

■塩分最高時・最低時の状況（渇水期，洪水期）

現況，バックグラウンド後及び大橋川改修後の塩分最高時及び最低時の状況（日変動）は図 6.1.1-227～図 6.1.1-228 に示すとおりである。

大橋川改修により宍道湖最高塩分は上昇するが、現況最高塩分を超える期間は対象期間の1%未満(27日/3652日)となる。また、現況より低下することはなく、大橋川改修後の塩分が現況最低塩分にならない日数は13日となる。

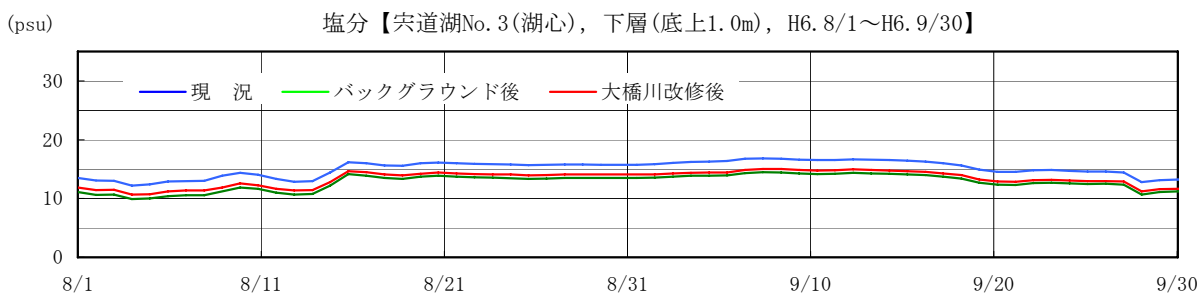
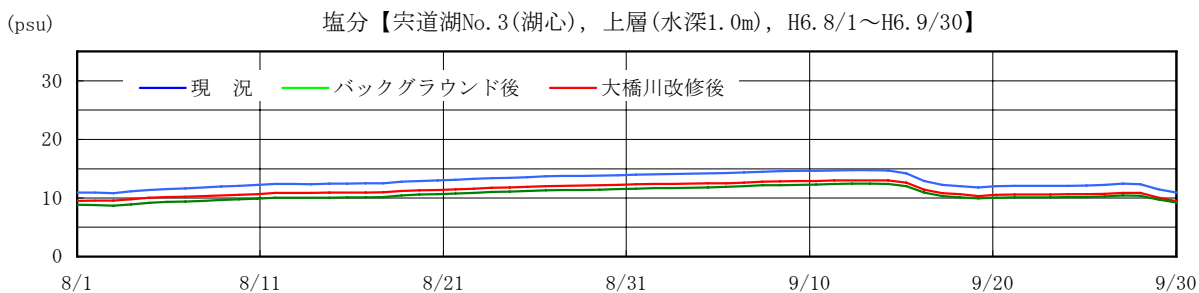


図 6.1.1-227 塩分最高時の状況【宍道湖 No.3(湖心)， H6.8/1～9/30】

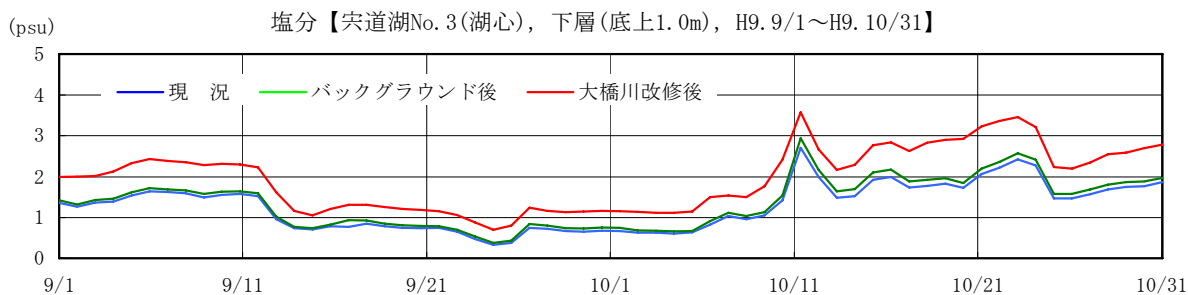
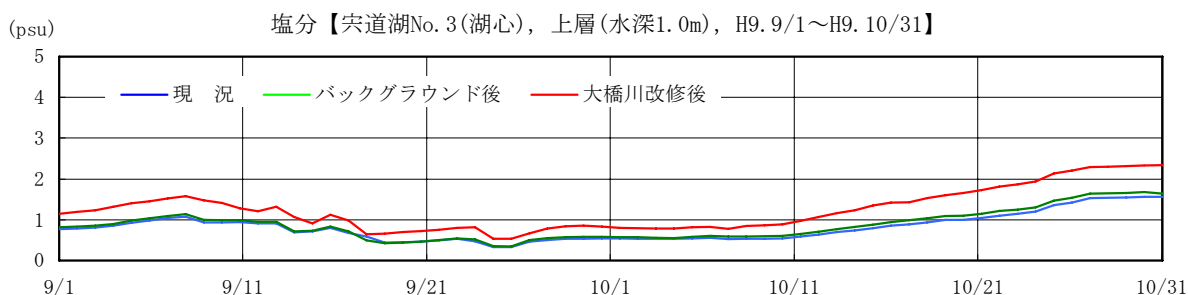


図 6.1.1-228 塩分最低時の状況【宍道湖 No.3(湖心)， H9.9/1～10/31】

■大規模遡上時の高塩分水塊の状況(高潮時)

現況, バックグラウンド後及び大橋川改修後の大規模遡上時(H14. 9/1~10/1)における宍道湖 No. 3(湖心)における塩分の時間変化は図 6. 1. 1-229 に示すとおりである。また、宍道湖における塩分水塊の範囲は図 6. 1. 1-230 に示すとおりである。なお、高塩分水塊の範囲としては、底層の塩分が上層の塩分と比較して 5psu 以上高くなる範囲とした。

大規模遡上時の宍道湖において形成される高塩分水塊の大きさは、大橋川改修による拡大するものの、沿岸域(H. P. -4. 0m)まで達しない。

また、大橋川改修により宍道湖の塩分水塊が風により消滅する状況は、変化しない。

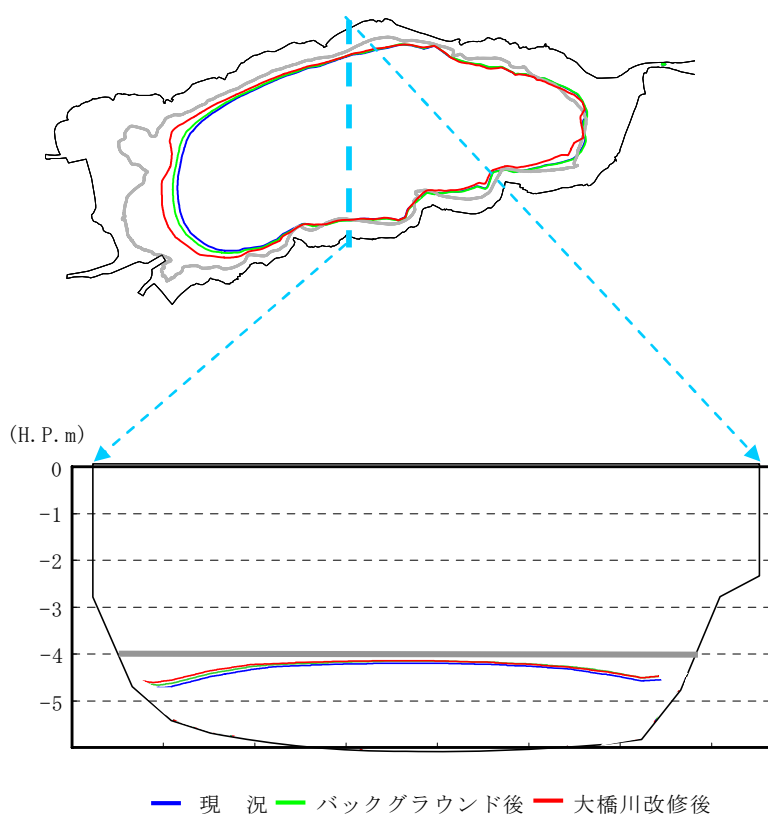


図 6. 1. 1-229 大規模遡上時における塩分水塊の状況

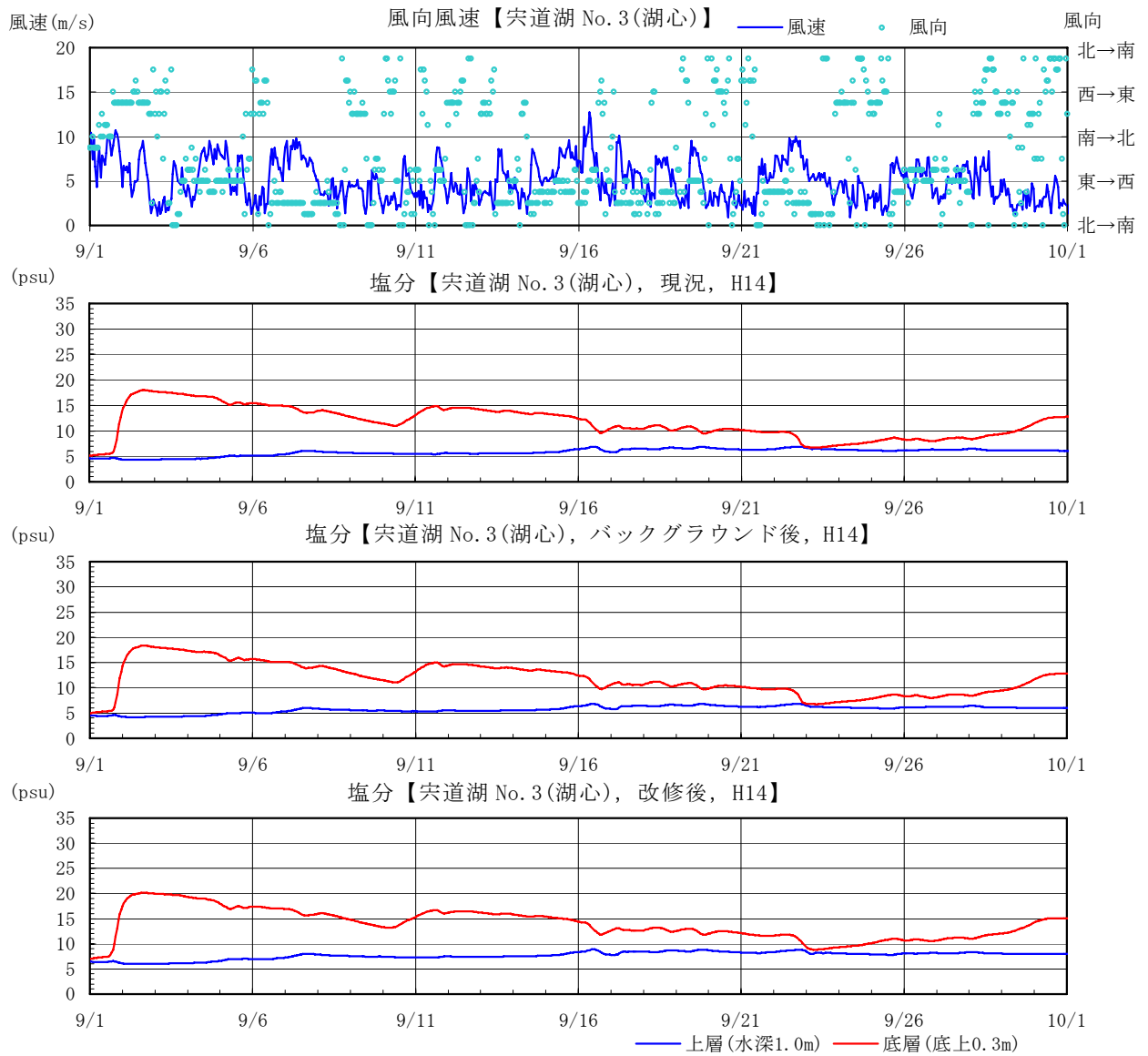


図 6. 1. 1-230 宍道湖塩分水塊の消滅の状況【宍道湖 No. 3(湖心), 高潮時, H14. 9/1~10/1】

b) 長期的現象の予測結果

ア) 水量及び塩分量

現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の大橋川松江の水量及び塩分量は表 6.1.1-46～表 6.1.1-49 及び図 6.1.1-231 に示すとおりである。

大橋川の遡上水量は、現況が年間  $1,541 \times 10^6 \text{m}^3$  (10 ヶ年平均)、バックグラウンド後が年間  $1,553 \times 10^6 \text{m}^3$  (10 ヶ年平均) であるのに対し、大橋川改修後が  $2,513 \times 10^6 \text{m}^3$  (10 ヶ年平均) となり、現況及びバックグラウンド後と比較して 63% 及び 62% の増加となる。

一方、10 ヶ年平均の大橋川の流下水量は、現況が年間  $2,828 \times 10^6 \text{m}^3$ 、バックグラウンド後が年間  $2,829 \times 10^6 \text{m}^3$  であるのに対し、大橋川改修後が  $3,738 \times 10^6 \text{m}^3$  となり、現況及びバックグラウンド後と比較していずれも 32% の増加となる。

大橋川の遡上塩分量は、現況が年間  $15,752 \times 10^6 \text{kg}$  (10 ヶ年平均)、バックグラウンド後が年間  $15,973 \times 10^6 \text{kg}$  (10 ヶ年平均) であるのに対し、大橋川改修後が  $27,346 \times 10^6 \text{kg}$  (10 ヶ年平均) となり、現況及びバックグラウンド後と比較して 74% 及び 71% の増加となる。

一方、10 ヶ年平均の大橋川の流下塩分量は、現況が年間  $15,725 \times 10^6 \text{kg}$ 、バックグラウンド後が年間  $15,992 \times 10^6 \text{kg}$  であるのに対し、大橋川改修後が  $27,164 \times 10^6 \text{kg}$  となり、現況及びバックグラウンド後と比較して 73% 及び 70% の増加となる。

イ) 塩分

① 年平均・最大・最小

現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の宍道湖、大橋川及び中海の塩分の年平均値、最大値及び最小値は表 6.1.1-50～表 6.1.1-97 及び図 6.1.1-232～図 6.1.1-241 に示すとおりである。

【宍道湖】

10 ヶ年の平均塩分は、宍道湖No.3(湖心)の上層(水深 1.0m)において現況及びバックグラウンド後が 3.9psu であるのに対し、大橋川改修後が 5.2psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.3psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況及びバックグラウンド後が 4.9psu であるのに対し、大橋川改修後が 6.5psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.6psu の上昇となる。

月平均塩分の 10 ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が 11.8psu、バックグラウンド後が 11.2psu であるのに対し、大橋川改修後が 13.3psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.5psu 及び 2.1psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が、13.9psu、バックグラウンド後が 13.4psu であるのに対し、大橋川改修後が 15.6psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、

それぞれ 1.7psu 及び 2.2psu の上昇となる。

月平均塩分の 10 ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況及びバックグラウンド後が 0.7psu であるのに対し、大橋川改修後が 1.0psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.3psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が 1.0psu、バックグラウンド後が 1.1psu であるのに対し、大橋川改修後が 1.6psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.6psu 及び 0.5psu の上昇となる。

#### 【大橋川】

10 ヶ年の平均塩分は、上流部に位置する松江の上層(水深 1.0m)において現況が 6.9psu、バックグラウンド後が 7.0psu に対し、大橋川改修後が 8.6psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.7psu 及び 1.6psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が 7.9psu、バックグラウンド後が 8.0psu に対し、大橋川改修後が 9.3psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.4psu 及び 1.3psu の上昇となる。

月平均塩分の 10 ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が 16.5psu、バックグラウンド後が 16.0psu であるのに対し、大橋川改修後が 18.0psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.5psu 及び 2.0psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が、17.3psu、バックグラウンド後が 16.9psu であるのに対し、大橋川改修後が 18.5psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.2psu 及び 1.6psu の上昇となる。

月平均塩分の 10 ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況が 1.7psu、バックグラウンド後が 1.8psu であるのに対し、大橋川改修後が 2.4psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.7psu 及び 0.6psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が 2.3psu、バックグラウンド後が 2.4psu であるのに対し、大橋川改修後が 3.0psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.7psu 及び 0.6psu の上昇となる。

一方、中下流部に位置する矢田では、上層(水深 1.0m)において現況が 10.4psu、バックグラウンド後が 10.5psu に対し、大橋川改修後が 11.8psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.4psu 及び 1.3psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が 12.1psu、バックグラウンド後が 12.3psu に対し、大橋川改修後が 14.3psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 2.2psu 及び 2.0psu の上昇となる。

月平均塩分の 10 ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が 20.1psu、バックグラウンド後が 19.8psu であるのに対し、大橋川改修後が 21.0psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.9psu 及び 1.2psu の上昇となる。同様に、

下層(底上 1.0m)では現況が 21.3psu, バックグラウンド後が 21.1psu であるのに対し、大橋川改修後が 22.0psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.7psu 及び 0.9psu の上昇となる。

月平均塩分の 10 ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況が 3.3psu, バックグラウンド後が 3.5psu であるのに対し、大橋川改修後が 4.4psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.1psu の上昇及び 0.9psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が 4.3psu, バックグラウンド後が 4.6psu であるのに対し、大橋川改修後が 6.5psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 2.2psu 及び 1.9psu の上昇となる。

### 【中海】

10 ヶ年の平均塩分は、中海湖心の上層(水深 1.0m)において現況が 18.2psu, バックグラウンド後が 18.6psu に対し、大橋川改修後が 19.1psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.9psu 及び 0.5psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が 24.7psu, バックグラウンド後が 25.1psu に対し、大橋川改修後が 25.4psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.7psu 及び 0.3psu の上昇となる。

月平均塩分の 10 ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が 24.6psu, バックグラウンド後が 24.7psu であるのに対し、大橋川改修後が 24.9psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.3psu 及び 0.2psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が、28.1psu, バックグラウンド後が 28.4psu であるのに対し、大橋川改修後が 28.5psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.4psu 及び 0.3psu の上昇となる。

月平均塩分の 10 ヶ年の最小値は、中海湖心の上層(水深 1.0m)において現況が 8.7psu、バックグラウンド後が 9.0psu であるのに対し、大橋川改修後が 9.6psu となり現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.9psu の上昇、0.6psu の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が、20.0psu, バックグラウンド後が 21.3psu であるのに対し、大橋川改修後が 21.7psu となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 1.7psu 及び 1.4psu の上昇となる。

## ② 経年変化

現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の宍道湖及び中海の塩分の月変動は図 6.1.1-242～図 6.1.1-244 に示すとおりである。

### 【宍道湖 No.3(湖心)】

月平均塩分の変動(現況)は、上層及び下層ともに月平均流量との対応が明瞭であり、流量

の増加に伴い塩分が低下する傾向を示している。

バックグラウンド後及び大橋川改修後の塩分は、上層及び下層とも現況と同様に流量の増加に伴い塩分が低下する傾向を示している。現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、H6.7～9やH14.8～10など流量が小さい期間に大きくなり、H9.7など流量が大きい期間に小さくなる傾向にあり、流量が大きい期間には上層において、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は0.3psu程度となる。

#### 【大橋川】

月平均塩分の変動(現況)は、概ね宍道湖と同様の変動傾向を示す。

#### 【中海(湖心)】

月平均塩分の変動(現況)は、上層では概ね宍道湖と同様であり、流量の増加に伴い塩分が低下する傾向を示している。これに対し下層では、流量との対応が宍道湖や中海上層のように明瞭ではない。

#### ③ 季節変化

H6～H15における現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の宍道湖No.3(湖心)及び中海湖心の塩分の日変動は図6.1.1-261～図6.1.1-276示すとおりである。

宍道湖では、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、塩分が上昇する期間に大きくなる傾向にあり、塩分が低下する期間に小さくなる傾向にある。

#### ④ 宍道湖沿岸部

宍道湖沿岸部における水深(標高)別の塩分の年平均値、最大値及び最小値は、表6.1.1-558～表6.1.1-577及び図6.1.1-347～図6.1.1-352に示すとおりである。

現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、宍道湖東岸を除く各地点で同程度であり、H.P.-1.0mが1.3psuの上昇、H.P.-4.0mが1.5～1.6psuの上昇である。これに対し宍道湖東岸における大橋川改修後の変化は、H.P.-1.0mが1.9psuの上昇、H.P.-4.0mが1.8～1.9psuの上昇であり、他の水域(地点)と比較して高くなる傾向を示す。

#### ⑤ 大橋川縦断

大橋川の概ね1km間隔の各地点の水深(標高)別の塩分の10ヶ年平均値は年平均値、最大値及び最小値は、表6.1.1-578～表6.1.1-597及び図6.1.1-353～図6.1.1-355に示すとおりである。

現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、上流部7.4kの上層(水深1.0m)において1.8psu及び1.7psu、中流部4.4kの上層(水深1.0m)において1.8psu及び1.7psu、下流部0.2kの上層(水深1.0m)において1.6psu及び1.4psuである。

また、大橋川改修後の大橋川の塩分は、現況における約 2km 下流の塩分と同程度となる。

#### ⑥ 頻度分布

現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の宍道湖、大橋川及び中海及び宍道湖沿岸部の塩分の濃度別の頻度分布は表 6.1.1-598～表 6.1.1-639 及び図 6.1.1-359～図 6.1.1-362 に示すとおりである。なお、集計は塩分の日平均値を基にしている。

##### 【宍道湖 No.3(湖心)】

宍道湖No.3(湖心)の上層(水深 1.0m)及び下層(底上 1.0m)における大橋川改修後の分布は、現況及びバックグラウンド後と比較して高塩分側に移動する。

10ヶ年の変動範囲は、上層では現況が 0.3～13.0psu、バックグラウンド後が 0.3～12.4psuであるのに対して、大橋川改修後は 0.5psu～14.7psu となる。下層では現況が0.3～15.0psu、バックグラウンド後が 0.4～14.5psu であるのに対して、大橋川改修後は 0.7～16.9psuとなる。

なお、大橋川改修後における現況及びバックグラウンド後の変動範囲から逸脱する頻度は、上層、下層ともに 1%程度となる。

##### 【大橋川】

大橋川上流(松江)の上層(水深 1.0m)及び下層(底上 1.0m)における大橋川改修後の分布は、現況及びバックグラウンド後と比較して高塩分側に移動する。

また、10ヶ年の変動範囲は、上層では現況が 0.6～22.1psu、バックグラウンド後が 0.6～22.7psu であるのに対して、大橋川改修後は 0.8psu～23.5psu となる。下層では現況が 0.6～22.3psu、バックグラウンド後が 0.6～22.9psu であるのに対して、大橋川改修後は 0.9psu～23.5psu となる。

なお、大橋川改修後における現況及びバックグラウンド後の変動範囲から逸脱する頻度は、上層、下層ともに 1%未満となる。

##### 【中海】

中海の上層(水深 1.0m)及び下層(底上 1.0m)における大橋川改修後の分布は、現況及びバックグラウンド後と比較して大きな変化はみられない。

また、10ヶ年の変動範囲は、上層では現況が 2.9～26.6psu、バックグラウンド後が 3.0～26.9psu であるのに対して、大橋川改修後は 3.8psu～27.1psu となる。下層では現況が 14.6～29.7psu、バックグラウンド後が 15.4～29.9psu であるのに対して、大橋川改修後は 15.3psu～29.9psu となる。

なお、大橋川改修後における現況及びバックグラウンド後の変動範囲から逸脱する頻度は、上層、下層ともに 1%未満となる。



## 【宍道湖沿岸部】

### ○宍道湖西岸

H. P. -1.0m では現況が 0.0~13.9psu、バックグラウンド後が 0.0~13.7psu であるのに対して、大橋川改修後は 0.0psu~15.8psu となる。H. P. -4.0m では現況が 0.0~14.8psu、バックグラウンド後が 0.1~14.3psu であるのに対して、大橋川改修後は 0.0psu~16.5psu となる。

### ○宍道湖北岸

H. P. -1.0m では現況が 0.4~13.3psu、バックグラウンド後が 0.4~12.7psu であるのに対して、大橋川改修後は 0.6psu~15.1psu となる。H. P. -4.0m では現況が 0.6~14.7psu、バックグラウンド後が 0.6~14.1psu であるのに対して、大橋川改修後は 1.0psu~16.4psu となる。

### ○宍道湖南岸

H. P. -1.0m では現況が 0.4~12.8psu、バックグラウンド後が 0.4~12.2psu であるのに対して、大橋川改修後は 0.6psu~14.5psu となる。H. P. -4.0m では現況が 0.5~14.3psu、バックグラウンド後が 0.5~13.8psu であるのに対して、大橋川改修後は 0.9psu~16.1psu となる。

### ○宍道湖東岸

H. P. -1.0m では現況が 0.6~21.4psu、バックグラウンド後が 0.6~22.0psu であるのに対して、大橋川改修後は 0.9psu~22.2psu となる。H. P. -4.0m では現況が 0.6~21.1psu、バックグラウンド後が 0.6~21.3psu であるのに対して、大橋川改修後は 1.0psu~22.1psu となる。

大橋川改修後における現況及びバックグラウンド後の変動範囲から逸脱する頻度は、各地点ともに 1%程度となる。

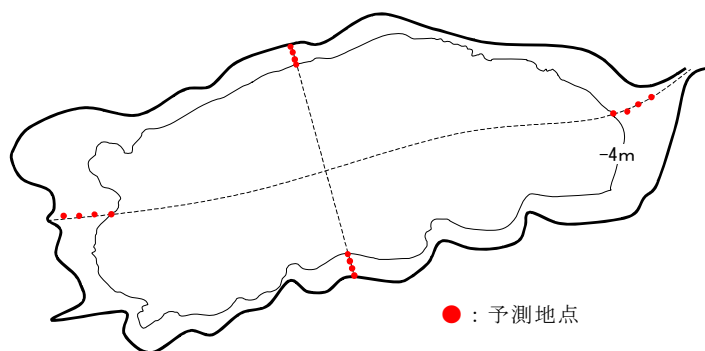


表6.1.1-46 現況及び大橋川改修後の大橋川水量【遡上, 年集計値, H6~H15】

年度	年間遡上水量(×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )			変化率(%)	
	現況 ①	バックグラウンド後 ②	大橋川改修後 ③	大橋川改修後 ～現況 (③-①)/①	大橋川改修後 ～バックグラウンド後 (③-②)/②
H6	2,034	2,037	3,092	52.0	51.8
H7	1,482	1,503	2,435	64.3	62.0
H8	1,535	1,551	2,495	62.5	60.9
H9	1,334	1,348	2,250	68.7	66.9
H10	1,473	1,483	2,436	65.3	64.2
H11	1,623	1,637	2,592	59.8	58.3
H12	1,584	1,591	2,557	61.5	60.7
H13	1,317	1,331	2,258	71.5	69.6
H14	1,600	1,611	2,598	62.3	61.2
H15	1,429	1,440	2,416	69.0	67.7
平均	1,541	1,553	2,513	63.1	61.8

表6.1.1-47 現況及び大橋川改修後の大橋川水量【流下, 年集計値, H6~H15】

年度	年間流下水量(×10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup> )			変化率(%)	
	現況 ①	バックグラウンド後 ②	大橋川改修後 ③	大橋川改修後 ～現況 (③-①)/①	大橋川改修後 ～バックグラウンド後 (③-②)/②
H6	2,673	2,696	3,728	39.5	38.3
H7	2,781	2,779	3,676	32.2	32.3
H8	2,686	2,691	3,591	33.7	33.5
H9	3,225	3,186	4,039	25.2	26.8
H10	2,881	2,882	3,769	30.8	30.8
H11	2,665	2,659	3,558	33.5	33.8
H12	2,615	2,610	3,527	34.9	35.2
H13	3,060	3,077	3,952	29.2	28.4
H14	2,621	2,636	3,571	36.2	35.5
H15	3,071	3,075	3,966	29.1	29.0
平均	2,828	2,829	3,738	32.2	32.1

表6.1.1-48 現況及び大橋川改修後の大橋川塩分量【遡上, 年集計値, H6~H15】

年度	年間遡上塩分量(×10 <sup>6</sup> g)			変化率(%)	
	現況 ①	バックグラウンド後 ②	大橋川改修後 ③	大橋川改修後 ～現況 (③-①)/①	大橋川改修後 ～バックグラウンド後 (③-②)/②
H6	29,280	29,073	46,681	59.4	60.6
H7	14,590	14,968	25,897	77.5	73.0
H8	15,855	16,135	27,258	71.9	68.9
H9	11,663	12,020	21,066	80.6	75.3
H10	12,833	13,058	22,090	72.1	69.2
H11	17,708	18,131	30,591	72.8	68.7
H12	16,899	16,876	29,321	73.5	73.7
H13	10,549	10,819	19,811	87.8	83.1
H14	16,383	16,626	28,910	76.5	73.9
H15	11,760	12,020	21,835	85.7	81.7
平均	15,752	15,973	27,346	73.6	71.2

表6.1.1-49 現況及び大橋川改修後の大橋川塩分量【流下, 年集計値, H6~H15】

年度	年間流下塩分量(×10 <sup>6</sup> g)			変化率(%)	
	現況 ①	バックグラウンド後 ②	大橋川改修後 ③	大橋川改修後 ～現況 (③-①)/①	大橋川改修後 ～バックグラウンド後 (③-②)/②
H6	27,530	27,510	45,104	63.8	64.0
H7	15,379	15,735	26,525	72.5	68.6
H8	15,971	16,273	27,217	70.4	67.3
H9	12,659	13,041	22,266	75.9	70.7
H10	12,086	12,374	20,945	73.3	69.3
H11	16,804	17,258	29,268	74.2	69.6
H12	17,383	17,391	29,650	70.6	70.5
H13	11,949	12,304	21,518	80.1	74.9
H14	14,663	14,910	26,497	80.7	77.7
H15	12,822	13,129	22,647	76.6	72.5
平均	15,725	15,992	27,164	72.7	69.9

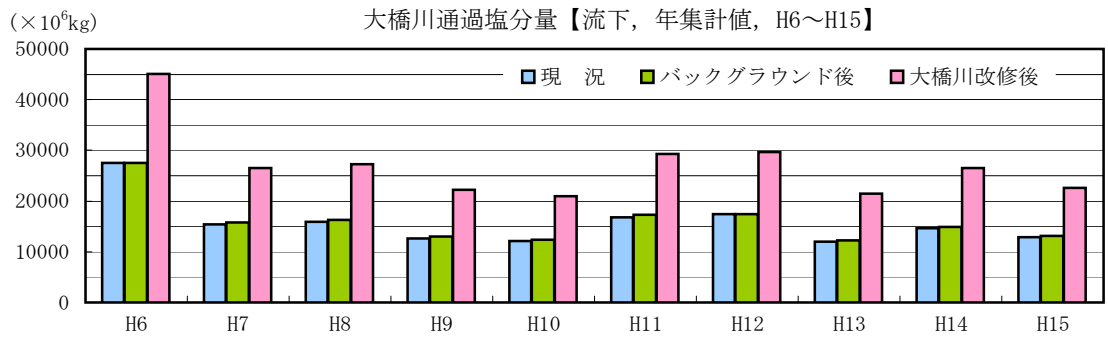
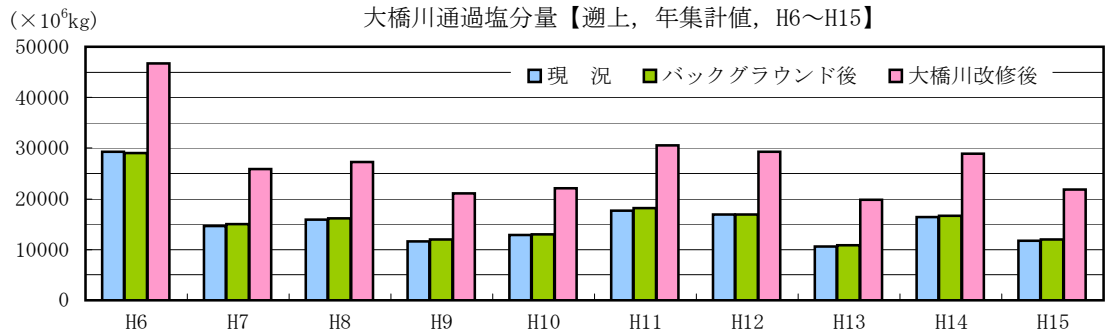
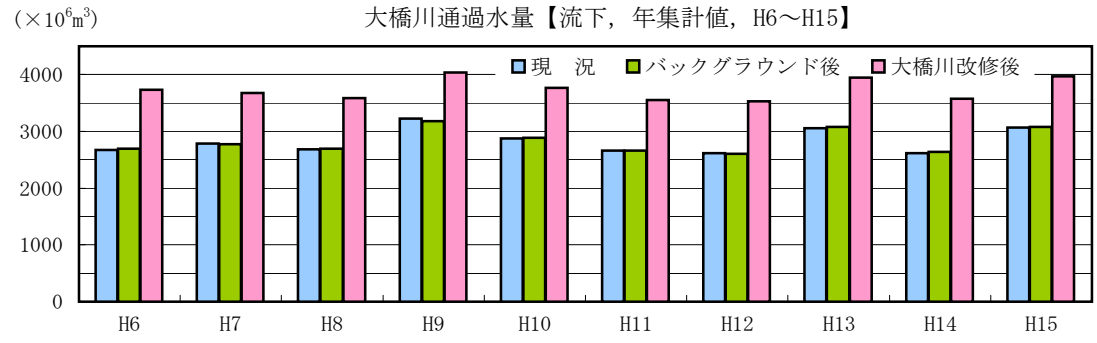
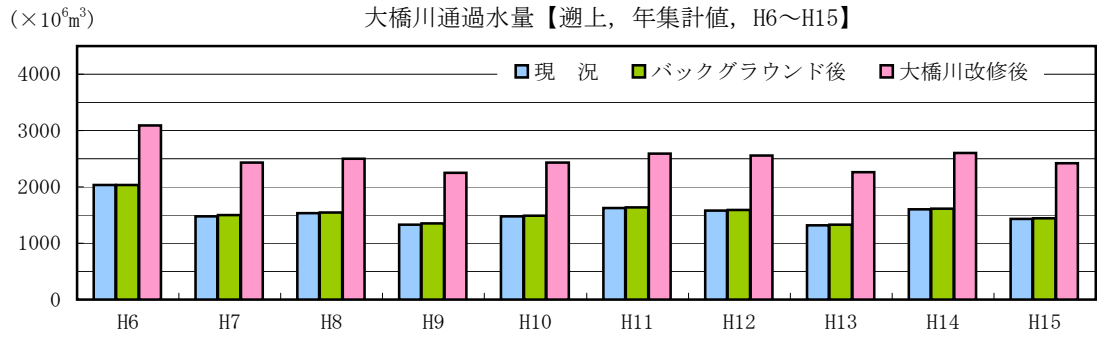


図6.1.1-231 大橋川通過水量・塩分量【年集計値, H6~H15】

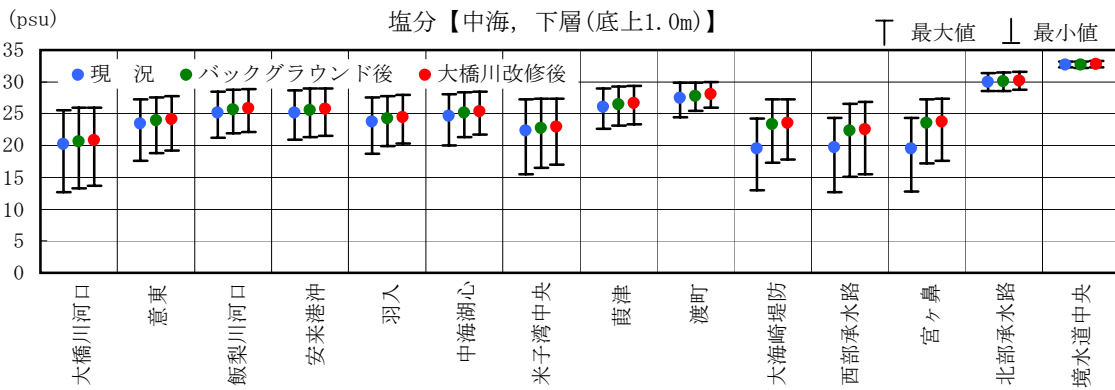
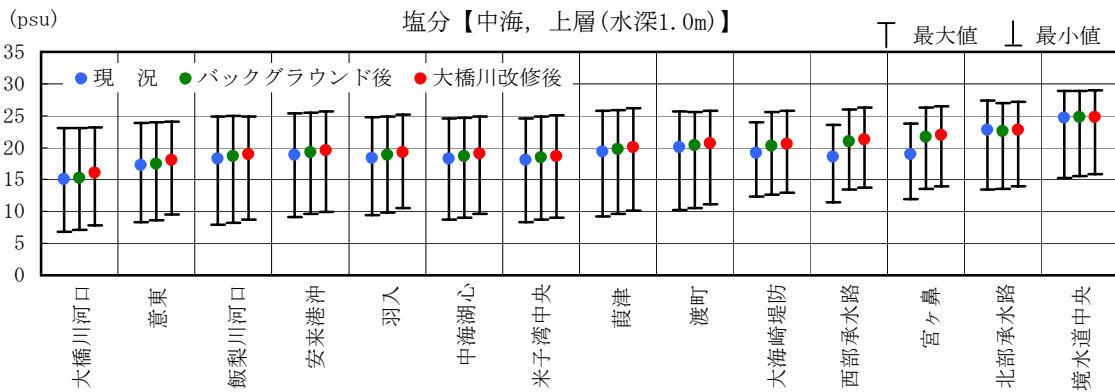
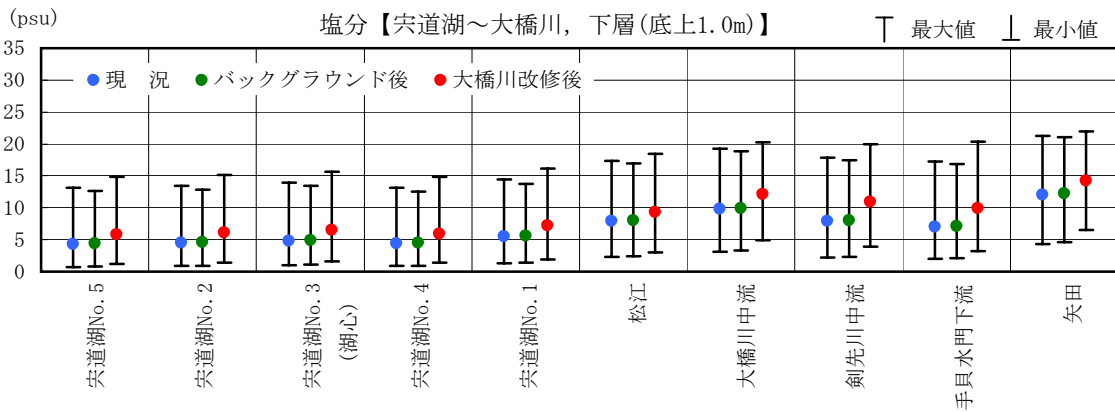
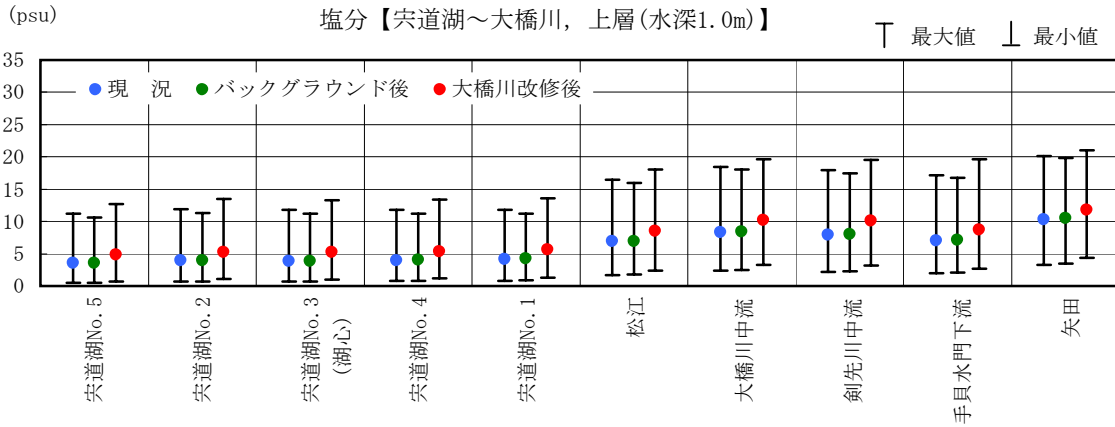


図6.1.1-232 現況及び大橋川改修後の塩分【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-50 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.1, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.8	7.9	4.1	11.2	7.8	4.4	13.6	9.8	6.0	1.8	1.9	1.9	2.4	2.0	1.6
H7	8.4	4.3	2.3	8.2	4.3	2.5	10.3	5.7	3.4	1.9	1.4	1.1	2.1	1.4	0.9
H8	6.3	4.4	2.9	6.4	4.4	2.9	8.2	5.8	3.7	1.9	1.4	0.8	1.8	1.4	0.8
H9	5.7	3.1	0.8	5.8	3.2	0.9	7.7	4.4	1.3	2.0	1.3	0.5	1.9	1.2	0.4
H10	4.2	2.8	1.8	4.2	2.9	1.9	5.6	4.0	2.8	1.4	1.2	1.0	1.4	1.1	0.9
H11	6.9	4.5	2.7	7.1	4.7	2.8	9.1	6.3	3.6	2.2	1.8	0.9	2.0	1.6	0.8
H12	7.3	5.0	3.6	7.5	5.0	3.8	9.6	6.7	5.0	2.3	1.7	1.4	2.1	1.7	1.2
H13	5.1	2.9	0.9	5.3	2.9	1.0	7.2	4.2	1.5	2.1	1.3	0.6	1.9	1.3	0.5
H14	7.6	4.1	1.4	7.8	4.2	1.5	9.9	5.8	2.4	2.3	1.7	1.0	2.1	1.6	0.9
H15	6.4	2.9	0.9	6.6	3.0	0.9	8.5	4.2	1.5	2.1	1.3	0.6	1.9	1.2	0.6
集計	11.8	4.2	0.8	11.2	4.2	0.9	13.6	5.7	1.3	1.8	1.5	0.5	2.4	1.5	0.4

表6.1.1-51 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.1, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	14.4	9.7	5.3	13.7	9.6	5.6	16.1	11.7	7.4	1.7	2.0	2.1	2.4	2.1	1.8
H7	9.2	5.5	3.0	9.0	5.6	3.2	11.1	7.2	4.5	1.9	1.7	1.5	2.1	1.6	1.3
H8	8.1	5.7	3.7	8.2	5.8	3.7	10.2	7.4	4.8	2.1	1.7	1.1	2.0	1.6	1.1
H9	6.6	4.2	1.3	6.8	4.3	1.4	9.0	5.8	1.9	2.4	1.6	0.6	2.2	1.5	0.5
H10	6.1	4.2	2.5	6.2	4.2	2.6	8.1	5.6	4.2	2.0	1.4	1.7	1.9	1.4	1.6
H11	8.5	6.1	4.3	8.8	6.3	4.4	11.1	8.1	5.4	2.6	2.0	1.1	2.3	1.8	1.0
H12	8.4	6.4	4.5	8.7	6.4	4.6	10.9	8.3	6.4	2.5	1.9	1.9	2.2	1.9	1.8
H13	6.4	3.9	1.5	6.4	4.0	1.5	8.7	5.5	2.4	2.3	1.6	0.9	2.3	1.5	0.9
H14	9.5	5.4	2.0	9.5	5.4	2.1	11.7	7.3	3.2	2.2	1.9	1.2	2.2	1.9	1.1
H15	7.4	4.0	1.6	7.6	4.1	1.6	9.7	5.7	2.5	2.3	1.7	0.9	2.1	1.6	0.9
集計	14.4	5.5	1.3	13.7	5.6	1.4	16.1	7.3	1.9	1.7	1.8	0.6	2.4	1.7	0.5

表6.1.1-52 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.2, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.9	7.6	3.5	11.3	7.5	3.8	13.5	9.3	5.2	1.6	1.7	1.7	2.2	1.8	1.4
H7	8.4	4.2	2.2	8.2	4.3	2.4	10.1	5.5	3.3	1.7	1.3	1.1	1.9	1.2	0.9
H8	6.4	4.1	2.8	6.5	4.2	2.8	8.3	5.4	3.4	1.9	1.3	0.6	1.8	1.2	0.6
H9	5.7	2.9	0.7	5.8	3.1	0.8	7.7	4.2	1.1	2.0	1.3	0.4	1.9	1.1	0.3
H10	3.8	2.5	1.5	4.0	2.5	1.7	5.3	3.5	2.4	1.5	1.0	0.9	1.3	1.0	0.7
H11	7.0	4.2	1.9	7.2	4.4	2.0	9.2	5.8	2.7	2.2	1.6	0.8	2.0	1.4	0.7
H12	7.4	4.8	3.0	7.7	4.8	3.2	9.7	6.4	4.1	2.3	1.6	1.1	2.0	1.6	0.9
H13	5.2	2.7	0.8	5.4	2.7	0.8	7.3	3.8	1.2	2.1	1.1	0.4	1.9	1.1	0.4
H14	7.5	3.8	1.3	7.7	3.9	1.4	9.8	5.4	2.3	2.3	1.6	1.0	2.1	1.5	0.9
H15	6.4	2.6	0.7	6.6	2.6	0.7	8.5	3.7	1.1	2.1	1.1	0.4	1.9	1.1	0.4
集計	11.9	3.9	0.7	11.3	4.0	0.7	13.5	5.3	1.1	1.6	1.4	0.4	2.2	1.3	0.4

表6.1.1-53 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.2, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.4	8.4	4.1	12.8	8.3	4.4	15.1	10.3	6.0	1.7	1.9	1.9	2.3	2.0	1.6
H7	8.9	4.8	2.5	8.7	4.9	2.7	10.7	6.3	3.7	1.8	1.5	1.2	2.0	1.4	1.0
H8	6.9	4.7	3.1	7.0	4.8	3.0	9.0	6.2	3.8	2.1	1.5	0.7	2.0	1.4	0.8
H9	6.0	3.4	0.9	6.1	3.5	0.9	8.2	4.8	1.4	2.2	1.4	0.5	2.1	1.3	0.5
H10	4.6	3.1	1.9	4.8	3.1	2.1	6.4	4.3	3.1	1.8	1.2	1.2	1.6	1.2	1.0
H11	7.5	5.0	3.0	7.7	5.1	3.1	9.9	6.8	4.1	2.4	1.8	1.1	2.2	1.7	1.0
H12	8.2	5.6	4.0	8.4	5.5	4.1	10.6	7.3	5.7	2.4	1.7	1.7	2.2	1.8	1.6
H13	5.5	3.0	1.0	5.7	3.1	1.0	7.8	4.4	1.7	2.3	1.4	0.7	2.1	1.3	0.7
H14	7.9	4.3	1.6	8.1	4.3	1.6	10.3	6.0	2.6	2.4	1.7	1.0	2.2	1.7	1.0
H15	6.9	3.0	0.9	7.1	3.1	0.9	9.1	4.4	1.4	2.2	1.4	0.5	2.0	1.3	0.5
集計	13.4	4.5	0.9	12.8	4.6	0.9	15.1	6.1	1.4	1.7	1.6	0.5	2.3	1.5	0.5

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6. 1. 1-54 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.8	7.6	3.6	11.2	7.5	3.8	13.3	9.3	5.2	1.5	1.7	1.6	2.1	1.8	1.4
H7	8.5	4.2	2.2	8.3	4.2	2.4	10.2	5.5	3.3	1.7	1.3	1.1	1.9	1.3	0.9
H8	6.3	4.0	2.8	6.4	4.1	2.8	8.2	5.3	3.5	1.9	1.3	0.7	1.8	1.2	0.7
H9	5.6	2.9	0.7	5.7	3.0	0.7	7.6	4.1	1.0	2.0	1.2	0.3	1.9	1.1	0.3
H10	3.6	2.4	1.5	3.7	2.4	1.6	5.0	3.4	2.3	1.4	1.0	0.8	1.3	1.0	0.7
H11	6.8	4.1	1.9	7.0	4.2	2.0	9.1	5.7	2.6	2.3	1.6	0.7	2.1	1.5	0.6
H12	7.1	4.7	2.8	7.4	4.7	3.0	9.3	6.2	3.9	2.2	1.5	1.1	1.9	1.5	0.9
H13	4.9	2.5	0.8	5.1	2.6	0.9	6.9	3.7	1.2	2.0	1.2	0.4	1.8	1.1	0.3
H14	7.3	3.8	1.2	7.5	3.8	1.3	9.5	5.3	2.2	2.2	1.5	1.0	2.0	1.5	0.9
H15	6.2	2.5	0.7	6.4	2.5	0.7	8.2	3.6	1.1	2.0	1.1	0.4	1.8	1.1	0.4
集計	11.8	3.9	0.7	11.2	3.9	0.7	13.3	5.2	1.0	1.5	1.3	0.3	2.1	1.3	0.3

表6. 1. 1-55 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.9	8.9	4.7	13.4	8.8	4.9	15.6	10.8	6.6	1.7	1.9	1.9	2.2	2.0	1.7
H7	9.3	5.2	2.6	9.1	5.3	2.8	11.2	6.8	3.9	1.9	1.6	1.3	2.1	1.5	1.1
H8	7.1	5.1	3.4	7.2	5.2	3.3	9.2	6.7	4.2	2.1	1.6	0.8	2.0	1.5	0.9
H9	6.1	3.7	1.0	6.2	3.8	1.1	8.3	5.2	1.6	2.2	1.5	0.6	2.1	1.4	0.5
H10	5.0	3.4	2.1	5.2	3.5	2.3	7.0	4.7	3.5	2.0	1.3	1.4	1.8	1.2	1.2
H11	7.8	5.3	3.8	8.1	5.5	3.9	10.3	7.2	5.0	2.5	1.9	1.2	2.2	1.7	1.1
H12	8.4	6.0	4.2	8.7	5.9	4.4	11.0	7.8	6.0	2.6	1.8	1.8	2.3	1.9	1.6
H13	5.4	3.2	1.1	5.6	3.3	1.2	7.7	4.7	1.9	2.3	1.5	0.8	2.1	1.4	0.7
H14	8.0	4.5	1.6	8.1	4.6	1.7	10.3	6.3	2.8	2.3	1.8	1.2	2.2	1.7	1.1
H15	6.9	3.2	1.1	7.1	3.3	1.1	9.2	4.7	1.8	2.3	1.5	0.7	2.1	1.4	0.7
集計	13.9	4.9	1.0	13.4	4.9	1.1	15.6	6.5	1.6	1.7	1.6	0.6	2.2	1.6	0.5

表6. 1. 1-56 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.4, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.8	7.7	3.8	11.2	7.6	4.1	13.4	9.5	5.5	1.6	1.8	1.7	2.2	1.9	1.4
H7	8.8	4.3	2.4	8.6	4.4	2.6	10.5	5.7	3.5	1.7	1.4	1.1	1.9	1.3	0.9
H8	6.3	4.1	3.0	6.4	4.2	3.0	8.2	5.4	3.7	1.9	1.3	0.7	1.8	1.2	0.7
H9	5.6	3.0	0.8	5.7	3.1	0.9	7.6	4.3	1.3	2.0	1.3	0.5	1.9	1.2	0.4
H10	3.6	2.5	1.6	3.7	2.5	1.7	5.0	3.5	2.6	1.4	1.0	1.0	1.3	1.0	0.9
H11	6.9	4.2	2.2	7.2	4.4	2.3	9.2	5.8	3.0	2.3	1.6	0.8	2.0	1.4	0.7
H12	7.3	4.8	2.9	7.5	4.8	3.1	9.5	6.4	4.1	2.2	1.6	1.2	2.0	1.6	1.0
H13	4.8	2.6	0.8	5.0	2.7	0.9	6.8	3.8	1.3	2.0	1.2	0.5	1.8	1.1	0.4
H14	7.4	3.9	1.2	7.6	3.9	1.3	9.6	5.4	2.2	2.2	1.5	1.0	2.0	1.5	0.9
H15	6.2	2.6	0.8	6.4	2.7	0.8	8.2	3.8	1.2	2.0	1.2	0.4	1.8	1.1	0.4
集計	11.8	4.0	0.8	11.2	4.0	0.8	13.4	5.4	1.2	1.6	1.4	0.4	2.2	1.4	0.4

表6. 1. 1-57 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.4, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.1	8.4	4.3	12.5	8.3	4.6	14.8	10.3	6.2	1.7	1.9	1.9	2.3	2.0	1.6
H7	9.2	4.8	2.5	9.0	4.8	2.7	11.0	6.3	3.7	1.8	1.5	1.2	2.0	1.5	1.0
H8	6.6	4.6	3.2	6.7	4.6	3.2	8.7	6.0	4.0	2.1	1.4	0.8	2.0	1.4	0.8
H9	5.8	3.4	0.9	5.9	3.5	1.0	7.9	4.8	1.4	2.1	1.4	0.5	2.0	1.3	0.4
H10	4.2	2.9	1.9	4.2	3.0	2.0	5.8	4.1	3.1	1.6	1.2	1.2	1.6	1.1	1.1
H11	7.3	4.8	3.2	7.5	4.9	3.3	9.6	6.6	4.3	2.3	1.8	1.1	2.1	1.7	1.0
H12	7.8	5.4	4.0	8.0	5.4	4.1	10.2	7.1	5.4	2.4	1.7	1.4	2.2	1.7	1.3
H13	5.0	2.9	1.0	5.2	3.0	1.0	7.1	4.2	1.6	2.1	1.3	0.6	1.9	1.2	0.6
H14	7.6	4.2	1.3	7.8	4.2	1.4	9.9	5.9	2.4	2.3	1.7	1.1	2.1	1.7	1.0
H15	6.5	2.9	0.9	6.7	3.0	0.9	8.6	4.3	1.5	2.1	1.4	0.6	1.9	1.3	0.6
集計	13.1	4.4	0.9	12.5	4.5	0.9	14.8	6.0	1.4	1.7	1.6	0.5	2.3	1.5	0.5

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-58 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.5, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.2	7.3	3.1	10.6	7.2	3.4	12.7	8.9	4.7	1.5	1.6	1.6	2.1	1.7	1.3
H7	8.2	3.9	2.1	8.0	4.0	2.3	9.8	5.2	3.0	1.6	1.3	0.9	1.8	1.2	0.7
H8	5.9	3.7	1.8	6.0	3.7	1.8	7.7	4.9	2.5	1.8	1.2	0.7	1.7	1.2	0.7
H9	5.4	2.6	0.5	5.5	2.7	0.6	7.3	3.8	0.7	1.9	1.2	0.2	1.8	1.1	0.1
H10	3.4	2.0	1.0	3.6	2.0	0.9	4.8	2.9	1.4	1.4	0.9	0.4	1.2	0.9	0.5
H11	6.9	3.7	1.4	7.1	3.9	1.5	9.1	5.2	2.0	2.2	1.5	0.6	2.0	1.3	0.5
H12	6.4	4.3	1.9	6.7	4.3	2.0	8.5	5.7	2.8	2.1	1.4	0.9	1.8	1.4	0.8
H13	4.4	2.3	0.5	4.6	2.3	0.6	6.3	3.3	0.9	1.9	1.0	0.4	1.7	1.0	0.3
H14	7.4	3.6	1.0	7.4	3.6	1.1	9.5	5.0	1.9	2.1	1.4	0.9	2.1	1.4	0.8
H15	5.7	2.2	0.6	5.9	2.2	0.5	7.6	3.2	0.9	1.9	1.0	0.3	1.7	1.0	0.4
集計	11.2	3.6	0.5	10.6	3.6	0.5	12.7	4.8	0.7	1.5	1.2	0.2	2.1	1.2	0.2

表6.1.1-59 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.5, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.1	8.3	4.1	12.6	8.2	4.4	14.8	10.2	5.9	1.7	1.9	1.8	2.2	2.0	1.5
H7	9.4	4.9	2.5	9.2	4.9	2.8	11.1	6.4	3.7	1.7	1.5	1.2	1.9	1.5	0.9
H8	6.9	4.6	2.7	7.0	4.6	2.7	9.0	6.0	3.9	2.1	1.4	1.2	2.0	1.4	1.2
H9	6.0	3.3	0.7	6.1	3.5	0.8	8.2	4.8	1.2	2.2	1.5	0.5	2.1	1.3	0.4
H10	4.2	2.7	1.6	4.4	2.7	1.7	6.0	3.8	2.7	1.8	1.1	1.1	1.6	1.1	1.0
H11	7.8	4.7	2.5	8.0	4.8	2.6	10.2	6.4	3.6	2.4	1.7	1.1	2.2	1.6	1.0
H12	7.9	5.3	3.4	8.2	5.3	3.6	10.3	7.0	4.8	2.4	1.7	1.4	2.1	1.7	1.2
H13	5.2	2.8	0.7	5.4	2.9	0.8	7.4	4.1	1.3	2.2	1.3	0.6	2.0	1.2	0.5
H14	7.9	4.1	1.4	8.0	4.1	1.5	10.1	5.7	2.5	2.2	1.6	1.1	2.1	1.6	1.0
H15	6.6	2.8	0.8	6.8	2.8	0.8	8.8	4.0	1.3	2.2	1.2	0.5	2.0	1.2	0.5
集計	13.1	4.4	0.7	12.6	4.4	0.8	14.8	5.8	1.2	1.7	1.4	0.5	2.2	1.4	0.4

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

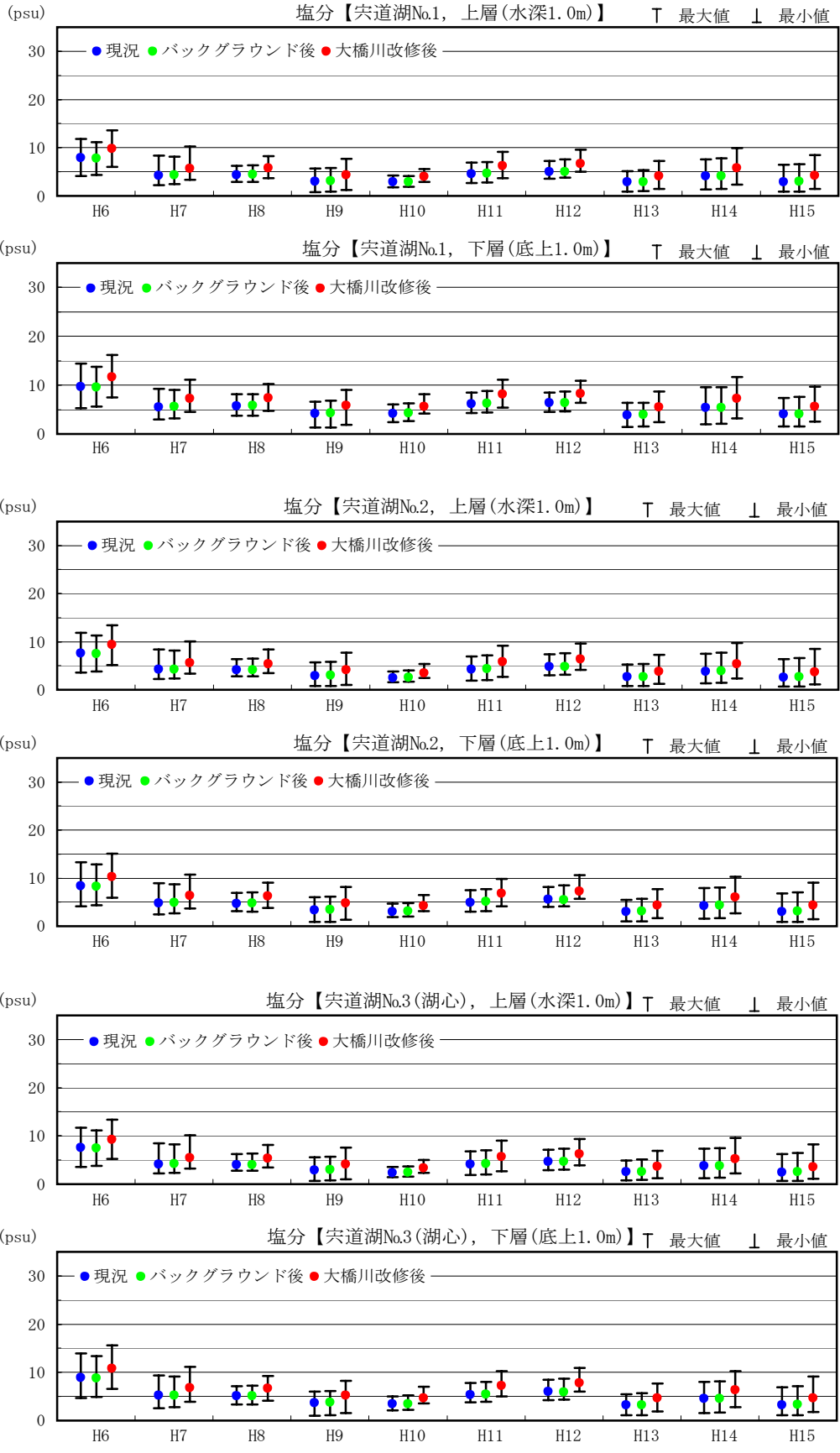


図6. 1. 1-233 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖, 年平均・最大・最小, 1/2】



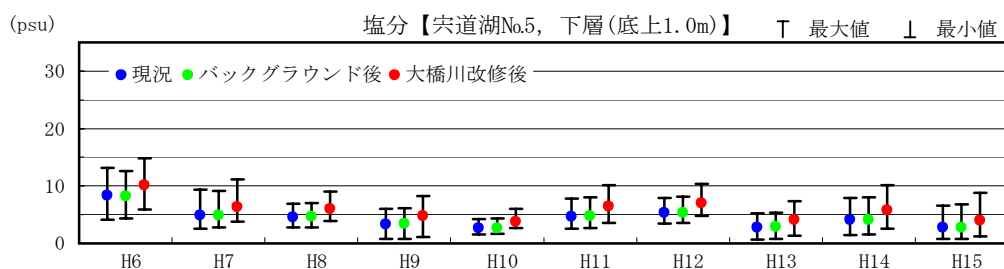
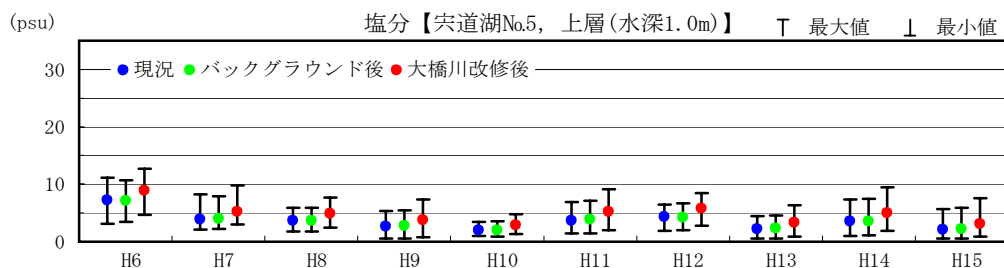
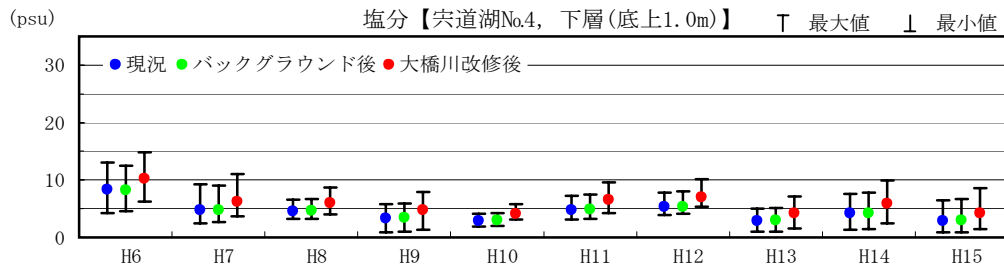
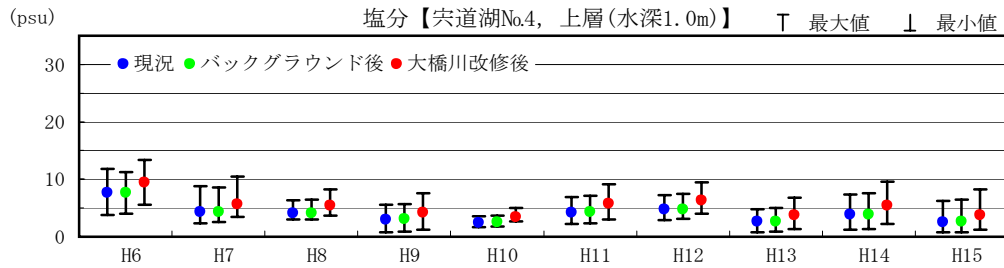


図6.1.1-234 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖, 年平均・最大・最小, 2/2】

表6.1.1-60 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①	②	③	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	16.5	11.2	6.1	16.0	11.1	6.5	18.0	13.0	8.1	1.5	1.8	2.0	2.0	1.9	1.6
H7	10.6	6.9	3.9	10.7	7.0	4.2	12.7	8.5	5.4	2.1	1.6	1.5	2.0	1.5	1.2
H8	10.5	7.3	4.7	10.6	7.3	4.7	12.0	8.8	5.8	1.5	1.5	1.1	1.4	1.5	1.1
H9	8.2	5.4	1.7	8.4	5.5	1.8	10.4	6.9	2.4	2.2	1.5	0.7	2.0	1.4	0.6
H10	8.1	5.5	3.1	8.3	5.5	3.3	9.8	6.8	5.2	1.7	1.3	2.1	1.5	1.3	1.9
H11	10.7	7.8	4.8	10.9	7.9	4.9	12.8	9.6	5.9	2.1	1.8	1.1	1.9	1.7	1.0
H12	10.2	7.8	5.8	9.6	7.8	5.9	11.6	9.6	7.7	1.4	1.8	1.9	2.0	1.8	1.8
H13	8.4	5.0	2.4	8.4	5.1	2.5	10.3	6.6	3.4	1.9	1.6	1.0	1.9	1.5	0.9
H14	11.5	7.0	2.8	11.5	7.0	2.9	13.4	8.8	4.2	1.9	1.8	1.4	1.9	1.8	1.3
H15	8.7	5.3	2.2	9.0	5.4	2.1	10.8	6.9	3.2	2.1	1.6	1.0	1.8	1.5	1.1
集計	16.5	6.9	1.7	16.0	7.0	1.8	18.0	8.6	2.4	1.5	1.7	0.7	2.0	1.6	0.6

表6.1.1-61 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①	②	③	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	17.3	12.2	6.8	16.9	12.1	7.2	18.5	13.5	8.5	1.2	1.3	1.7	1.6	1.4	1.3
H7	12.0	8.0	4.7	12.2	8.1	5.0	13.6	9.3	6.1	1.6	1.3	1.4	1.4	1.2	1.1
H8	11.6	8.4	5.5	11.7	8.5	5.6	12.6	9.6	6.7	1.0	1.2	1.2	0.9	1.1	1.1
H9	9.2	6.3	2.3	9.4	6.5	2.4	10.9	7.6	3.0	1.7	1.3	0.7	1.5	1.1	0.6
H10	9.3	6.4	3.8	9.5	6.5	4.1	10.6	7.6	5.6	1.3	1.2	1.8	1.1	1.1	1.5
H11	11.6	8.9	5.5	11.8	9.0	5.6	13.4	10.4	6.6	1.8	1.5	1.1	1.6	1.4	1.0
H12	11.6	8.9	6.6	11.0	8.9	6.9	12.7	10.3	8.2	1.1	1.4	1.6	1.7	1.4	1.3
H13	9.6	5.9	3.1	9.6	6.0	3.2	10.9	7.3	4.1	1.3	1.4	1.0	1.3	1.3	0.9
H14	12.5	8.1	3.5	12.6	8.2	3.7	14.0	9.7	5.0	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.3
H15	9.7	6.3	2.7	10.0	6.4	2.6	11.4	7.7	3.8	1.7	1.4	1.1	1.4	1.3	1.2
集計	17.3	7.9	2.3	16.9	8.0	2.4	18.5	9.3	3.0	1.2	1.4	0.7	1.6	1.3	0.6

表6.1.1-62 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①	②	③	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	18.4	12.8	7.2	18.0	12.8	7.5	19.6	14.5	9.2	1.2	1.7	2.0	1.6	1.7	1.7
H7	12.6	8.4	5.1	12.8	8.6	5.4	14.8	10.3	6.8	2.2	1.9	1.7	2.0	1.7	1.4
H8	11.9	8.9	5.9	12.1	9.0	5.9	13.6	10.7	7.3	1.7	1.8	1.4	1.5	1.7	1.4
H9	9.8	6.7	2.4	9.9	6.8	2.5	12.0	8.4	3.3	2.2	1.7	0.9	2.1	1.6	0.8
H10	9.9	6.8	4.2	10.2	6.9	4.4	11.7	8.4	6.4	1.8	1.6	2.2	1.5	1.5	2.0
H11	12.1	9.4	5.7	12.4	9.5	5.9	14.4	11.4	7.0	2.3	2.0	1.3	2.0	1.9	1.1
H12	12.3	9.4	7.0	11.6	9.3	7.4	13.9	11.3	9.0	1.6	1.9	2.0	2.3	2.0	1.6
H13	10.2	6.2	3.4	10.2	6.3	3.5	12.0	8.1	4.7	1.8	1.9	1.3	1.8	1.8	1.2
H14	13.1	8.6	3.8	13.2	8.7	4.0	15.2	10.7	5.6	2.1	2.1	1.8	2.0	2.0	1.6
H15	10.2	6.5	2.8	10.4	6.7	2.7	12.5	8.4	3.9	2.3	1.9	1.1	2.1	1.7	1.2
集計	18.4	8.4	2.4	18.0	8.5	2.5	19.6	10.2	3.3	1.2	1.8	0.9	1.6	1.7	0.8

表6.1.1-63 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①	②	③	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	19.3	13.9	8.1	18.9	13.9	8.5	20.3	15.8	10.4	1.0	1.9	2.3	1.4	1.9	1.9
H7	14.3	9.9	6.3	14.6	10.1	6.6	16.7	12.3	8.6	2.4	2.4	2.3	2.1	2.2	2.0
H8	13.3	10.4	7.2	13.5	10.5	7.4	15.4	12.7	9.1	2.1	2.3	1.9	1.9	2.2	1.7
H9	11.7	8.0	3.1	11.3	8.2	3.3	13.8	10.3	4.9	2.1	2.3	1.8	2.5	2.1	1.6
H10	11.3	8.1	5.4	11.6	8.3	5.7	13.6	10.4	7.8	2.3	2.3	2.4	2.0	2.1	2.1
H11	13.4	10.9	6.9	13.7	11.1	7.1	16.0	13.4	9.0	2.6	2.5	2.1	2.3	2.3	1.9
H12	14.4	10.8	7.9	13.9	10.9	8.4	16.7	13.3	10.5	2.3	2.5	2.6	2.8	2.4	2.1
H13	11.6	7.6	4.6	11.6	7.7	4.8	13.7	10.1	6.9	2.1	2.5	2.3	2.1	2.4	2.1
H14	14.5	10.2	4.8	14.5	10.3	5.1	17.3	12.8	7.4	2.8	2.6	2.6	2.8	2.5	2.3
H15	12.3	8.0	3.6	12.5	8.1	3.6	14.6	10.5	5.7	2.3	2.5	2.1	2.1	2.4	2.1
集計	19.3	9.8	3.1	18.9	9.9	3.3	20.3	12.2	4.9	1.0	2.4	1.8	1.4	2.3	1.6

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-64 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	20.1	14.6	8.4	19.8	14.6	8.8	21.0	16.0	10.2	0.9	1.4	1.8	1.2	1.4	1.4
H7	15.2	10.6	6.8	15.5	10.8	7.1	16.7	12.0	8.1	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.0
H8	14.3	11.0	7.4	14.4	11.2	7.7	15.4	12.5	8.9	1.1	1.5	1.5	1.0	1.3	1.2
H9	12.5	8.5	3.3	12.1	8.7	3.5	13.7	9.9	4.4	1.2	1.4	1.1	1.6	1.2	0.9
H10	12.2	8.6	5.9	12.6	8.8	6.2	13.4	9.9	7.5	1.2	1.3	1.6	0.8	1.1	1.3
H11	14.2	11.5	7.1	14.5	11.8	7.3	15.8	13.1	8.1	1.6	1.6	1.0	1.3	1.3	0.8
H12	15.4	11.5	8.3	14.8	11.5	8.7	16.3	13.0	10.0	0.9	1.5	1.7	1.5	1.5	1.3
H13	12.4	8.0	5.1	12.4	8.2	5.3	13.6	9.6	6.2	1.2	1.6	1.1	1.2	1.4	0.9
H14	15.2	10.9	5.2	15.4	11.0	5.5	17.1	12.5	7.0	1.9	1.6	1.8	1.7	1.5	1.5
H15	13.0	8.3	3.6	13.3	8.5	3.5	14.1	9.8	4.8	1.1	1.5	1.2	0.8	1.3	1.3
集計	20.1	10.4	3.3	19.8	10.5	3.5	21.0	11.8	4.4	0.9	1.4	1.1	1.2	1.3	0.9

表6.1.1-65 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	21.3	15.9	9.7	21.1	16.0	10.1	22.0	17.6	12.0	0.7	1.7	2.3	0.9	1.6	1.9
H7	16.9	12.3	8.2	17.2	12.5	8.4	19.0	14.5	10.3	2.1	2.2	2.1	1.8	2.0	1.9
H8	16.5	12.7	8.5	16.6	12.9	8.8	18.1	15.0	10.7	1.6	2.3	2.2	1.5	2.1	1.9
H9	14.5	10.1	4.3	13.9	10.3	4.6	16.1	12.4	6.5	1.6	2.3	2.2	2.2	2.1	1.9
H10	14.1	10.3	7.3	14.5	10.5	7.6	15.9	12.5	9.4	1.8	2.2	2.1	1.4	2.0	1.8
H11	15.8	13.3	8.9	16.1	13.6	9.1	18.0	15.5	10.7	2.2	2.2	1.8	1.9	1.9	1.6
H12	17.7	13.2	9.7	17.3	13.4	10.3	19.2	15.4	12.3	1.5	2.2	2.6	1.9	2.0	2.0
H13	14.0	9.8	6.7	14.0	10.0	6.7	15.8	12.3	8.4	1.8	2.5	1.7	1.8	2.3	1.7
H14	17.3	12.7	6.5	17.5	12.9	6.9	19.6	15.0	9.3	2.3	2.3	2.8	2.1	2.1	2.4
H15	15.4	10.2	5.1	15.7	10.4	5.0	17.2	12.6	7.4	1.8	2.4	2.3	1.5	2.2	2.4
集計	21.3	12.1	4.3	21.1	12.3	4.6	22.0	14.3	6.5	0.7	2.2	2.2	0.9	2.0	1.9

表6.1.1-66 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	17.9	12.4	6.8	17.5	12.3	7.2	19.5	14.4	9.1	1.6	2.0	2.3	2.0	2.1	1.9
H7	12.1	8.0	4.7	12.3	8.1	4.9	14.7	10.2	6.7	2.6	2.2	2.0	2.4	2.1	1.8
H8	11.6	8.4	5.5	11.8	8.5	5.5	13.4	10.6	7.2	1.8	2.2	1.7	1.6	2.1	1.7
H9	9.3	6.3	2.2	9.5	6.4	2.3	11.8	8.3	3.2	2.5	2.0	1.0	2.3	1.9	0.9
H10	9.4	6.4	3.7	9.6	6.5	3.9	11.5	8.3	6.3	2.1	1.9	2.6	1.9	1.8	2.4
H11	11.8	8.9	5.4	12.1	9.1	5.6	14.2	11.3	7.0	2.4	2.4	1.6	2.1	2.2	1.4
H12	11.6	8.9	6.7	11.0	8.8	7.0	13.8	11.2	8.9	2.2	2.3	2.2	2.8	2.4	1.9
H13	9.7	5.8	3.0	9.7	5.9	3.2	11.9	8.0	4.6	2.2	2.2	1.6	2.2	2.1	1.4
H14	12.7	8.1	3.4	12.8	8.1	3.6	15.0	10.6	5.5	2.3	2.5	2.1	2.2	2.5	1.9
H15	9.8	6.1	2.6	10.0	6.2	2.5	12.4	8.3	3.9	2.6	2.2	1.3	2.4	2.1	1.4
集計	17.9	7.9	2.2	17.5	8.0	2.3	19.5	10.1	3.2	1.6	2.2	1.0	2.0	2.1	0.9

表6.1.1-67 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	17.9	12.4	6.8	17.5	12.3	7.2	20.0	15.0	9.6	2.1	2.6	2.8	2.5	2.7	2.4
H7	12.1	8.0	4.7	12.3	8.1	4.9	15.5	11.0	7.4	3.4	3.0	2.7	3.2	2.9	2.5
H8	11.6	8.4	5.5	11.8	8.5	5.5	14.0	11.4	8.2	2.4	3.0	2.7	2.2	2.9	2.7
H9	9.3	6.3	2.2	9.5	6.4	2.3	12.6	9.1	3.9	3.3	2.8	1.7	3.1	2.7	1.6
H10	9.4	6.4	3.7	9.6	6.5	3.9	12.3	9.1	6.8	2.9	2.7	3.1	2.7	2.6	2.9
H11	11.8	8.9	5.4	12.1	9.1	5.6	14.9	12.1	7.8	3.1	3.2	2.4	2.8	3.0	2.2
H12	11.6	8.9	6.7	11.0	8.8	7.0	15.0	12.0	9.5	3.4	3.1	2.8	4.0	3.2	2.5
H13	9.7	5.8	3.0	9.7	5.9	3.2	12.5	8.8	5.5	2.8	3.0	2.5	2.8	2.9	2.3
H14	12.7	8.1	3.4	12.8	8.1	3.6	15.8	11.5	6.3	3.1	3.4	2.9	3.0	3.4	2.7
H15	9.8	6.1	2.6	10.0	6.2	2.5	13.2	9.2	4.6	3.4	3.1	2.0	3.2	3.0	2.1
集計	17.9	7.9	2.2	17.5	8.0	2.3	20.0	10.9	3.9	2.1	3.0	1.7	2.5	2.9	1.6

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-68 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	17.2	11.2	5.6	16.8	11.1	5.9	19.6	12.9	7.4	2.4	1.7	1.8	2.8	1.8	1.5
H7	11.3	7.2	4.2	11.5	7.3	4.4	13.2	8.9	5.8	1.9	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4
H8	10.3	7.5	4.9	10.5	7.6	4.9	11.4	9.2	6.1	1.1	1.7	1.2	0.9	1.6	1.2
H9	8.4	5.4	2.0	8.2	5.6	2.1	10.1	7.0	2.7	1.7	1.6	0.7	1.9	1.4	0.6
H10	8.2	5.6	3.3	8.5	5.7	3.5	9.8	7.0	5.0	1.6	1.4	1.7	1.3	1.3	1.5
H11	10.9	8.3	5.1	11.2	8.5	5.2	12.8	10.1	6.2	1.9	1.8	1.1	1.6	1.6	1.0
H12	10.9	8.0	5.9	10.3	8.0	6.1	12.5	9.8	7.5	1.6	1.8	1.6	2.2	1.8	1.4
H13	8.4	5.1	2.6	8.5	5.2	2.7	10.2	6.7	3.7	1.8	1.6	1.1	1.7	1.5	1.0
H14	11.5	7.1	2.7	11.5	7.2	2.9	13.2	9.0	4.2	1.7	1.9	1.5	1.7	1.8	1.3
H15	8.7	5.3	2.3	8.9	5.5	2.2	10.5	6.9	3.2	1.8	1.6	0.9	1.6	1.4	1.0
集計	17.2	7.1	2.0	16.8	7.2	2.1	19.6	8.8	2.7	2.4	1.7	0.7	2.8	1.6	0.6

表6.1.1-69 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	17.2	11.2	5.6	16.8	11.1	5.9	20.4	14.1	8.3	3.2	2.9	2.7	3.6	3.0	2.4
H7	11.3	7.2	4.2	11.5	7.3	4.4	14.4	10.1	6.6	3.1	2.9	2.4	2.9	2.8	2.2
H8	10.3	7.5	4.9	10.5	7.6	4.9	12.8	10.4	7.2	2.5	2.9	2.3	2.3	2.8	2.3
H9	8.4	5.4	2.0	8.2	5.6	2.1	11.4	8.0	3.2	3.0	2.6	1.2	3.2	2.4	1.1
H10	8.2	5.6	3.3	8.5	5.7	3.5	11.1	8.1	5.9	2.9	2.5	2.6	2.6	2.4	2.4
H11	10.9	8.3	5.1	11.2	8.5	5.2	13.9	11.2	7.0	3.0	2.9	1.9	2.7	2.7	1.8
H12	10.9	8.0	5.9	10.3	8.0	6.1	14.0	11.0	8.5	3.1	3.0	2.6	3.7	3.0	2.4
H13	8.4	5.1	2.6	8.5	5.2	2.7	11.5	7.7	4.5	3.1	2.6	1.9	3.0	2.5	1.8
H14	11.5	7.1	2.7	11.5	7.2	2.9	14.7	10.3	5.0	3.2	3.2	2.3	3.2	3.1	2.1
H15	8.7	5.3	2.3	8.9	5.5	2.2	12.0	8.0	3.7	3.3	2.7	1.4	3.1	2.5	1.5
集計	17.2	7.1	2.0	16.8	7.2	2.1	20.4	9.9	3.2	3.2	2.8	1.2	3.6	2.7	1.1

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

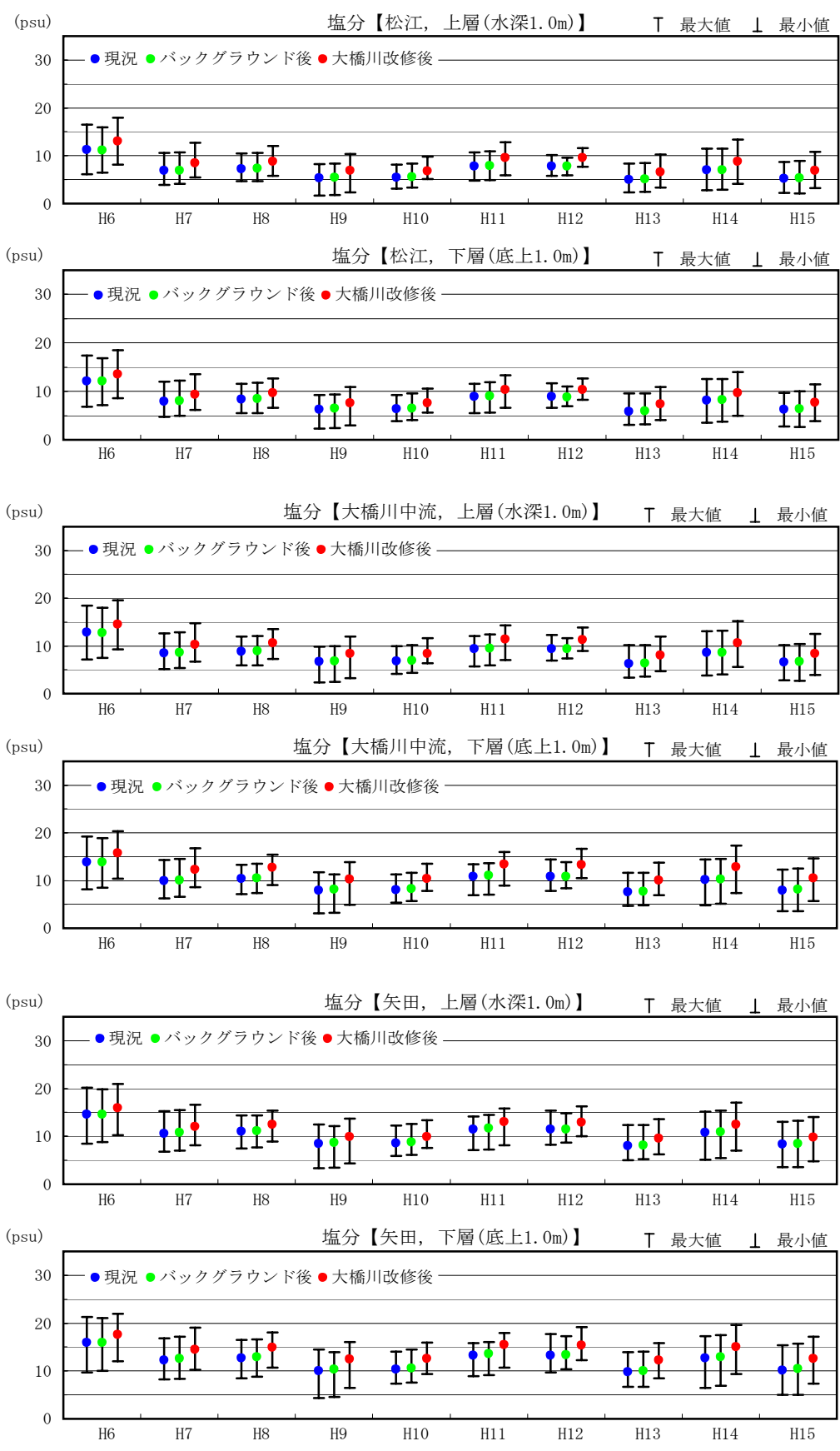


図6. 1. 1-235 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川，年平均・最大・最小，1/2】

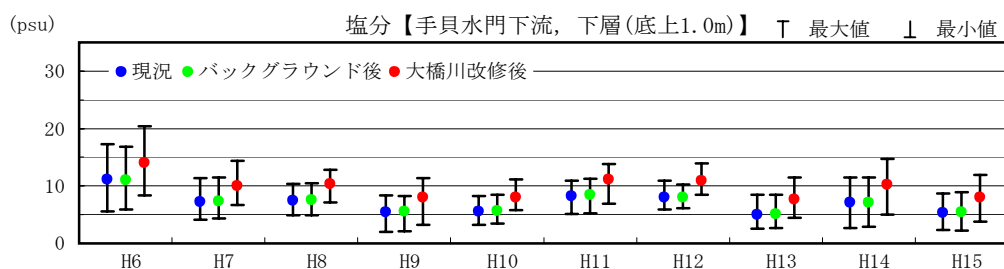
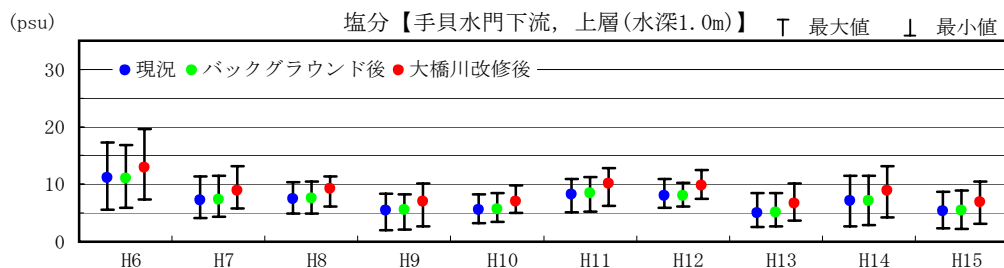
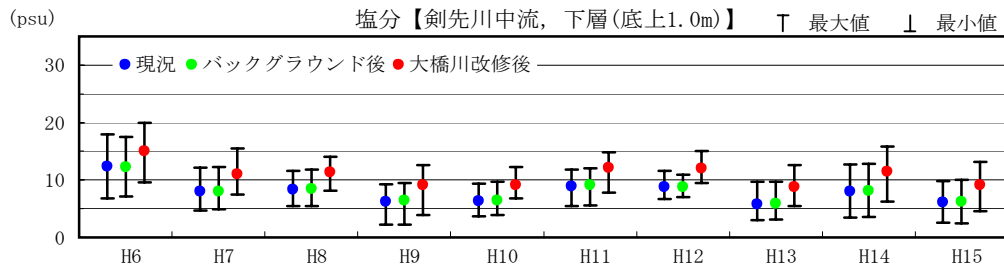
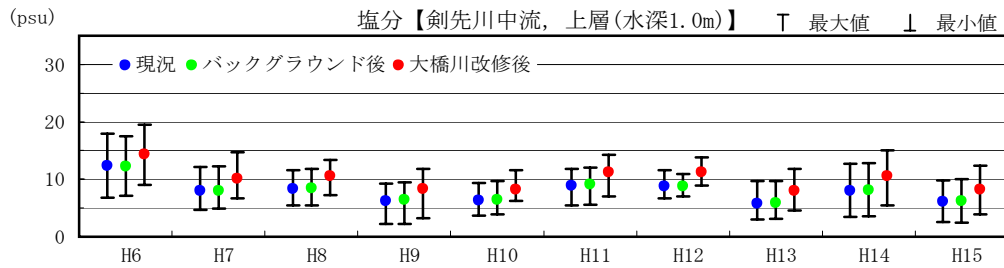


図6. 1. 1-236 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川, 年平均・最大・最小, 2/2】

表6.1.1-70 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川河口，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②	③	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	23.1	18.6	12.1	23.1	18.7	12.5	23.2	19.3	13.6	0.1	0.7	1.5	0.1	0.6	1.1
H7	21.2	15.7	10.7	21.6	16.0	10.9	22.0	16.7	11.4	0.8	1.0	0.7	0.4	0.7	0.5
H8	19.9	15.9	10.8	20.2	16.2	11.1	20.5	17.0	12.0	0.6	1.1	1.2	0.3	0.8	0.9
H9	18.1	13.2	6.8	18.5	13.5	7.1	19.1	14.3	7.8	1.0	1.1	1.0	0.6	0.8	0.7
H10	17.6	13.1	9.3	18.0	13.3	9.5	18.2	14.1	10.4	0.6	1.0	1.1	0.2	0.8	0.9
H11	20.0	16.2	10.0	20.5	16.5	10.1	20.9	17.2	10.9	0.9	1.0	0.9	0.4	0.7	0.8
H12	20.2	16.3	11.4	19.8	16.5	12.0	20.5	17.2	13.0	0.3	0.9	1.6	0.7	0.7	1.0
H13	16.9	12.7	8.5	17.0	12.9	8.5	18.0	13.9	9.2	1.1	1.2	0.7	1.0	1.0	0.7
H14	21.1	16.1	10.9	21.4	16.3	11.2	22.0	17.0	11.8	0.9	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6
H15	18.0	12.8	7.4	18.4	13.0	7.4	18.7	13.9	8.2	0.7	1.1	0.8	0.3	0.9	0.8
集計	23.1	15.1	6.8	23.1	15.3	7.1	23.2	16.1	7.8	0.1	1.0	1.0	0.1	0.8	0.7

表6.1.1-71 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川河口，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②	③	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	25.4	22.3	17.8	25.5	22.6	18.3	25.3	22.7	18.6	-0.1	0.4	0.8	-0.2	0.1	0.3
H7	25.5	20.9	17.1	25.9	21.4	17.7	25.9	21.5	17.9	0.4	0.6	0.8	0.0	0.1	0.2
H8	23.8	20.9	16.3	24.3	21.4	16.7	24.4	21.5	17.0	0.6	0.6	0.7	0.1	0.1	0.3
H9	22.9	18.7	12.7	23.4	19.3	13.3	23.5	19.5	13.7	0.6	0.8	1.0	0.1	0.2	0.4
H10	22.4	18.7	15.1	22.9	19.2	15.6	22.9	19.4	15.9	0.5	0.7	0.8	0.0	0.2	0.3
H11	24.6	21.0	14.7	25.1	21.5	15.3	25.0	21.6	15.7	0.4	0.6	1.0	-0.1	0.1	0.4
H12	24.1	21.2	17.1	24.2	21.6	18.0	24.3	21.8	18.4	0.2	0.6	1.3	0.1	0.2	0.4
H13	21.7	18.7	14.6	22.1	19.2	14.8	22.2	19.4	15.3	0.5	0.7	0.7	0.1	0.2	0.5
H14	25.3	20.9	17.1	25.7	21.3	17.6	25.8	21.5	17.7	0.5	0.6	0.6	0.1	0.2	0.1
H15	22.4	18.6	13.3	23.0	19.1	13.6	23.1	19.3	14.0	0.7	0.7	0.7	0.1	0.2	0.4
集計	25.5	20.2	12.7	25.9	20.7	13.3	25.9	20.8	13.7	0.4	0.6	1.0	0.0	0.1	0.4

表6.1.1-72 現況及び大橋川改修後の塩分【意東，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②	③	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	23.9	20.3	14.5	23.9	20.4	14.7	23.9	20.8	15.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.4	0.8
H7	23.4	17.9	11.7	24.0	18.2	12.0	24.1	18.7	12.8	0.7	0.8	1.1	0.1	0.5	0.8
H8	21.4	18.2	13.4	22.0	18.5	13.7	22.2	19.1	14.4	0.8	0.9	1.0	0.2	0.6	0.7
H9	20.4	15.4	8.3	20.7	15.8	8.6	21.1	16.4	9.5	0.7	1.0	1.2	0.4	0.6	0.9
H10	19.8	15.4	10.9	20.2	15.7	11.2	20.4	16.3	12.1	0.6	0.9	1.2	0.2	0.6	0.9
H11	22.1	18.2	11.0	22.8	18.5	11.2	22.9	19.0	12.1	0.8	0.8	1.1	0.1	0.5	0.9
H12	21.6	18.4	13.5	21.3	18.6	14.0	21.7	19.2	14.8	0.1	0.8	1.3	0.4	0.6	0.8
H13	19.4	15.0	9.7	19.8	15.2	9.5	20.4	16.0	10.4	1.0	1.0	0.7	0.6	0.8	0.9
H14	23.1	18.3	13.1	23.6	18.6	13.2	24.1	19.1	13.6	1.0	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4
H15	20.3	15.1	9.4	20.9	15.4	9.3	21.3	16.1	10.3	1.0	1.0	0.9	0.4	0.7	1.0
集計	23.9	17.2	8.3	24.0	17.5	8.6	24.1	18.1	9.5	0.2	0.9	1.2	0.1	0.6	0.9

表6.1.1-73 現況及び大橋川改修後の塩分【意東，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②	③	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②	③－①	③－②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	27.3	24.7	21.4	27.4	25.1	22.1	27.4	25.2	22.3	0.1	0.5	0.9	0.0	0.1	0.2
H7	26.7	23.7	20.4	27.0	24.2	21.1	27.1	24.3	21.3	0.4	0.6	0.9	0.1	0.1	0.2
H8	26.6	23.8	20.4	27.0	24.2	21.1	27.2	24.4	21.3	0.6	0.6	0.9	0.2	0.2	0.2
H9	24.9	22.2	17.6	25.3	22.8	18.8	25.5	23.1	19.2	0.6	0.9	1.6	0.2	0.3	0.4
H10	24.7	22.4	19.3	25.3	23.0	20.0	25.4	23.2	20.2	0.7	0.8	0.9	0.1	0.2	0.2
H11	26.6	24.2	21.5	27.0	24.7	22.4	27.2	24.8	22.6	0.6	0.6	1.1	0.2	0.1	0.2
H12	26.9	24.0	21.5	27.0	24.5	22.0	27.2	24.6	22.1	0.3	0.6	0.6	0.2	0.1	0.1
H13	23.9	22.7	19.9	24.3	23.3	20.7	24.5	23.5	21.1	0.6	0.8	1.2	0.2	0.2	0.4
H14	27.3	23.6	20.1	27.6	24.1	20.7	27.8	24.3	20.9	0.5	0.7	0.8	0.2	0.2	0.2
H15	25.5	22.7	19.9	25.9	23.3	20.9	26.1	23.5	21.2	0.6	0.8	1.3	0.2	0.2	0.3
集計	27.3	23.4	17.6	27.6	23.9	18.8	27.8	24.1	19.2	0.5	0.7	1.6	0.2	0.2	0.4

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-74 現況及び大橋川改修後の塩分【飯梨川河口，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	24.9	20.9	14.6	25.0	21.1	14.9	24.9	21.4	15.5	0.0	0.5	0.9	-0.1	0.3	0.6
H7	24.0	18.1	11.1	24.4	18.4	11.5	24.5	18.7	12.0	0.5	0.6	0.9	0.1	0.3	0.5
H8	22.9	19.4	14.0	23.3	19.8	14.4	23.6	20.2	14.9	0.7	0.8	0.9	0.3	0.4	0.5
H9	21.3	16.3	7.9	21.7	16.7	8.2	21.9	17.1	8.7	0.6	0.8	0.8	0.2	0.4	0.5
H10	20.2	16.8	12.7	20.7	17.3	13.3	20.9	17.7	13.9	0.7	0.9	1.2	0.2	0.4	0.6
H11	23.0	19.4	12.0	23.5	19.9	12.4	23.6	20.2	13.0	0.6	0.8	1.0	0.1	0.3	0.6
H12	22.9	19.2	14.8	23.0	19.6	15.6	23.2	19.9	16.2	0.3	0.7	1.4	0.2	0.3	0.6
H13	20.2	16.3	10.3	20.5	16.7	10.3	20.8	17.2	11.0	0.6	0.9	0.7	0.3	0.5	0.7
H14	24.2	19.4	13.2	24.5	19.8	13.5	24.8	20.1	13.8	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3	0.3
H15	22.5	16.4	10.2	23.2	16.8	10.4	23.4	17.2	11.0	0.9	0.8	0.8	0.2	0.4	0.6
集計	24.9	18.2	7.9	25.0	18.6	8.2	24.9	19.0	8.7	0.0	0.8	0.8	-0.1	0.4	0.5

表6.1.1-75 現況及び大橋川改修後の塩分【飯梨川河口，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	28.5	26.1	23.2	28.8	26.4	23.7	28.9	26.5	23.9	0.4	0.4	0.7	0.1	0.1	0.2
H7	27.7	25.3	22.3	28.0	25.7	22.9	28.2	25.9	23.1	0.5	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2
H8	28.0	25.4	22.9	28.3	25.8	23.4	28.5	26.0	23.6	0.5	0.6	0.7	0.2	0.2	0.2
H9	26.6	24.2	21.2	26.9	24.8	22.4	27.2	25.1	22.8	0.6	0.9	1.6	0.3	0.3	0.4
H10	26.7	24.6	22.0	27.1	25.0	22.4	27.4	25.3	22.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3
H11	27.4	25.8	23.6	27.8	26.3	24.1	28.0	26.4	24.3	0.6	0.6	0.7	0.2	0.1	0.2
H12	28.1	25.5	22.6	28.3	25.9	23.0	28.4	26.1	23.1	0.3	0.6	0.5	0.1	0.2	0.1
H13	26.3	24.8	22.9	26.7	25.3	23.5	27.1	25.6	23.7	0.8	0.8	0.8	0.4	0.3	0.2
H14	28.2	25.2	21.4	28.5	25.6	21.9	28.6	25.8	22.1	0.4	0.6	0.7	0.1	0.2	0.2
H15	26.9	24.9	23.5	27.2	25.4	24.0	27.4	25.6	24.2	0.5	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2
集計	28.5	25.2	21.2	28.8	25.6	21.9	28.9	25.8	22.1	0.4	0.6	0.9	0.1	0.2	0.2

表6.1.1-76 現況及び大橋川改修後の塩分【安来港沖，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	25.4	21.4	15.3	25.4	21.7	15.8	25.3	21.9	16.2	-0.1	0.5	0.9	-0.1	0.2	0.4
H7	24.2	18.5	12.2	24.5	18.9	12.7	24.7	19.1	13.1	0.5	0.6	0.9	0.2	0.2	0.4
H8	23.5	19.8	15.0	23.9	20.1	15.4	24.2	20.5	15.9	0.7	0.7	0.9	0.3	0.4	0.5
H9	21.6	17.0	9.1	21.9	17.5	9.6	22.2	17.8	9.9	0.6	0.8	0.8	0.3	0.3	0.3
H10	20.6	17.9	15.0	21.1	18.3	15.7	21.4	18.7	16.2	0.8	0.8	1.2	0.3	0.4	0.5
H11	22.3	19.9	12.7	22.7	20.3	13.2	22.9	20.6	13.6	0.6	0.7	0.9	0.2	0.3	0.4
H12	23.1	19.4	16.5	23.2	19.8	16.8	23.4	20.1	17.2	0.3	0.7	0.7	0.2	0.3	0.4
H13	20.3	17.4	11.2	20.7	17.7	11.4	20.9	18.2	12.0	0.6	0.8	0.8	0.2	0.5	0.6
H14	25.2	20.0	13.7	25.5	20.3	14.0	25.7	20.6	14.3	0.5	0.6	0.6	0.2	0.3	0.3
H15	23.2	17.6	12.0	23.7	17.9	12.4	24.0	18.3	12.8	0.8	0.7	0.8	0.3	0.4	0.4
集計	25.4	18.9	9.1	25.5	19.3	9.6	25.7	19.6	9.9	0.3	0.7	0.8	0.2	0.3	0.3

表6.1.1-77 現況及び大橋川改修後の塩分【安来港沖，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	28.7	25.9	22.5	29.0	26.2	23.0	29.0	26.4	23.2	0.3	0.5	0.7	0.0	0.2	0.2
H7	27.6	25.2	22.3	28.0	25.6	22.9	28.2	25.8	23.1	0.6	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2
H8	28.0	25.2	22.8	28.3	25.6	23.3	28.5	25.8	23.6	0.5	0.6	0.8	0.2	0.2	0.3
H9	26.6	24.2	21.6	26.9	24.7	22.7	27.2	25.0	23.1	0.6	0.8	1.5	0.3	0.3	0.4
H10	26.8	24.6	22.0	27.2	25.0	22.5	27.4	25.3	22.8	0.6	0.7	0.8	0.2	0.3	0.3
H11	27.4	25.7	23.5	27.7	26.2	23.9	27.9	26.3	24.1	0.5	0.6	0.6	0.2	0.1	0.2
H12	28.1	25.4	22.3	28.3	25.8	22.7	28.4	26.0	22.8	0.3	0.6	0.5	0.1	0.2	0.1
H13	26.4	24.8	22.8	26.9	25.2	23.2	27.2	25.5	23.4	0.8	0.7	0.6	0.3	0.3	0.2
H14	28.1	25.1	20.9	28.4	25.5	21.3	28.5	25.7	21.5	0.4	0.6	0.6	0.1	0.2	0.2
H15	26.8	24.9	23.6	27.2	25.4	24.2	27.3	25.6	24.4	0.5	0.7	0.8	0.1	0.2	0.2
集計	28.7	25.1	20.9	29.0	25.5	21.3	29.0	25.7	21.5	0.3	0.6	0.6	0.0	0.2	0.2

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値



表6.1.1-78 現況及び大橋川改修後の塩分【羽入，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	24.8	21.2	15.4	24.9	21.5	15.7	24.8	21.7	16.4	0.0	0.5	1.0	-0.1	0.2	0.7
H7	24.4	18.8	12.5	24.9	19.2	13.1	25.0	19.6	13.9	0.6	0.8	1.4	0.1	0.4	0.8
H8	22.6	19.5	14.7	23.1	20.0	15.0	23.4	20.4	15.6	0.8	0.9	0.9	0.3	0.4	0.6
H9	21.5	16.7	9.4	22.0	17.3	9.8	22.3	17.7	10.5	0.8	1.0	1.1	0.3	0.4	0.7
H10	20.5	16.8	12.2	21.1	17.2	12.8	21.3	17.7	13.5	0.8	0.9	1.3	0.2	0.5	0.7
H11	23.2	19.1	11.5	23.7	19.5	11.7	23.8	19.9	12.3	0.6	0.8	0.8	0.1	0.4	0.6
H12	22.5	19.4	14.6	22.7	19.7	15.4	23.0	20.1	16.1	0.5	0.7	1.5	0.3	0.4	0.7
H13	20.4	16.3	10.4	20.9	16.7	10.3	21.2	17.3	11.2	0.8	1.0	0.8	0.3	0.6	0.9
H14	24.5	19.6	14.0	24.9	20.0	14.3	25.2	20.3	14.7	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.4
H15	22.1	16.5	10.5	22.9	17.0	10.6	23.1	17.5	11.4	1.0	1.0	0.9	0.2	0.5	0.8
集計	24.8	18.4	9.4	24.9	18.8	9.8	25.2	19.2	10.5	0.4	0.8	1.1	0.3	0.4	0.7

表6.1.1-79 現況及び大橋川改修後の塩分【羽入，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	27.6	25.0	21.9	27.8	25.3	22.5	27.8	25.4	22.7	0.2	0.4	0.8	0.0	0.1	0.2
H7	26.6	24.0	20.8	26.9	24.5	21.4	27.1	24.7	21.6	0.5	0.7	0.8	0.2	0.2	0.2
H8	26.9	24.0	20.9	27.2	24.5	21.5	27.4	24.6	21.7	0.5	0.6	0.8	0.2	0.1	0.2
H9	25.3	22.6	18.7	25.7	23.3	19.9	26.0	23.6	20.3	0.7	1.0	1.6	0.3	0.3	0.4
H10	25.2	22.9	20.0	25.7	23.5	20.7	25.9	23.7	20.9	0.7	0.8	0.9	0.2	0.2	0.2
H11	26.6	24.5	22.3	27.0	25.0	22.7	27.2	25.2	23.0	0.6	0.7	0.7	0.2	0.2	0.3
H12	27.1	24.3	21.5	27.3	24.7	21.9	27.5	24.9	22.1	0.4	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2
H13	24.6	23.2	20.7	25.0	23.8	21.5	25.4	24.0	21.9	0.8	0.8	1.2	0.4	0.2	0.4
H14	27.5	23.9	20.0	27.8	24.3	20.6	28.0	24.5	20.8	0.5	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2
H15	25.9	23.2	21.2	26.3	23.8	21.7	26.5	24.0	21.9	0.6	0.8	0.7	0.2	0.2	0.2
集計	27.6	23.8	18.7	27.8	24.3	19.9	28.0	24.5	20.3	0.4	0.7	1.6	0.2	0.2	0.4

表6.1.1-80 現況及び大橋川改修後の塩分【中海湖心，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	24.6	21.1	15.4	24.7	21.3	15.7	24.6	21.6	16.4	0.0	0.5	1.0	-0.1	0.3	0.7
H7	24.1	18.6	11.8	24.6	19.0	12.3	24.8	19.4	12.8	0.7	0.8	1.0	0.2	0.4	0.5
H8	22.5	19.3	14.6	23.0	19.7	15.0	23.3	20.1	15.6	0.8	0.8	1.0	0.3	0.4	0.6
H9	21.2	16.3	8.7	21.6	16.8	9.0	21.9	17.3	9.6	0.7	1.0	0.9	0.3	0.5	0.6
H10	20.6	16.7	12.1	21.3	17.1	12.6	21.4	17.6	13.4	0.8	0.9	1.3	0.1	0.5	0.8
H11	22.8	19.2	11.5	23.4	19.6	11.7	23.5	20.0	12.4	0.7	0.8	0.9	0.1	0.4	0.7
H12	22.5	19.3	14.7	22.5	19.7	15.4	22.8	20.1	16.2	0.3	0.8	1.5	0.3	0.4	0.8
H13	20.4	16.2	10.2	21.0	16.6	10.1	21.3	17.2	10.9	0.9	1.0	0.7	0.3	0.6	0.8
H14	24.1	19.4	14.2	24.6	19.9	14.5	24.9	20.2	14.9	0.8	0.8	0.7	0.3	0.3	0.4
H15	21.9	16.2	10.2	22.7	16.7	10.4	22.9	17.2	11.2	1.0	1.0	1.0	0.2	0.5	0.8
集計	24.6	18.2	8.7	24.7	18.6	9.0	24.9	19.1	9.6	0.3	0.9	0.9	0.2	0.5	0.6

表6.1.1-81 現況及び大橋川改修後の塩分【中海湖心，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	28.1	25.7	22.8	28.4	26.0	23.5	28.5	26.2	23.7	0.4	0.5	0.9	0.1	0.2	0.2
H7	27.3	24.9	21.8	27.6	25.3	22.3	27.8	25.5	22.5	0.5	0.6	0.7	0.2	0.2	0.2
H8	27.6	24.9	22.2	28.0	25.3	22.8	28.2	25.5	23.0	0.6	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2
H9	26.1	23.6	20.0	26.4	24.2	21.3	26.7	24.5	21.7	0.6	0.9	1.7	0.3	0.3	0.4
H10	26.1	23.9	21.3	26.6	24.4	21.8	26.8	24.7	22.1	0.7	0.8	0.8	0.2	0.3	0.3
H11	27.3	25.4	23.3	27.6	25.8	23.7	27.8	26.0	23.9	0.5	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2
H12	27.8	25.1	22.4	27.9	25.5	22.8	28.1	25.7	22.9	0.3	0.6	0.5	0.2	0.2	0.1
H13	25.6	24.2	22.0	26.0	24.7	22.7	26.4	25.0	23.1	0.8	0.8	1.1	0.4	0.3	0.4
H14	28.0	24.8	21.0	28.2	25.1	21.6	28.4	25.4	21.8	0.4	0.6	0.8	0.2	0.3	0.2
H15	26.6	24.3	22.4	27.0	24.8	23.0	27.2	25.1	23.2	0.6	0.8	0.8	0.2	0.3	0.2
集計	28.1	24.7	20.0	28.4	25.1	21.3	28.5	25.4	21.7	0.4	0.7	1.7	0.1	0.3	0.4

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-82 現況及び大橋川改修後の塩分【米子湾中央，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	23.9	20.3	15.3	24.0	20.5	15.8	24.3	20.7	16.1	0.4	0.4	0.8	0.3	0.2	0.3
H7	23.6	17.4	10.3	24.0	17.8	10.8	24.2	18.0	11.1	0.6	0.6	0.8	0.2	0.2	0.3
H8	23.5	19.0	14.2	23.8	19.3	14.6	24.0	19.6	15.0	0.5	0.6	0.8	0.2	0.3	0.4
H9	20.6	16.3	8.3	21.0	16.7	8.7	21.3	17.0	9.0	0.7	0.7	0.7	0.3	0.3	0.3
H10	20.5	17.8	15.9	20.9	18.2	16.4	21.1	18.5	16.8	0.6	0.7	0.9	0.2	0.3	0.4
H11	20.9	18.3	11.6	21.2	18.7	12.0	21.4	18.9	12.3	0.5	0.6	0.7	0.2	0.2	0.3
H12	21.1	17.8	12.3	21.3	18.1	12.6	21.6	18.3	12.9	0.5	0.5	0.6	0.3	0.2	0.3
H13	21.0	17.3	10.8	21.7	17.7	11.0	22.1	18.1	11.5	1.1	0.8	0.7	0.4	0.4	0.5
H14	24.6	19.3	12.9	24.9	19.6	13.3	25.1	19.9	13.6	0.5	0.6	0.7	0.2	0.3	0.3
H15	23.4	17.2	11.9	23.9	17.6	12.3	24.1	17.9	12.7	0.7	0.7	0.8	0.2	0.3	0.4
集計	24.6	18.1	8.3	24.9	18.4	8.7	25.1	18.7	9.0	0.5	0.6	0.7	0.2	0.3	0.3

表6.1.1-83 現況及び大橋川改修後の塩分【米子湾中央，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	27.3	23.9	19.6	27.4	24.2	20.1	27.4	24.3	20.5	0.1	0.4	0.9	0.0	0.1	0.4
H7	26.0	22.0	18.1	26.4	22.5	18.8	26.6	22.7	19.1	0.6	0.7	1.0	0.2	0.2	0.3
H8	26.2	22.6	18.8	26.6	23.0	19.3	26.8	23.2	19.6	0.6	0.6	0.8	0.2	0.2	0.3
H9	24.7	20.8	15.5	25.0	21.4	16.5	25.3	21.7	17.0	0.6	0.9	1.5	0.3	0.3	0.5
H10	25.1	21.8	18.7	25.6	22.2	19.3	25.9	22.5	19.6	0.8	0.7	0.9	0.3	0.3	0.3
H11	25.7	23.3	20.9	26.1	23.7	21.5	26.3	23.9	21.8	0.6	0.6	0.9	0.2	0.2	0.3
H12	26.9	22.8	19.1	27.0	23.2	19.4	27.2	23.5	19.7	0.3	0.7	0.6	0.2	0.3	0.3
H13	24.9	21.5	17.7	25.5	22.0	18.3	25.9	22.3	18.8	1.0	0.8	1.1	0.4	0.3	0.5
H14	26.8	22.5	16.3	27.1	22.9	16.9	27.3	23.1	17.2	0.5	0.6	0.9	0.2	0.2	0.3
H15	25.5	21.8	18.6	25.9	22.3	19.2	26.1	22.6	19.6	0.6	0.8	1.0	0.2	0.3	0.4
集計	27.3	22.3	15.5	27.4	22.7	16.5	27.4	23.0	17.0	0.1	0.7	1.5	0.0	0.3	0.5

表6.1.1-84 現況及び大橋川改修後の塩分【葭津，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	25.8	21.9	16.1	25.8	22.1	16.5	25.7	22.4	17.0	-0.1	0.5	0.9	-0.1	0.3	0.5
H7	24.4	18.9	12.1	24.7	19.3	12.5	24.9	19.6	12.9	0.5	0.7	0.8	0.2	0.3	0.4
H8	23.6	20.3	15.9	24.1	20.7	16.2	24.4	21.0	16.8	0.8	0.7	0.9	0.3	0.3	0.6
H9	21.3	17.3	9.2	21.7	17.7	9.6	22.0	18.1	10.1	0.7	0.8	0.9	0.3	0.4	0.5
H10	21.2	18.3	15.0	21.7	18.8	15.8	21.9	19.2	16.3	0.7	0.9	1.3	0.2	0.4	0.5
H11	22.9	20.5	13.4	23.3	20.9	13.9	23.5	21.2	14.4	0.6	0.7	1.0	0.2	0.3	0.5
H12	24.2	20.2	16.9	24.3	20.6	17.8	24.4	20.9	18.3	0.2	0.7	1.4	0.1	0.3	0.5
H13	20.8	17.9	11.6	21.1	18.2	11.7	21.4	18.7	12.4	0.6	0.8	0.8	0.3	0.5	0.7
H14	25.5	20.5	14.7	25.9	20.8	15.0	26.2	21.1	15.3	0.7	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3
H15	23.7	17.9	12.1	24.2	18.4	12.5	24.4	18.8	13.1	0.7	0.9	1.0	0.2	0.4	0.6
集計	25.8	19.4	9.2	25.9	19.8	9.6	26.2	20.1	10.1	0.4	0.7	0.9	0.3	0.3	0.5

表6.1.1-85 現況及び大橋川改修後の塩分【葭津，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	29.0	26.7	23.9	29.3	27.0	24.4	29.4	27.2	24.6	0.4	0.5	0.7	0.1	0.2	0.2
H7	28.2	26.1	23.4	28.5	26.5	24.0	28.7	26.7	24.2	0.5	0.6	0.8	0.2	0.2	0.2
H8	28.5	26.2	24.0	28.8	26.6	24.5	29.0	26.8	24.7	0.5	0.6	0.7	0.2	0.2	0.2
H9	27.2	25.2	22.7	27.6	25.8	23.8	27.9	26.1	24.3	0.7	0.9	1.6	0.3	0.3	0.5
H10	27.3	25.6	23.3	27.7	26.0	23.8	28.0	26.3	24.1	0.7	0.7	0.8	0.3	0.3	0.3
H11	28.0	26.6	24.6	28.4	27.0	25.0	28.6	27.2	25.2	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2
H12	28.6	26.3	23.5	28.8	26.7	23.9	29.0	26.8	24.1	0.4	0.5	0.6	0.2	0.1	0.2
H13	27.2	25.7	24.2	27.6	26.2	24.6	28.0	26.5	24.8	0.8	0.8	0.6	0.4	0.3	0.2
H14	28.7	26.1	22.6	29.0	26.5	23.1	29.1	26.7	23.3	0.4	0.6	0.7	0.1	0.2	0.2
H15	27.6	25.9	24.6	27.9	26.4	25.3	28.1	26.6	25.5	0.5	0.7	0.9	0.2	0.2	0.2
集計	29.0	26.0	22.6	29.3	26.5	23.1	29.4	26.7	23.3	0.4	0.7	0.7	0.1	0.2	0.2

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-86 現況及び大橋川改修後の塩分【渡町，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	25.7	22.7	17.6	25.6	22.8	17.9	25.4	23.0	18.4	-0.3	0.3	0.8	-0.2	0.2	0.5
H7	25.2	20.2	13.5	25.4	20.4	13.8	25.4	20.6	14.2	0.2	0.4	0.7	0.0	0.2	0.4
H8	24.0	20.9	16.4	24.2	21.1	16.6	24.4	21.4	17.2	0.4	0.5	0.8	0.2	0.3	0.6
H9	22.1	18.0	10.2	22.2	18.3	10.5	22.5	18.7	11.1	0.4	0.7	0.9	0.3	0.4	0.6
H10	22.6	18.9	14.8	22.9	19.2	15.4	23.0	19.6	16.0	0.4	0.7	1.2	0.1	0.4	0.6
H11	23.7	21.1	13.2	24.0	21.4	13.5	24.0	21.6	14.2	0.3	0.5	1.0	0.0	0.2	0.7
H12	24.6	21.1	17.4	24.5	21.3	18.2	24.6	21.6	18.7	0.0	0.5	1.3	0.1	0.3	0.5
H13	22.1	18.5	12.3	22.4	18.8	12.3	22.6	19.2	12.9	0.5	0.7	0.6	0.2	0.4	0.6
H14	25.4	21.2	16.3	25.5	21.4	16.6	25.8	21.7	16.9	0.4	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3
H15	23.7	18.4	12.2	24.2	18.7	12.5	24.4	19.1	13.1	0.7	0.7	0.9	0.2	0.4	0.6
集計	25.7	20.1	10.2	25.6	20.3	10.5	25.8	20.7	11.1	0.1	0.6	0.9	0.2	0.4	0.6

表6.1.1-87 現況及び大橋川改修後の塩分【渡町，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	29.9	28.2	26.1	29.9	28.4	26.5	30.0	28.6	26.8	0.1	0.4	0.7	0.1	0.2	0.3
H7	29.1	27.4	25.6	29.3	27.8	26.0	29.5	28.0	26.2	0.4	0.6	0.6	0.2	0.2	0.2
H8	29.1	27.6	25.9	29.4	27.9	26.4	29.6	28.2	26.6	0.5	0.6	0.7	0.2	0.3	0.2
H9	28.0	26.7	24.4	28.3	27.2	25.4	28.6	27.5	25.9	0.6	0.8	1.5	0.3	0.3	0.5
H10	28.3	27.0	25.4	28.6	27.4	25.7	28.8	27.7	26.1	0.5	0.7	0.7	0.2	0.3	0.4
H11	28.9	27.9	26.4	29.2	28.2	26.8	29.4	28.4	27.0	0.5	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2
H12	29.2	27.7	26.1	29.4	28.0	26.4	29.6	28.2	26.6	0.4	0.5	0.5	0.2	0.2	0.2
H13	28.1	27.1	25.7	28.5	27.5	26.3	28.9	27.8	26.7	0.8	0.7	1.0	0.4	0.3	0.4
H14	29.6	27.7	25.4	29.8	28.0	25.9	30.0	28.2	26.2	0.4	0.5	0.8	0.2	0.2	0.3
H15	28.8	27.2	25.7	29.1	27.6	26.3	29.3	27.9	26.6	0.5	0.7	0.9	0.2	0.3	0.3
集計	29.9	27.5	24.4	29.9	27.8	25.4	30.0	28.1	25.9	0.1	0.6	1.5	0.1	0.3	0.5

表6.1.1-88 現況及び大橋川改修後の塩分【大海崎，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	24.0	21.4	17.7	25.6	22.9	18.4	25.6	23.1	18.9	1.6	1.7	1.2	0.0	0.2	0.5
H7	23.0	19.6	16.6	25.6	21.0	16.3	25.6	21.2	16.3	2.6	1.6	-0.3	0.0	0.2	0.0
H8	21.9	19.7	16.9	24.1	21.0	16.8	24.2	21.3	17.3	2.3	1.6	0.4	0.1	0.3	0.5
H9	21.3	17.8	12.3	23.4	18.8	12.6	23.5	19.0	12.9	2.2	1.2	0.6	0.1	0.2	0.3
H10	20.0	17.7	15.6	22.7	18.6	14.2	22.8	18.9	14.6	2.8	1.2	-1.0	0.1	0.3	0.4
H11	22.8	19.9	15.4	24.9	21.1	12.9	24.9	21.3	13.4	2.1	1.4	-2.0	0.0	0.2	0.5
H12	22.1	20.2	17.9	23.4	21.2	17.6	23.6	21.4	18.0	1.5	1.2	0.1	0.2	0.2	0.4
H13	21.0	18.0	15.8	22.7	18.4	13.1	23.0	18.8	13.5	2.0	0.8	-2.3	0.3	0.4	0.4
H14	23.6	19.8	16.5	25.6	21.3	17.3	25.8	21.5	17.4	2.2	1.7	0.9	0.2	0.2	0.1
H15	21.4	17.6	14.5	23.2	18.4	13.0	23.3	18.7	13.3	1.9	1.1	-1.2	0.1	0.3	0.3
集計	24.0	19.2	12.3	25.6	20.3	12.6	25.8	20.5	12.9	1.8	1.3	0.6	0.2	0.2	0.3

表6.1.1-89 現況及び大橋川改修後の塩分【大海崎，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	24.2	21.6	17.9	27.3	24.7	21.2	27.3	24.9	21.5	3.1	3.3	3.6	0.0	0.2	0.3
H7	23.2	20.0	16.8	26.8	23.7	20.5	27.0	23.9	20.8	3.8	3.9	4.0	0.2	0.2	0.3
H8	22.2	20.1	17.2	25.9	23.8	20.6	26.1	24.0	21.0	3.9	3.9	3.8	0.2	0.2	0.4
H9	21.5	18.3	13.0	24.7	22.2	17.3	24.9	22.5	17.8	3.4	4.2	4.8	0.2	0.3	0.5
H10	20.4	18.1	15.8	24.5	22.2	19.7	24.7	22.5	20.0	4.3	4.4	4.2	0.2	0.3	0.3
H11	23.0	20.3	17.1	26.3	24.1	21.2	26.5	24.2	21.5	3.5	3.9	4.4	0.2	0.1	0.3
H12	22.5	20.5	18.2	26.2	24.0	21.9	26.4	24.2	22.1	3.9	3.7	3.9	0.2	0.2	0.2
H13	21.1	18.4	16.7	24.5	22.4	19.8	24.7	22.7	20.3	3.6	4.3	3.6	0.2	0.3	0.5
H14	23.7	20.0	16.7	27.1	23.6	20.6	27.3	23.8	20.7	3.6	3.8	4.0	0.2	0.2	0.1
H15	21.5	18.1	15.3	25.1	22.6	20.2	25.3	22.8	20.5	3.8	4.7	5.2	0.2	0.2	0.3
集計	24.2	19.5	13.0	27.3	23.3	17.3	27.3	23.6	17.8	3.1	4.1	4.8	0.0	0.3	0.5

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-90 現況及び大橋川改修後の塩分【西部承水路，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	23.6	21.1	17.3	25.7	23.4	19.4	25.7	23.6	19.9	2.1	2.5	2.6	0.0	0.2	0.5
H7	22.8	19.1	16.0	26.0	21.7	17.6	26.1	22.0	17.6	3.3	2.9	1.6	0.1	0.3	0.0
H8	21.5	19.2	16.1	24.7	21.7	17.5	24.9	22.0	18.1	3.4	2.8	2.0	0.2	0.3	0.6
H9	21.1	17.0	11.4	23.7	19.6	13.4	24.0	19.9	13.7	2.9	2.9	2.3	0.3	0.3	0.3
H10	19.9	17.0	14.6	23.3	19.3	15.0	23.4	19.7	15.5	3.5	2.7	0.9	0.1	0.4	0.5
H11	22.5	19.3	13.7	25.5	21.7	13.6	25.5	22.0	14.0	3.0	2.7	0.3	0.0	0.3	0.4
H12	22.0	19.6	16.7	23.8	21.9	18.4	24.1	22.2	18.9	2.1	2.6	2.2	0.3	0.3	0.5
H13	20.5	17.2	14.3	23.5	19.3	14.2	23.8	19.6	14.5	3.3	2.4	0.2	0.3	0.3	0.3
H14	23.2	19.3	15.7	26.0	21.9	18.5	26.3	22.1	18.7	3.1	2.8	3.0	0.3	0.2	0.2
H15	20.6	16.8	13.5	23.9	19.2	14.0	24.1	19.6	14.3	3.5	2.8	0.8	0.2	0.4	0.3
集計	23.6	18.6	11.4	26.0	21.0	13.4	26.3	21.3	13.7	2.7	2.7	2.3	0.3	0.3	0.3

表6.1.1-91 現況及び大橋川改修後の塩分【西部承水路，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	24.3	21.9	18.3	26.3	24.2	20.7	26.5	24.4	21.0	2.2	2.5	2.7	0.2	0.2	0.3
H7	23.8	20.2	17.0	26.6	22.9	20.0	26.8	23.1	20.2	3.0	2.9	3.2	0.2	0.2	0.2
H8	22.6	20.3	17.7	25.5	23.0	19.2	25.7	23.2	19.6	3.1	2.9	1.9	0.2	0.2	0.4
H9	21.9	18.3	12.7	24.3	21.1	15.1	24.5	21.3	15.5	2.6	3.0	2.8	0.2	0.2	0.4
H10	20.9	18.3	16.0	24.1	21.0	18.4	24.2	21.2	18.6	3.3	2.9	2.6	0.1	0.2	0.2
H11	23.5	20.5	16.0	26.1	23.0	17.1	26.1	23.2	17.4	2.6	2.7	1.4	0.0	0.2	0.3
H12	22.8	20.7	18.2	25.0	23.1	20.5	25.2	23.4	20.9	2.4	2.7	2.7	0.2	0.3	0.4
H13	21.5	18.5	16.2	24.4	21.0	17.2	24.5	21.3	17.6	3.0	2.8	1.4	0.1	0.3	0.4
H14	24.0	20.3	17.0	26.6	22.9	20.0	26.9	23.1	20.2	2.9	2.8	3.2	0.3	0.2	0.2
H15	21.7	18.2	15.2	24.9	20.9	16.7	25.1	21.2	17.1	3.4	3.0	1.9	0.2	0.3	0.4
集計	24.3	19.7	12.7	26.6	22.3	15.1	26.9	22.5	15.5	2.6	2.8	2.8	0.3	0.2	0.4

表6.1.1-92 現況及び大橋川改修後の塩分【宮ヶ鼻，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	23.8	21.2	17.5	25.9	23.9	20.4	26.0	24.1	20.8	2.2	2.9	3.3	0.1	0.2	0.4
H7	22.8	19.4	16.4	26.3	22.3	18.2	26.4	22.5	18.2	3.6	3.1	1.8	0.1	0.2	0.0
H8	21.7	19.5	16.6	25.2	22.4	18.3	25.4	22.6	18.7	3.7	3.1	2.1	0.2	0.2	0.4
H9	21.2	17.5	11.9	24.1	20.2	13.5	24.2	20.5	13.9	3.0	3.0	2.0	0.1	0.3	0.4
H10	19.9	17.5	15.3	23.8	20.2	16.2	23.9	20.5	16.6	4.0	3.0	1.3	0.1	0.3	0.4
H11	22.4	19.7	15.0	25.8	22.4	14.5	25.8	22.7	15.0	3.4	3.0	0.0	0.0	0.3	0.5
H12	22.0	20.0	17.8	24.4	22.6	19.4	24.6	22.8	19.9	2.6	2.8	2.1	0.2	0.2	0.5
H13	20.8	17.8	15.4	24.2	20.2	15.2	24.4	20.5	15.5	3.6	2.7	0.1	0.2	0.3	0.3
H14	23.4	19.6	16.2	26.2	22.5	19.4	26.5	22.8	19.6	3.1	3.2	3.4	0.3	0.3	0.2
H15	21.2	17.5	14.4	24.6	20.0	15.1	24.7	20.3	15.4	3.5	2.8	1.0	0.1	0.3	0.3
集計	23.8	19.0	11.9	26.3	21.7	13.5	26.5	21.9	13.9	2.7	2.9	2.0	0.2	0.2	0.4

表6.1.1-93 現況及び大橋川改修後の塩分【宮ヶ鼻，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	24.3	21.6	17.9	27.3	25.0	21.6	27.4	25.2	21.9	3.1	3.6	4.0	0.1	0.2	0.3
H7	23.3	19.9	16.7	26.9	23.9	20.8	27.0	24.1	21.0	3.7	4.2	4.3	0.1	0.2	0.2
H8	22.1	20.1	17.1	26.2	24.0	20.7	26.4	24.2	21.1	4.3	4.1	4.0	0.2	0.2	0.4
H9	21.5	18.2	12.8	25.0	22.3	17.2	25.1	22.6	17.6	3.6	4.4	4.8	0.1	0.3	0.4
H10	20.4	18.1	15.8	24.9	22.4	20.1	25.0	22.7	20.4	4.6	4.6	4.6	0.1	0.3	0.3
H11	22.8	20.3	17.0	26.4	24.3	20.9	26.6	24.4	21.3	3.8	4.1	4.3	0.2	0.1	0.4
H12	22.4	20.5	18.4	26.3	24.2	22.1	26.5	24.4	22.3	4.1	3.9	3.9	0.2	0.2	0.2
H13	21.1	18.4	16.7	24.9	22.5	19.8	25.1	22.8	20.2	4.0	4.4	3.5	0.2	0.3	0.4
H14	23.5	20.0	16.7	27.1	23.9	21.0	27.4	24.1	21.2	3.9	4.1	4.5	0.3	0.2	0.2
H15	21.5	18.1	15.2	25.6	22.7	20.3	25.8	23.0	20.6	4.3	4.9	5.4	0.2	0.3	0.3
集計	24.3	19.5	12.8	27.3	23.5	17.2	27.4	23.8	17.6	3.1	4.3	4.8	0.1	0.3	0.4

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-94 現況及び大橋川改修後の塩分【北部承水路，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	27.4	24.9	20.6	27.0	24.7	20.5	26.8	24.8	20.9	-0.6	-0.1	0.3	-0.2	0.1	0.4
H7	27.1	22.9	17.0	26.9	22.6	17.1	27.0	22.8	17.3	-0.1	-0.1	0.3	0.1	0.2	0.2
H8	26.4	23.5	19.3	26.1	23.2	18.9	26.3	23.4	19.4	-0.1	-0.1	0.1	0.2	0.2	0.5
H9	24.6	20.9	13.4	24.4	20.7	13.5	24.5	21.0	13.9	-0.1	0.1	0.5	0.1	0.3	0.4
H10	25.1	21.8	18.1	24.9	21.5	18.0	24.9	21.8	18.5	-0.2	0.0	0.4	0.0	0.3	0.5
H11	25.9	23.7	16.6	25.8	23.5	16.3	25.8	23.6	16.8	-0.1	-0.1	0.2	0.0	0.1	0.5
H12	26.6	23.7	20.7	26.1	23.4	20.8	26.3	23.7	21.2	-0.3	0.0	0.5	0.2	0.3	0.4
H13	24.4	21.5	15.8	24.3	21.2	15.4	24.4	21.5	15.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5
H14	27.3	23.7	19.1	27.0	23.4	19.2	27.2	23.6	19.4	-0.1	-0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
H15	26.0	21.3	15.4	25.9	21.1	15.3	26.0	21.4	15.7	0.0	0.1	0.3	0.1	0.3	0.4
集計	27.4	22.8	13.4	27.0	22.5	13.5	27.2	22.8	13.9	-0.2	0.0	0.5	0.2	0.3	0.4

表6.1.1-95 現況及び大橋川改修後の塩分【北部承水路，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	31.4	30.2	29.1	31.5	30.3	29.2	31.6	30.5	29.4	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
H7	30.8	29.9	29.0	31.0	30.0	29.0	31.1	30.2	29.2	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2
H8	30.8	29.9	29.1	31.0	30.0	29.2	31.1	30.2	29.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1
H9	30.3	29.7	28.6	30.4	29.8	28.6	30.6	30.0	28.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
H10	30.6	29.8	28.7	30.7	29.8	28.7	30.9	30.0	28.9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
H11	31.0	30.1	29.2	31.1	30.2	29.3	31.2	30.4	29.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1
H12	30.6	30.0	29.4	30.8	30.1	29.4	30.9	30.3	29.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1
H13	30.6	29.8	29.2	30.6	29.9	29.3	30.8	30.1	29.5	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
H14	31.0	30.1	28.8	31.2	30.2	28.9	31.3	30.3	29.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
H15	30.6	29.9	29.1	30.7	30.0	29.1	30.8	30.1	29.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
集計	31.4	29.9	28.6	31.5	30.0	28.6	31.6	30.2	28.8	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2

表6.1.1-96 現況及び大橋川改修後の塩分【境水道中央，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	28.7	26.7	22.7	28.6	26.7	23.0	28.6	26.7	23.1	-0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1
H7	28.8	24.8	19.1	28.9	24.8	19.3	28.8	24.8	19.4	0.0	0.0	0.3	-0.1	0.0	0.1
H8	28.4	25.4	21.3	28.5	25.4	21.2	28.6	25.5	21.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
H9	26.5	22.8	15.2	26.6	22.9	15.5	26.6	23.0	15.8	0.1	0.2	0.6	0.0	0.1	0.3
H10	27.2	23.8	19.9	27.3	23.8	20.1	27.3	23.9	20.4	0.1	0.1	0.5	0.0	0.1	0.3
H11	27.7	25.6	18.6	27.8	25.7	18.5	27.8	25.7	18.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3
H12	28.3	25.6	22.9	28.1	25.7	23.3	28.1	25.7	23.5	-0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.2
H13	26.1	23.4	17.6	26.4	23.4	17.4	26.3	23.6	17.7	0.2	0.2	0.1	-0.1	0.2	0.3
H14	28.9	25.6	21.0	28.8	25.6	21.4	29.0	25.7	21.5	0.1	0.1	0.5	0.2	0.1	0.1
H15	27.9	23.3	16.9	28.1	23.3	17.0	28.2	23.5	17.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3
集計	28.9	24.7	15.2	28.9	24.7	15.5	29.0	24.8	15.8	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.3

表6.1.1-97 現況及び大橋川改修後の塩分【境水道中央，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	33.2	32.8	32.5	33.2	32.8	32.4	33.3	32.8	32.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
H7	33.1	32.7	32.4	33.1	32.7	32.4	33.2	32.8	32.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
H8	33.1	32.7	32.4	33.1	32.7	32.4	33.1	32.7	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	33.2	32.7	32.4	33.1	32.7	32.4	33.2	32.7	32.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H10	33.0	32.7	32.3	33.0	32.7	32.2	33.1	32.7	32.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
H11	33.2	32.8	32.4	33.2	32.7	32.3	33.2	32.8	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
H12	33.0	32.7	32.5	33.0	32.7	32.4	33.0	32.8	32.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
H13	33.1	32.7	32.4	33.0	32.7	32.3	33.1	32.7	32.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
H14	33.1	32.8	32.3	33.1	32.7	32.3	33.1	32.8	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
H15	33.0	32.7	32.5	33.0	32.7	32.4	33.1	32.8	32.5	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
集計	33.2	32.7	32.3	33.2	32.7	32.2	33.3	32.8	32.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

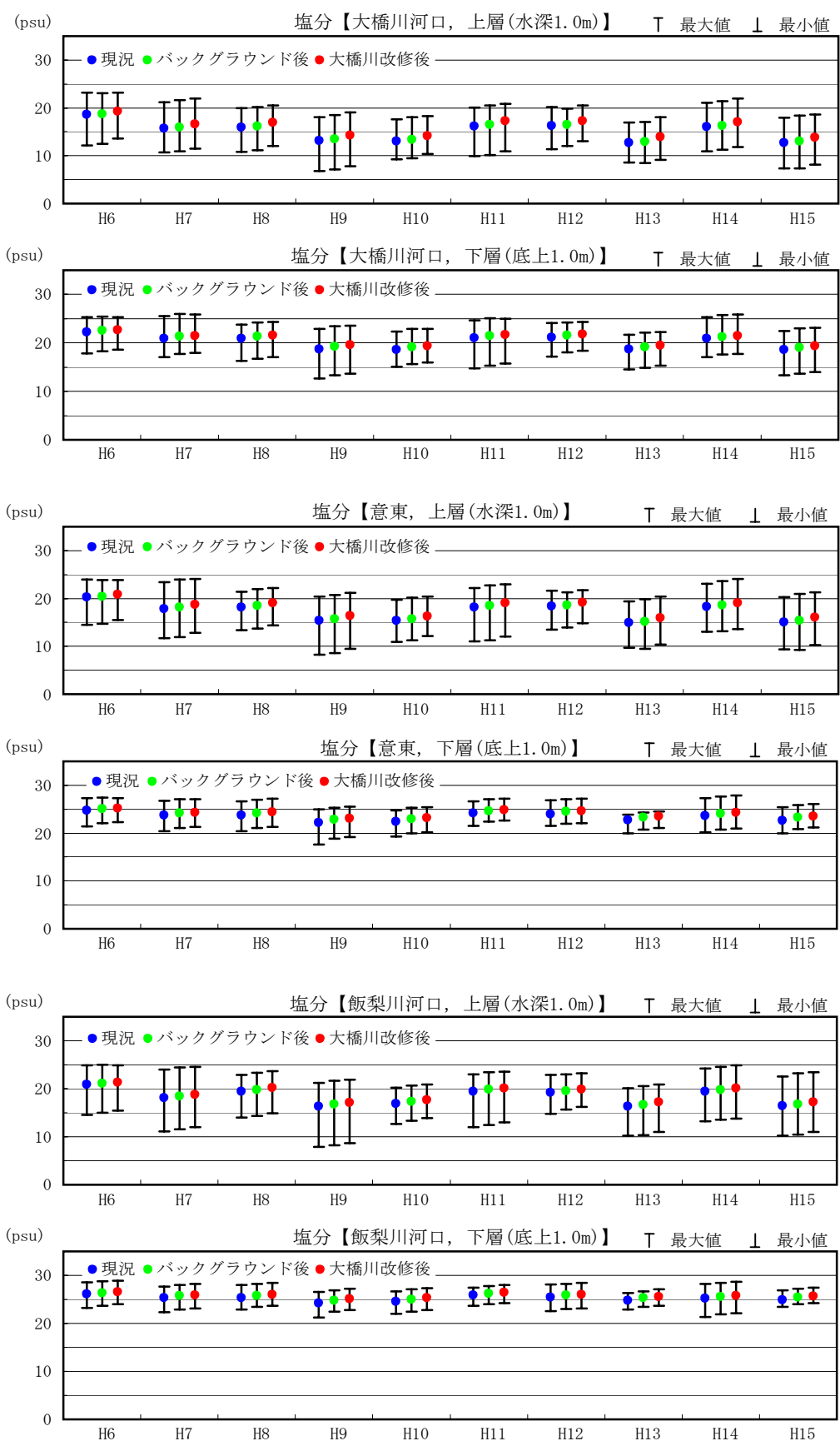


図6. 1. 1-237 現況及び大橋川改修後の塩分【中海, 年平均・最大・最小, 1/4】

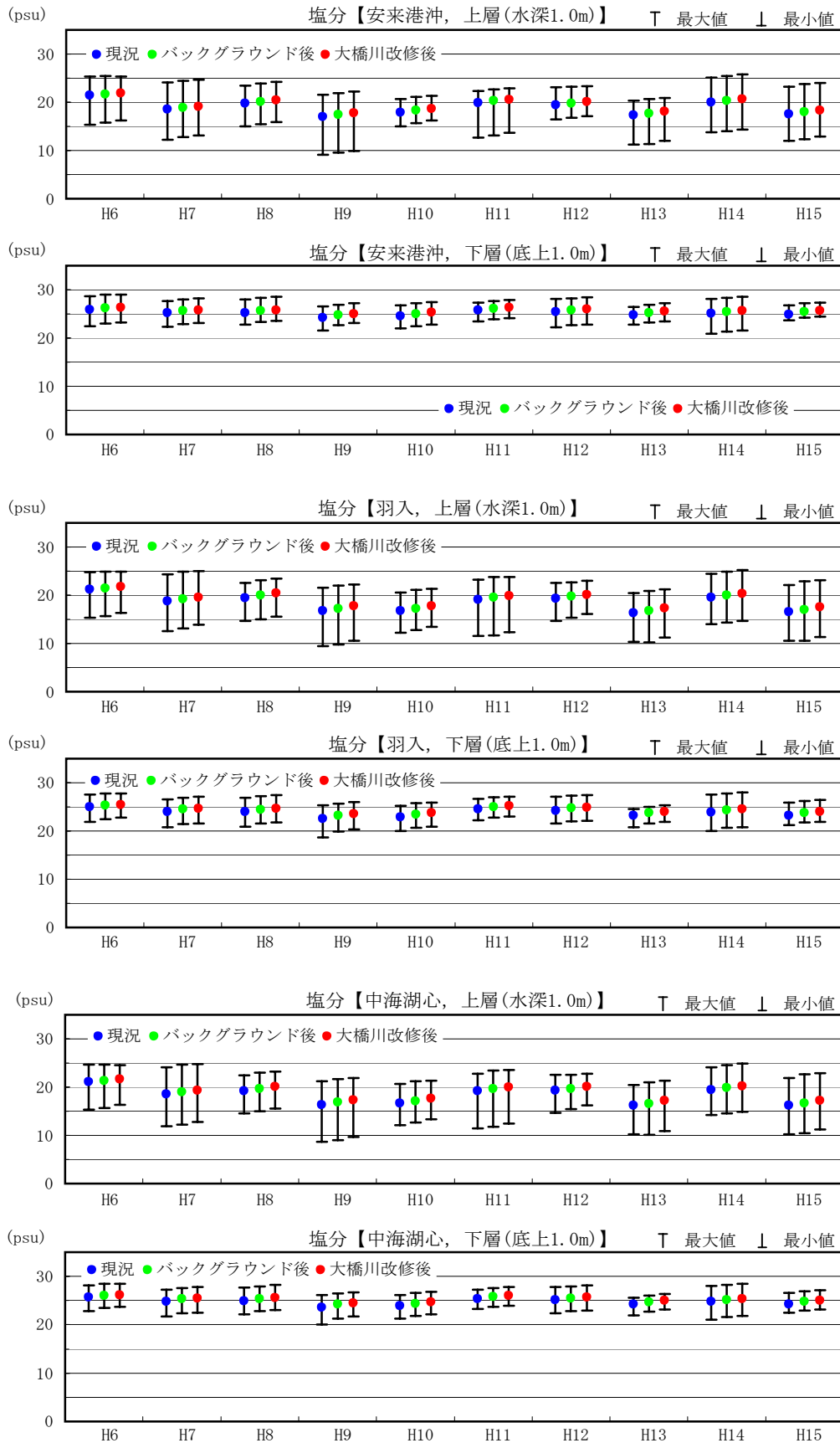


図6.1.1-238 現況及び大橋川改修後の塩分【中海, 年平均・最大・最小, 2/4】

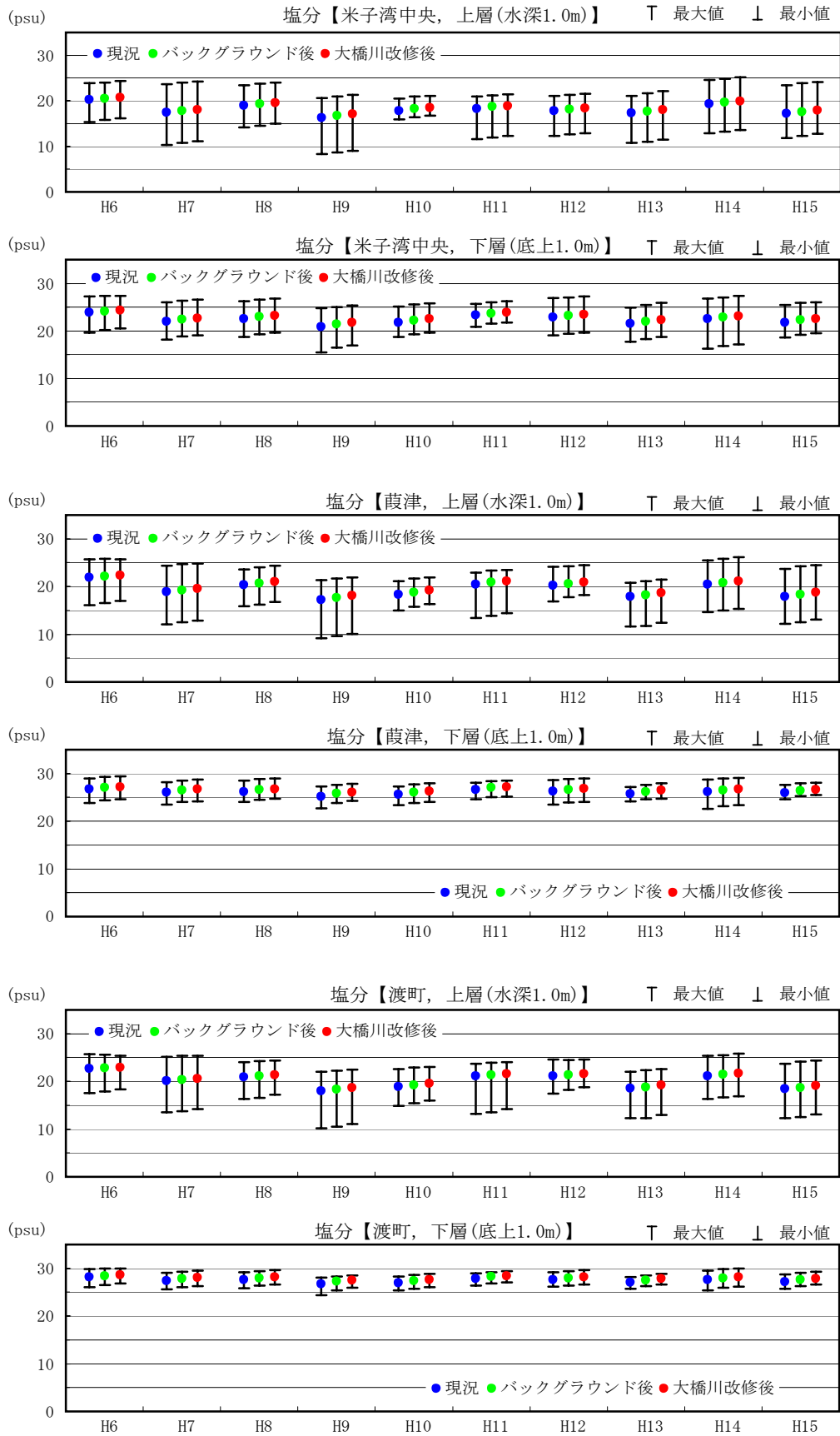


図6. 1. 1-239 現況及び大橋川改修後の塩分【中海, 年平均・最大・最小, 3/4】



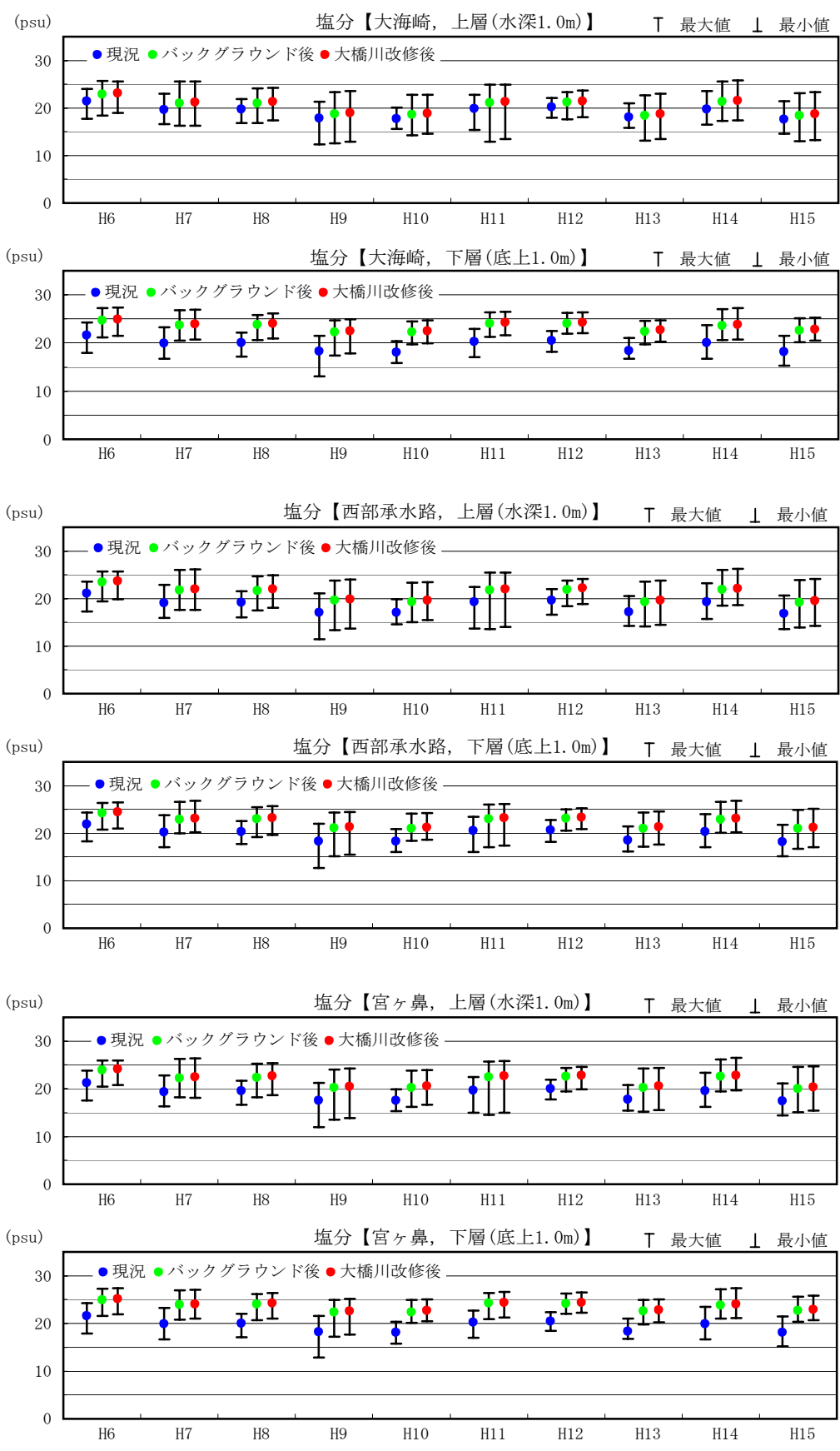


図6.1.1-240 現況及び大橋川改修後の塩分【中海, 年平均・最大・最小, 4/4】

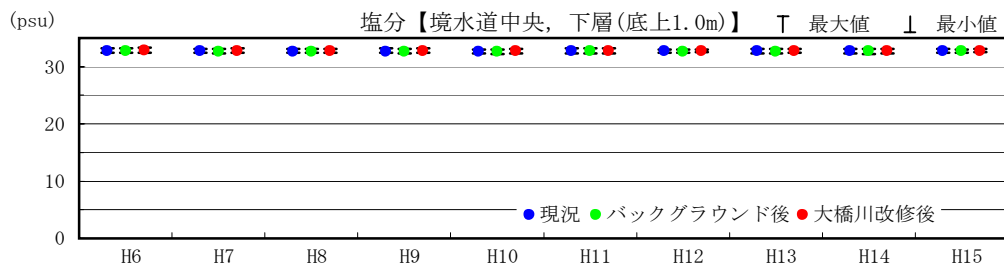
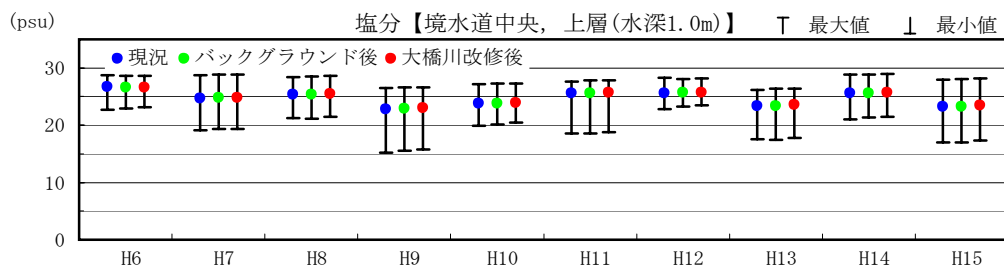
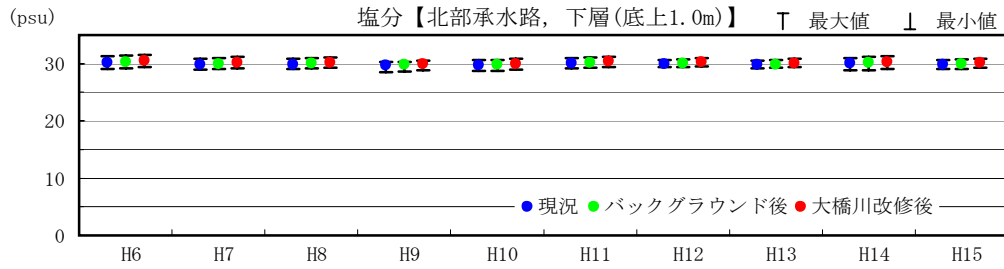
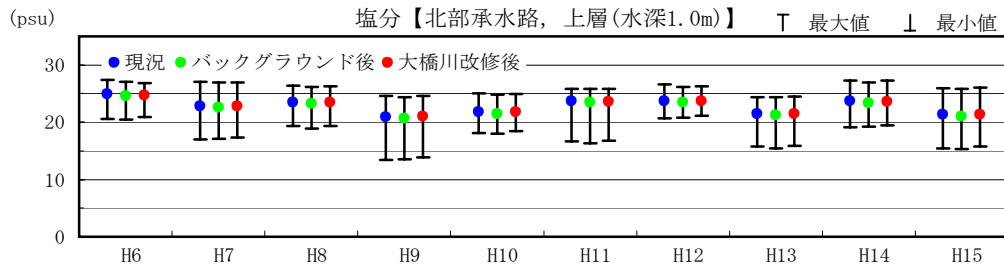
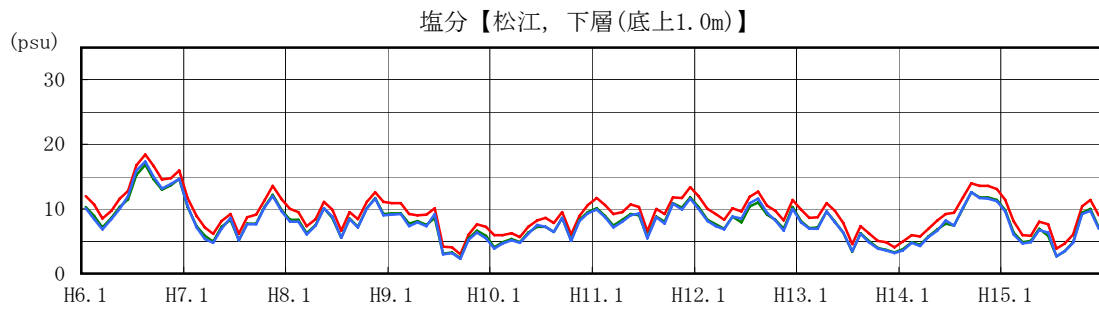
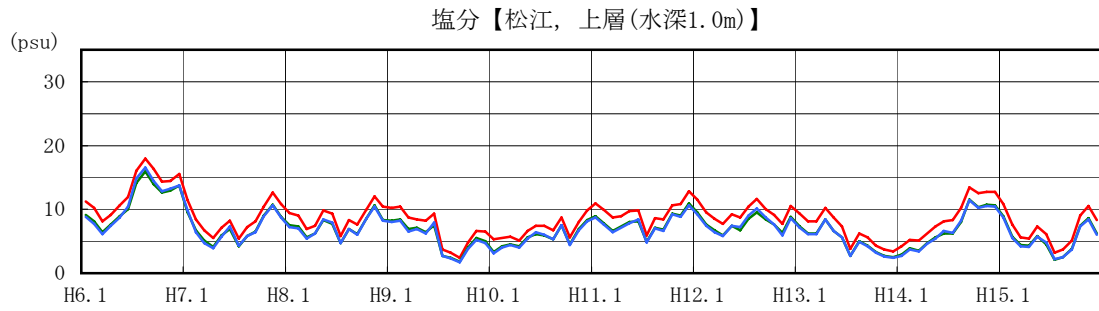
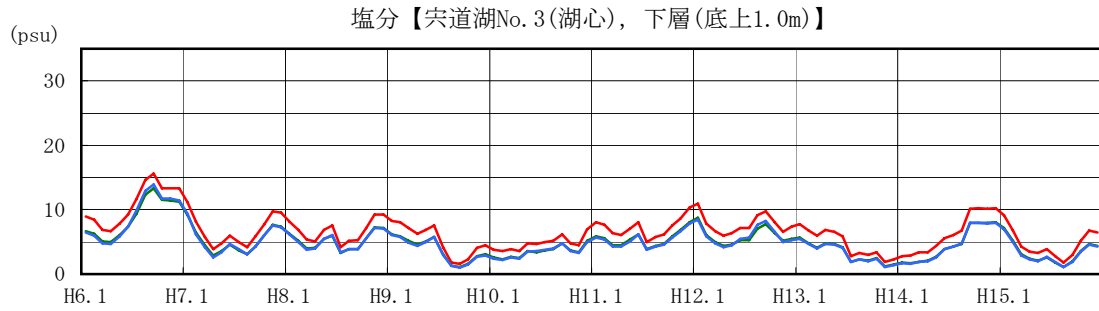
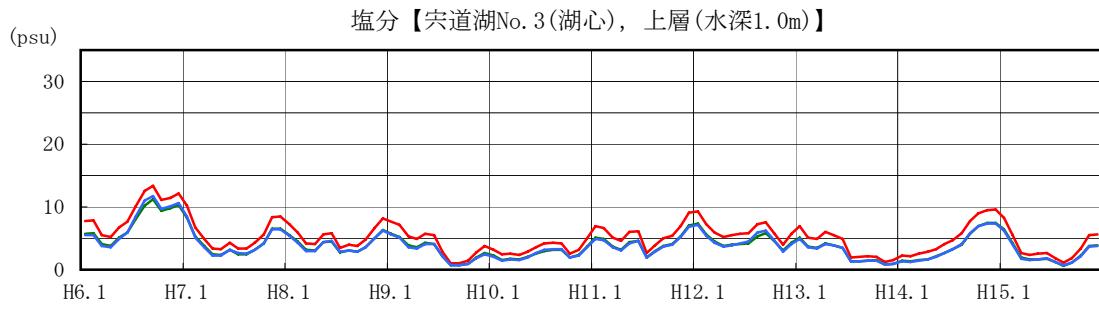


図6. 1. 1-241 現況及び大橋川改修後の塩分【境水道, 年平均・最大・最小】



— 現況 — バッグラウンド後 — 大橋川改修後

図6.1.1-242 現況及び大橋川改修後の塩分の月変動(1/3)

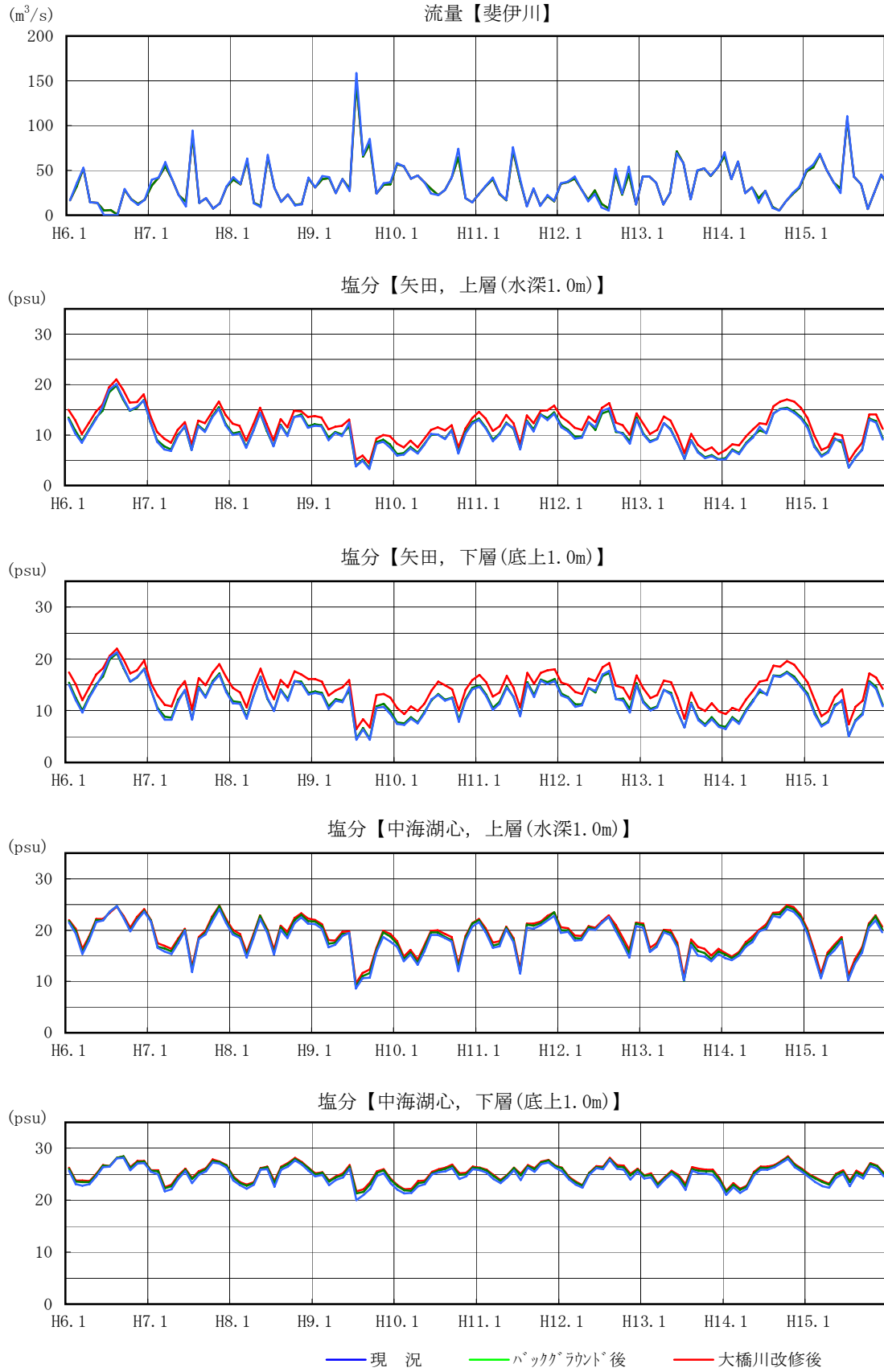


図6.1.1-243 現況及び大橋川改修後の塩分の月変動(2/3)

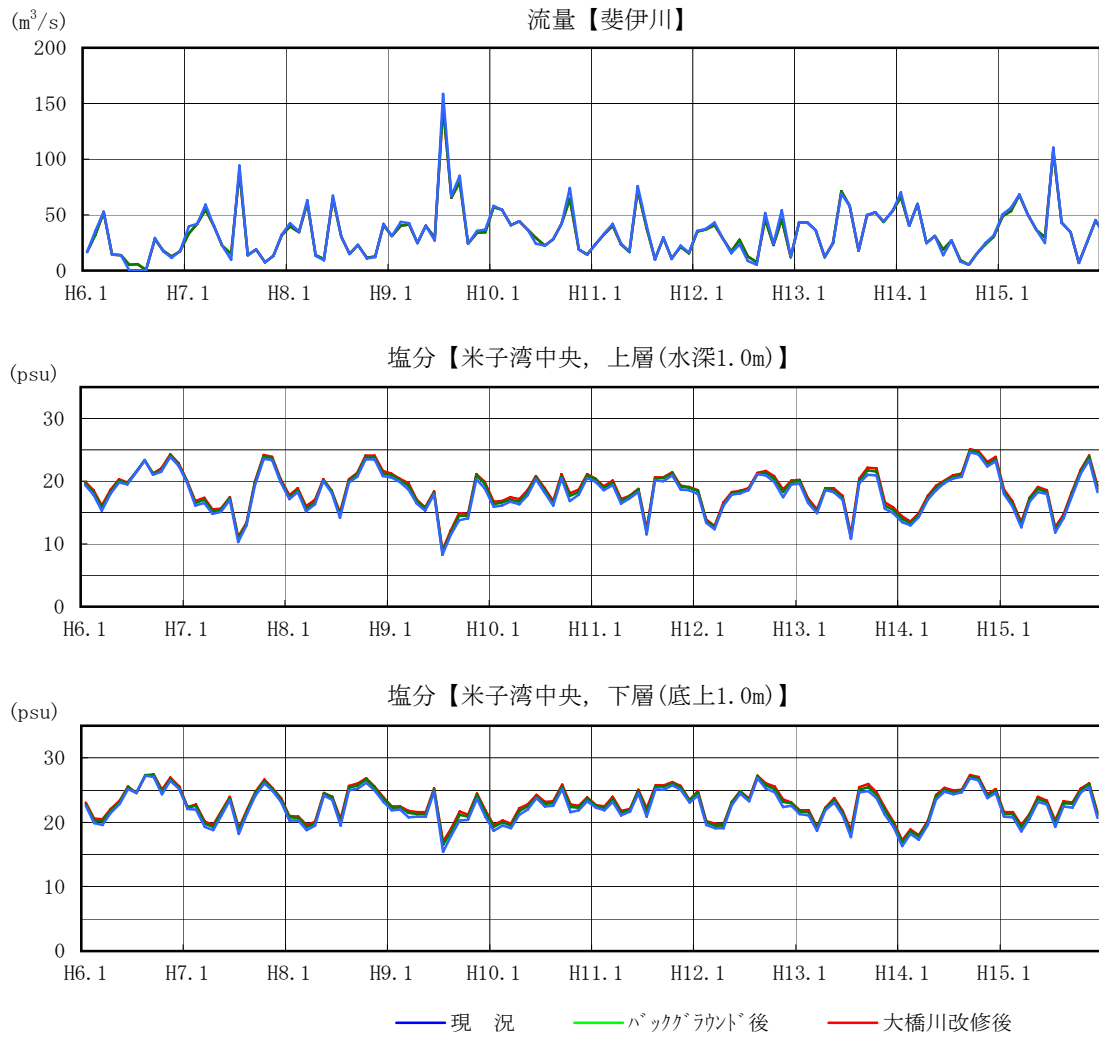


図6. 1. 1-244 現況及び大橋川改修後の塩分の月変動(3/3)

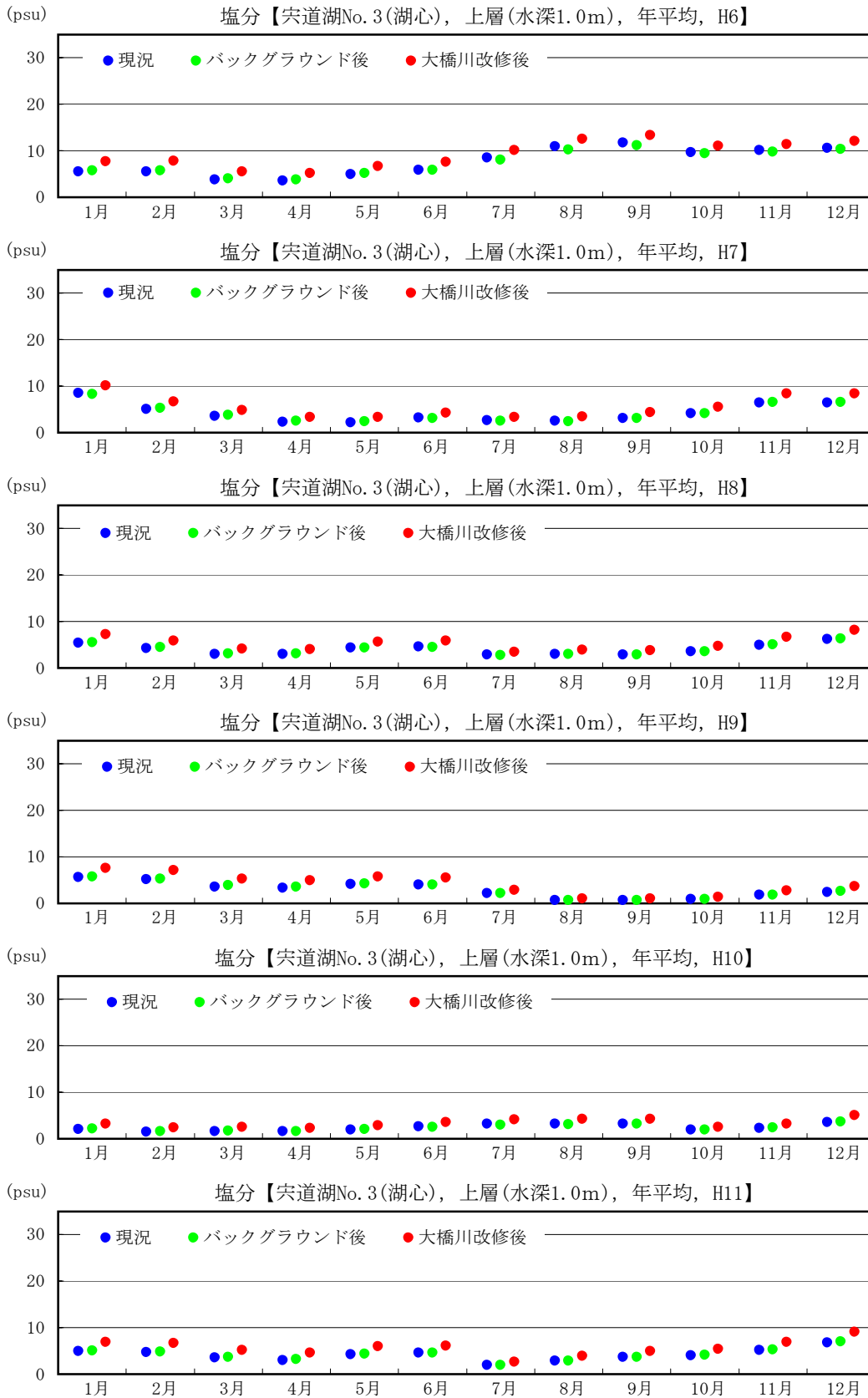


図6. 1. 1-245 現況及び大橋川改修後の塩分  
【宍道湖No. 3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

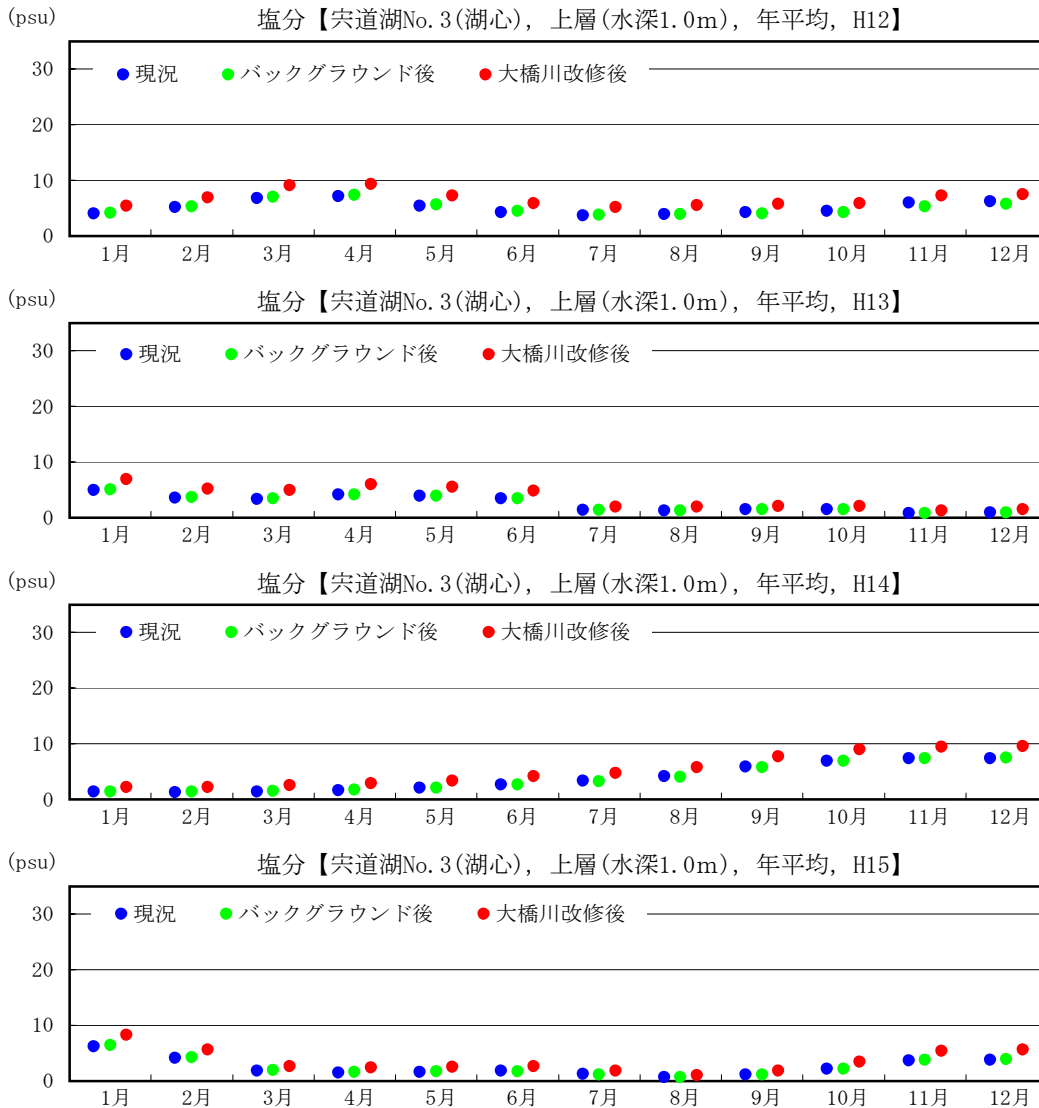


図6.1.1-246 現況及び大橋川改修後の塩分  
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

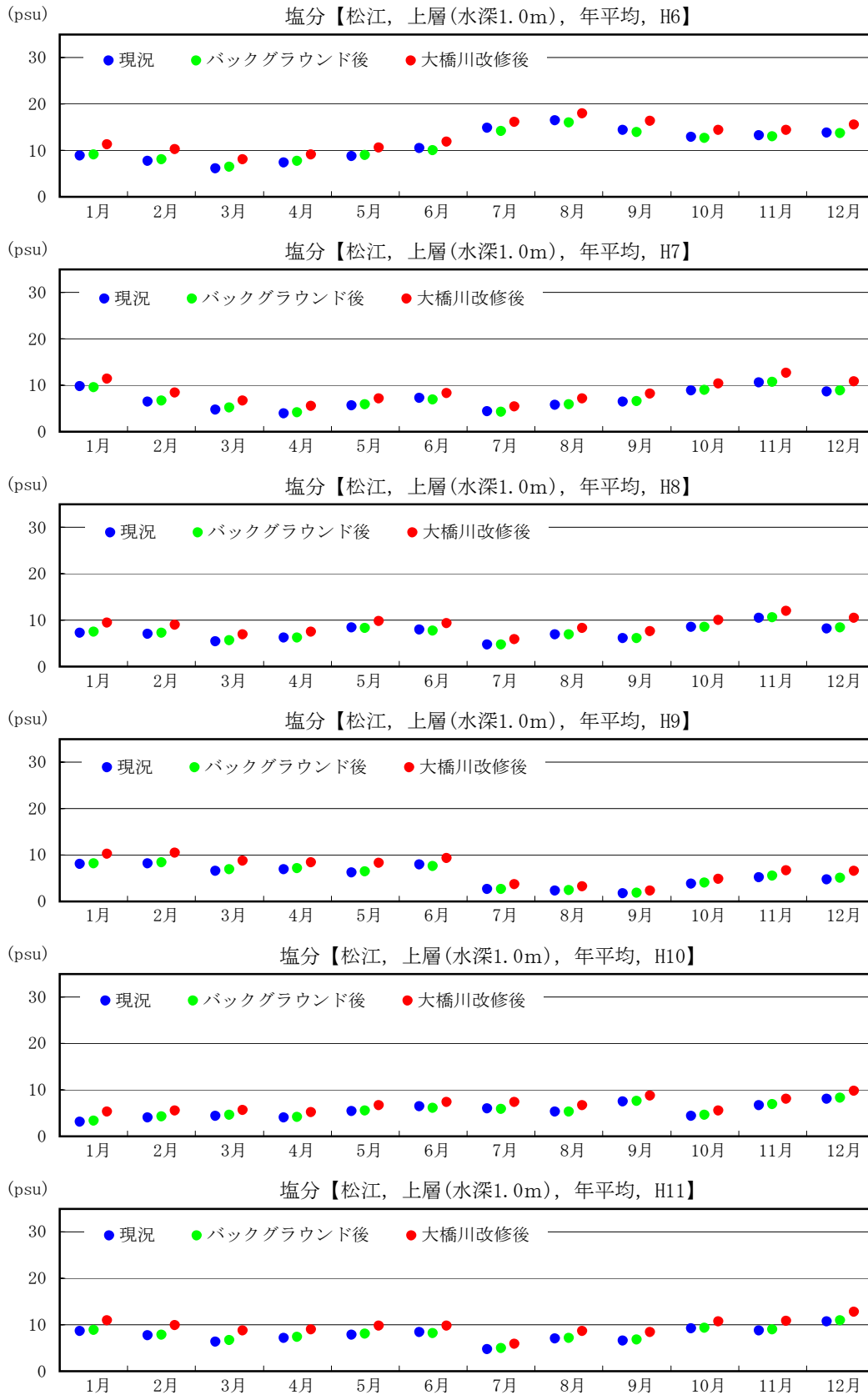


図6.1.1-247 現況及び大橋川改修後の塩分  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】



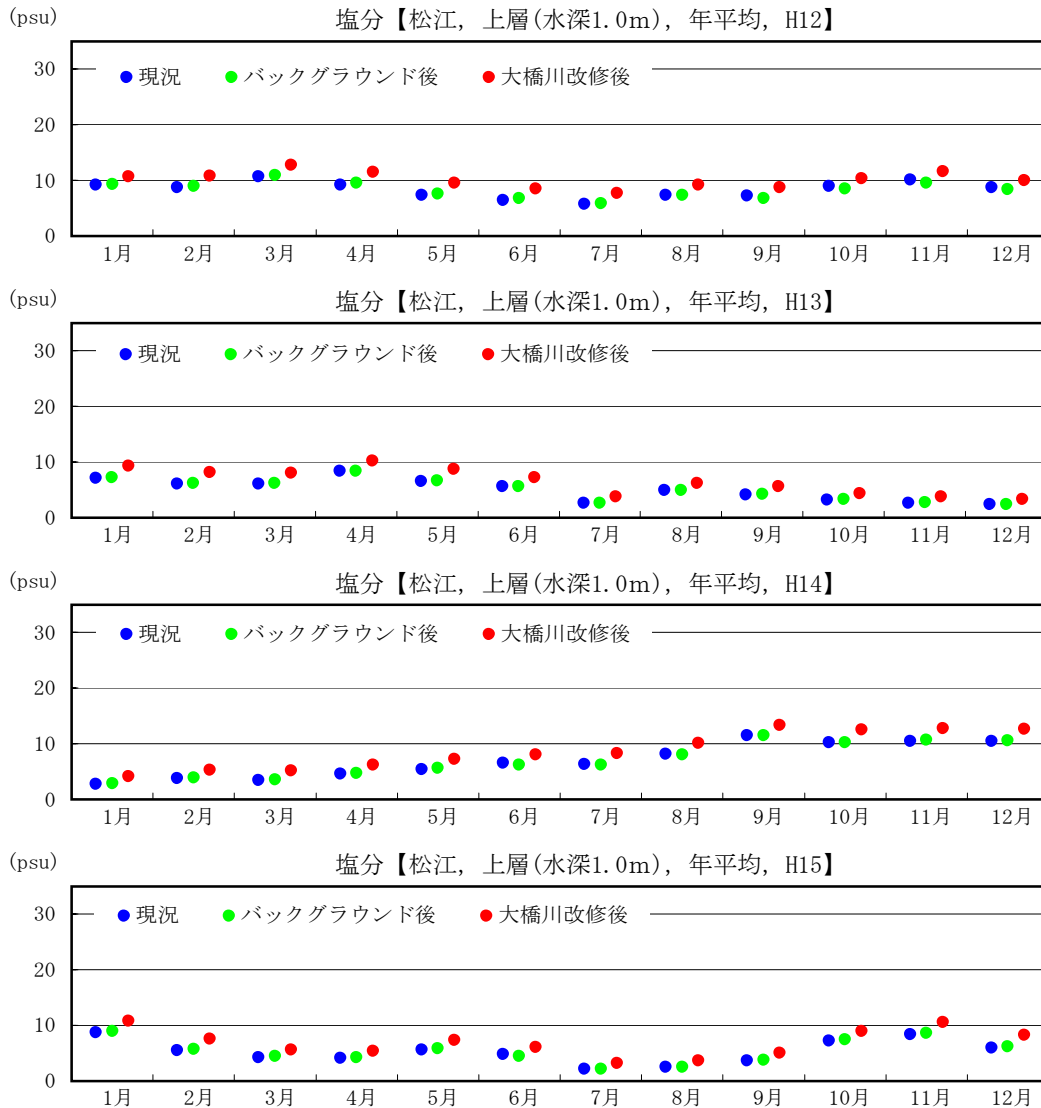


図6.1.1-248 現況及び大橋川改修後の塩分【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

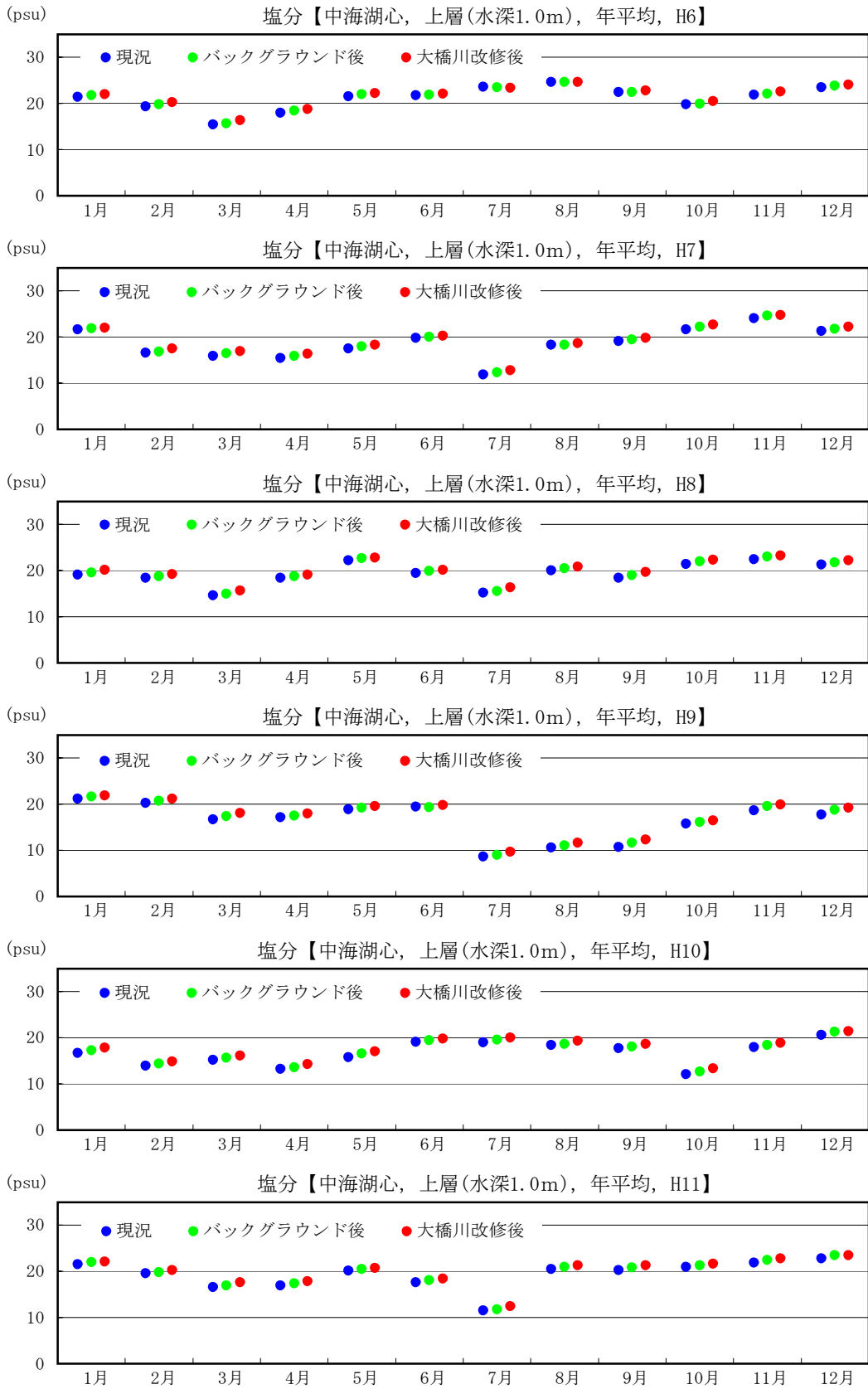


図6.1.1-249 現況及び大橋川改修後の塩分  
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

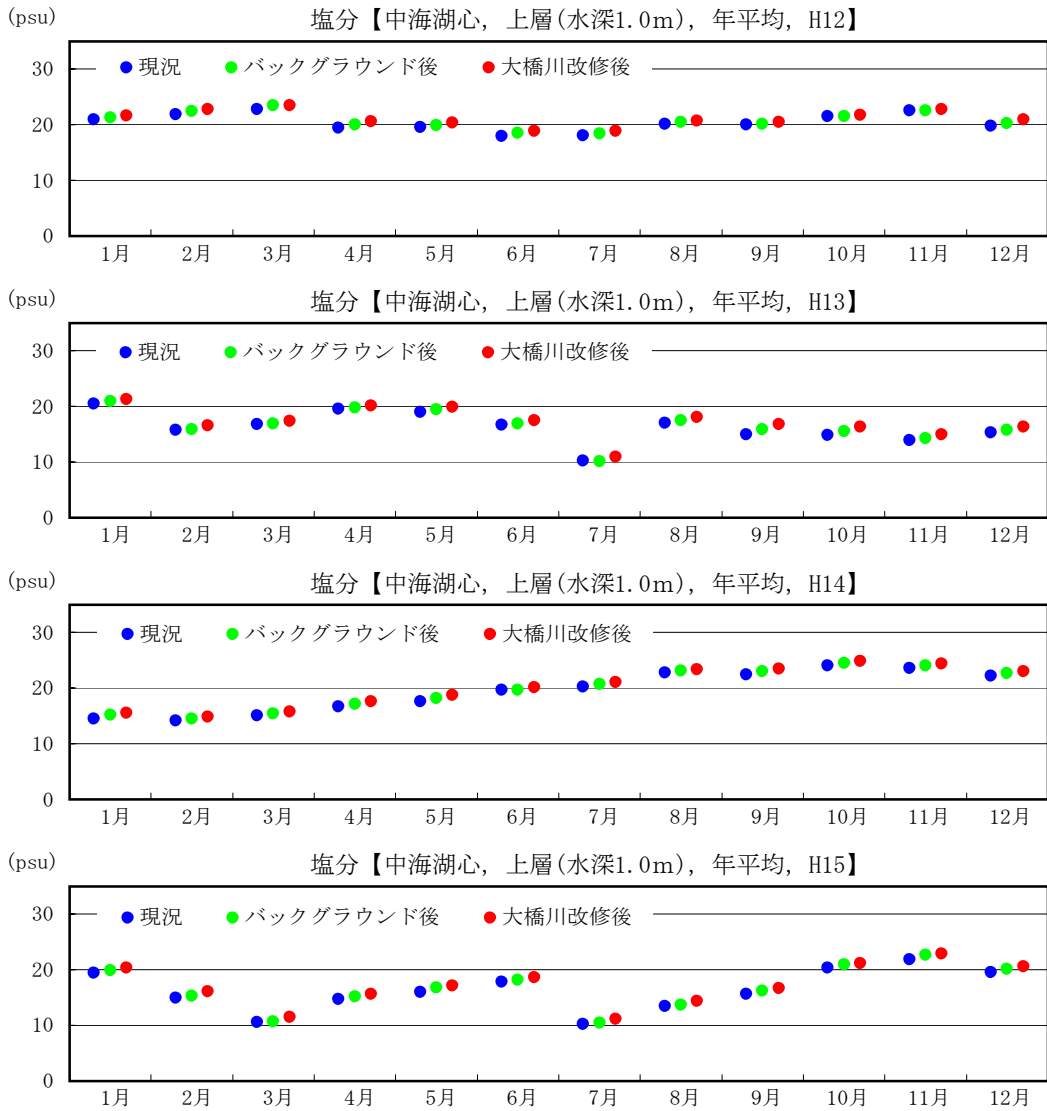


図6.1.1-250 現況及び大橋川改修後の塩分  
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

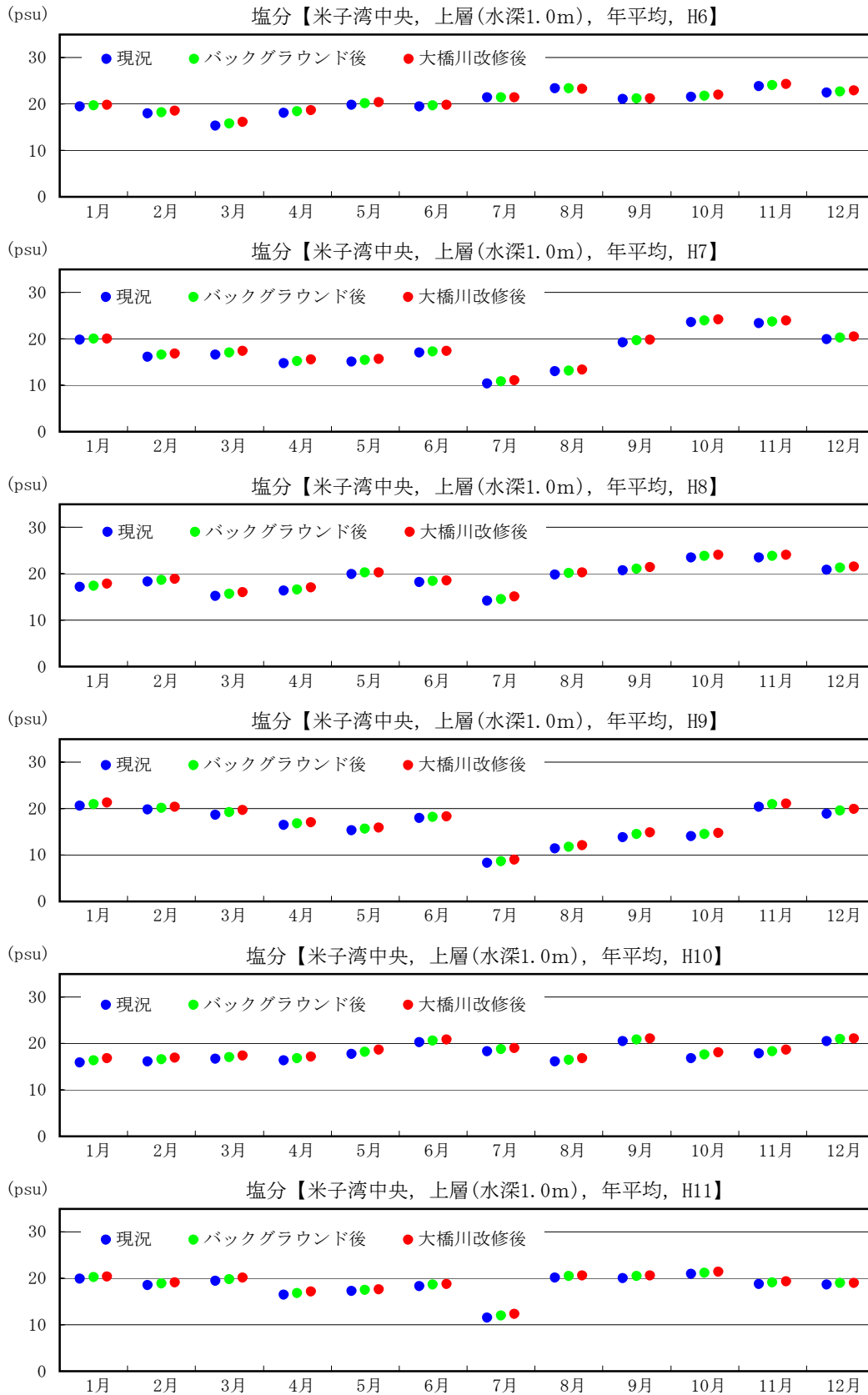


図6.1.1-251 現況及び大橋川改修後の塩分  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

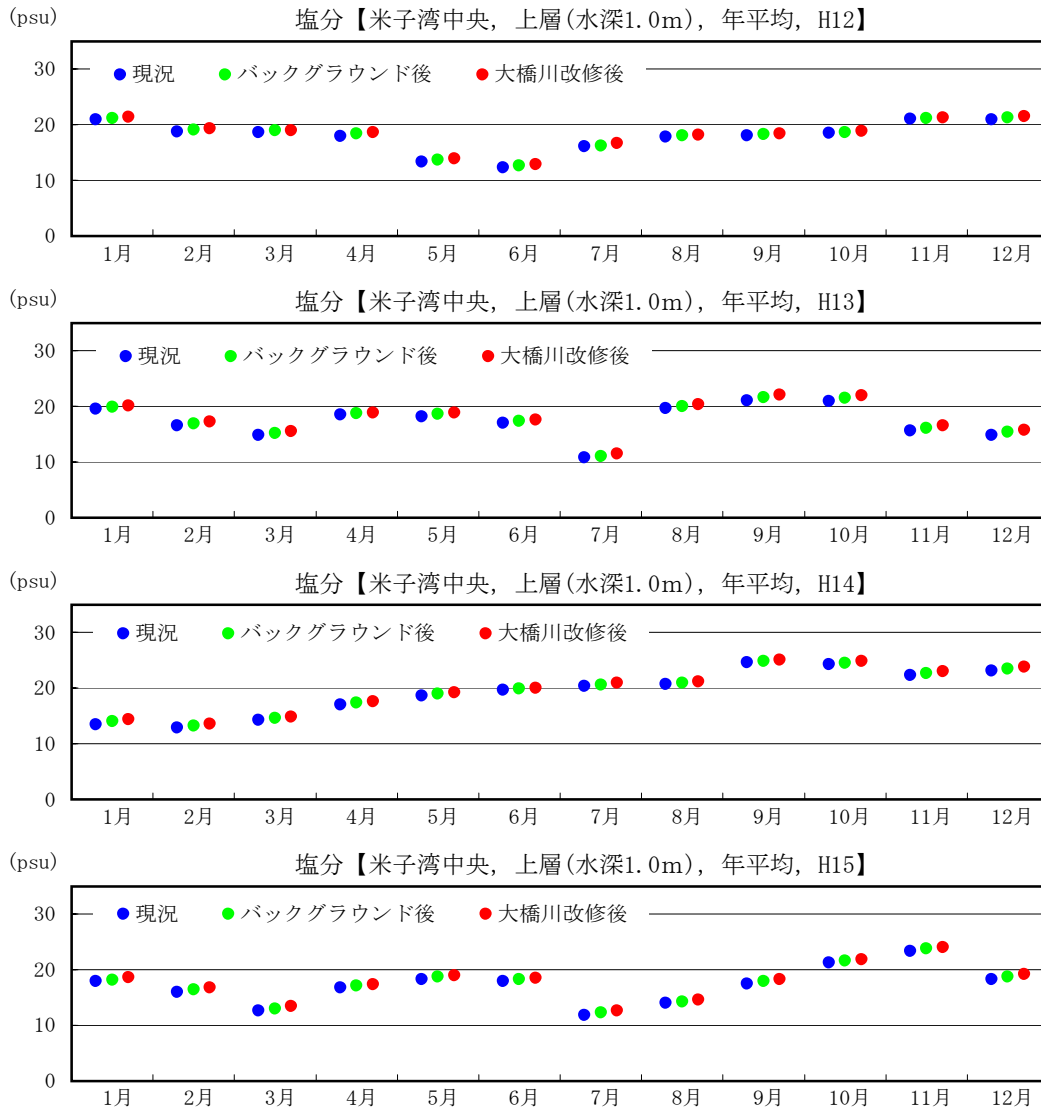


図6.1.1-252 現況及び大橋川改修後の塩分  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

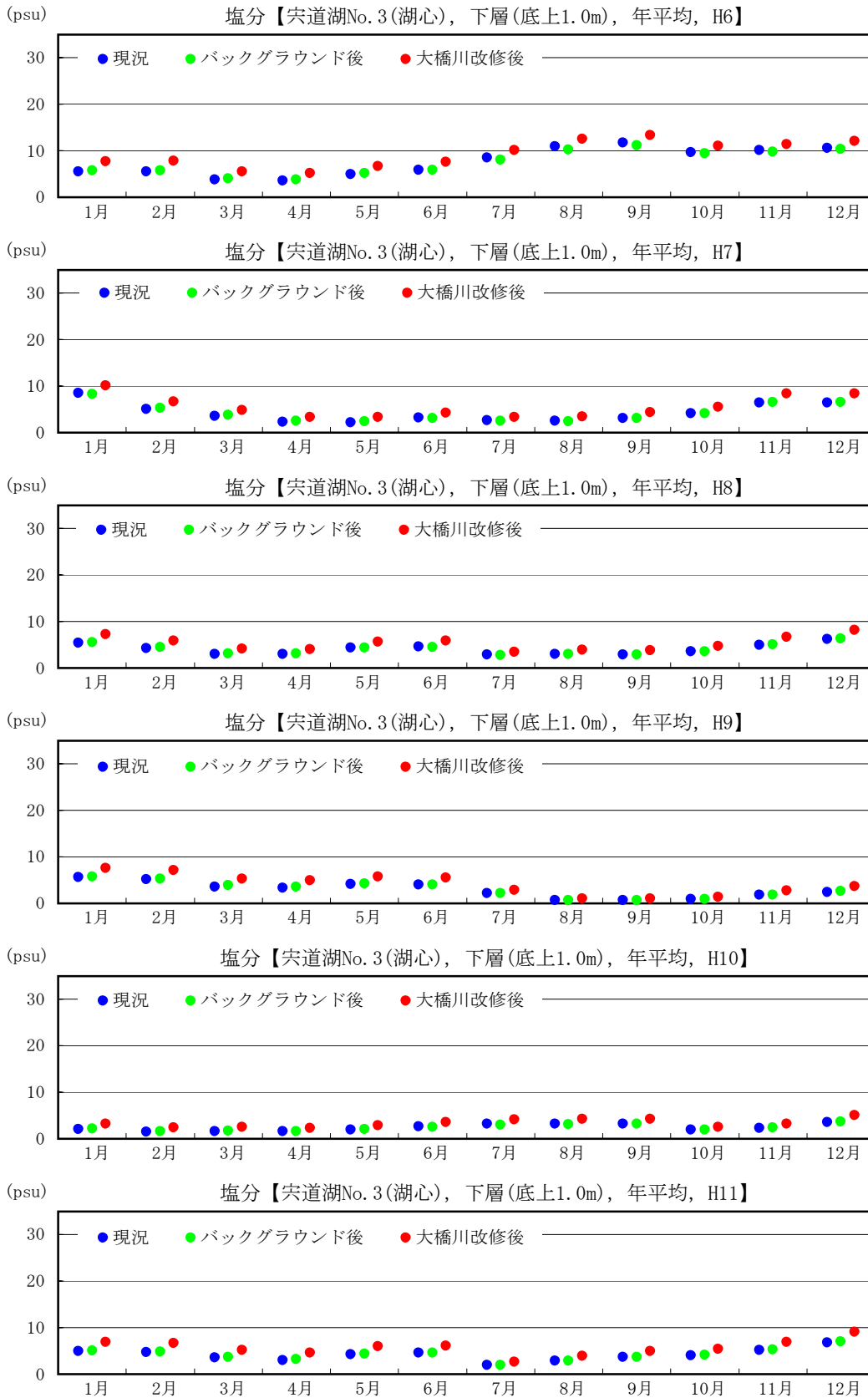


図6.1.1-253 現況及び大橋川改修後の塩分  
【宍道湖No.3(湖心), 下層(底上1.0m), 月別集計, H6~H11】

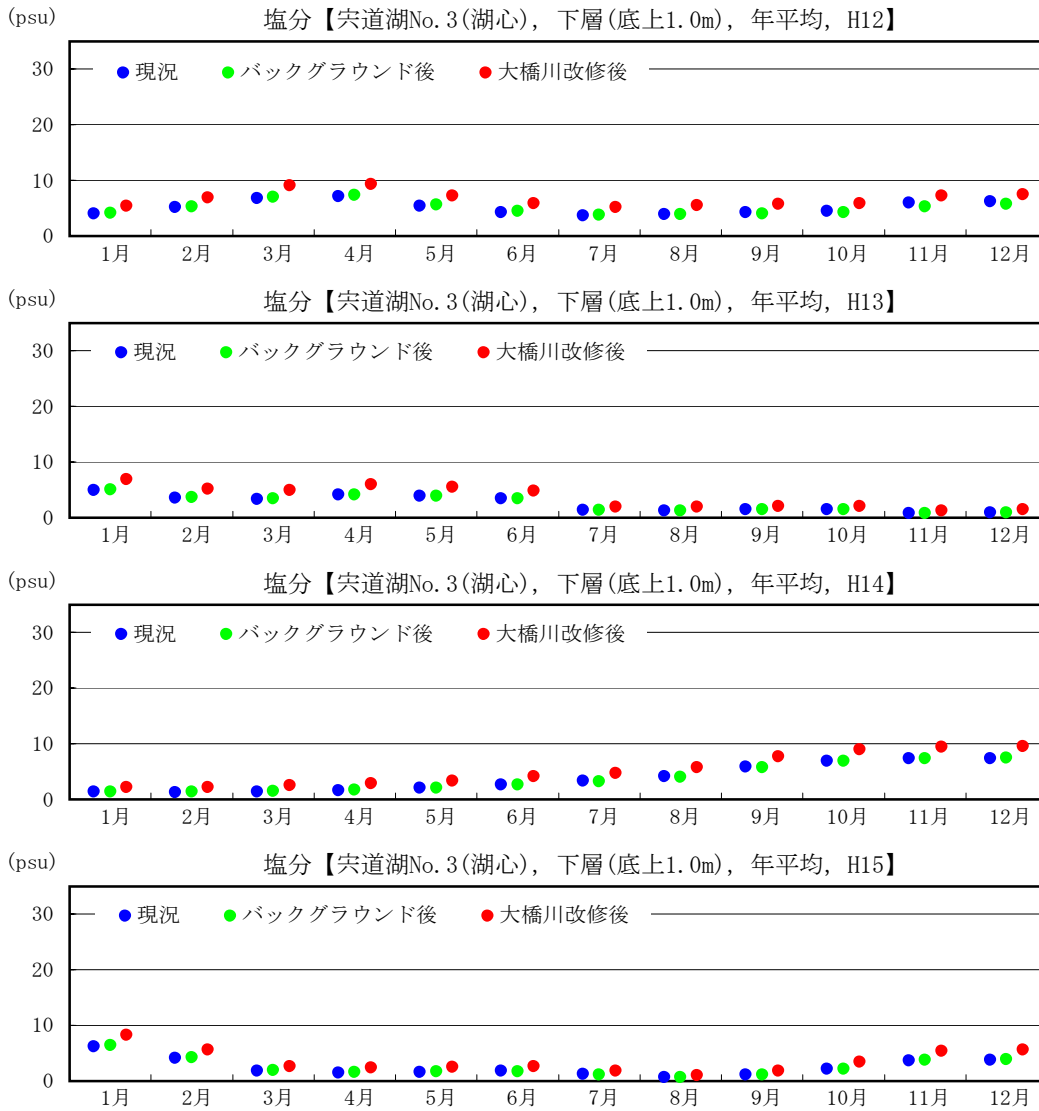


図6. 1. 1-254 現況及び大橋川改修後の塩分  
【宍道湖No. 3(湖心), 下層(底上1.0m), 月別集計, H12~H15】

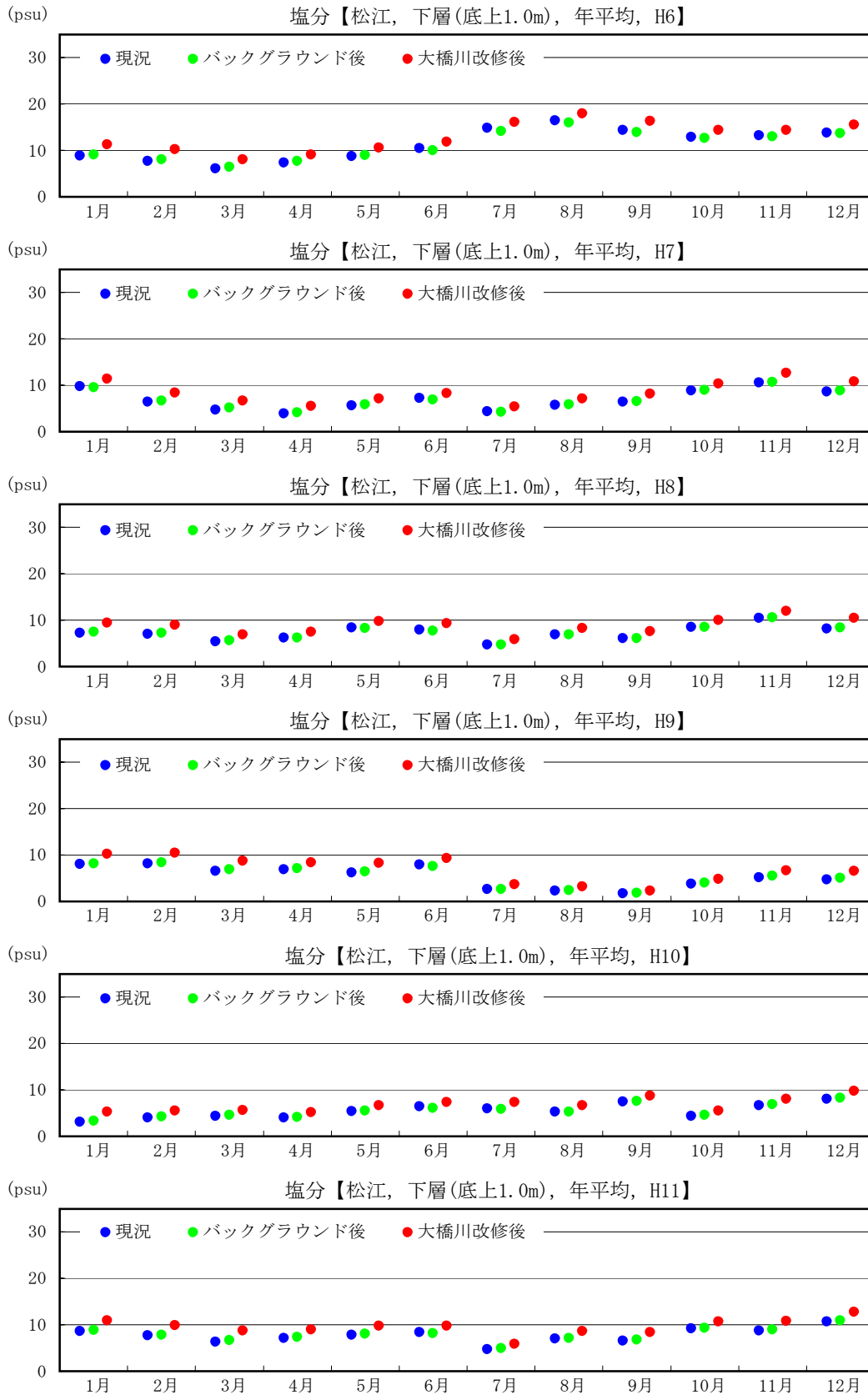


図6.1.1-255 現況及び大橋川改修後の塩分  
【松江, 下層(底上1.0m), 月別集計, H6~H11】



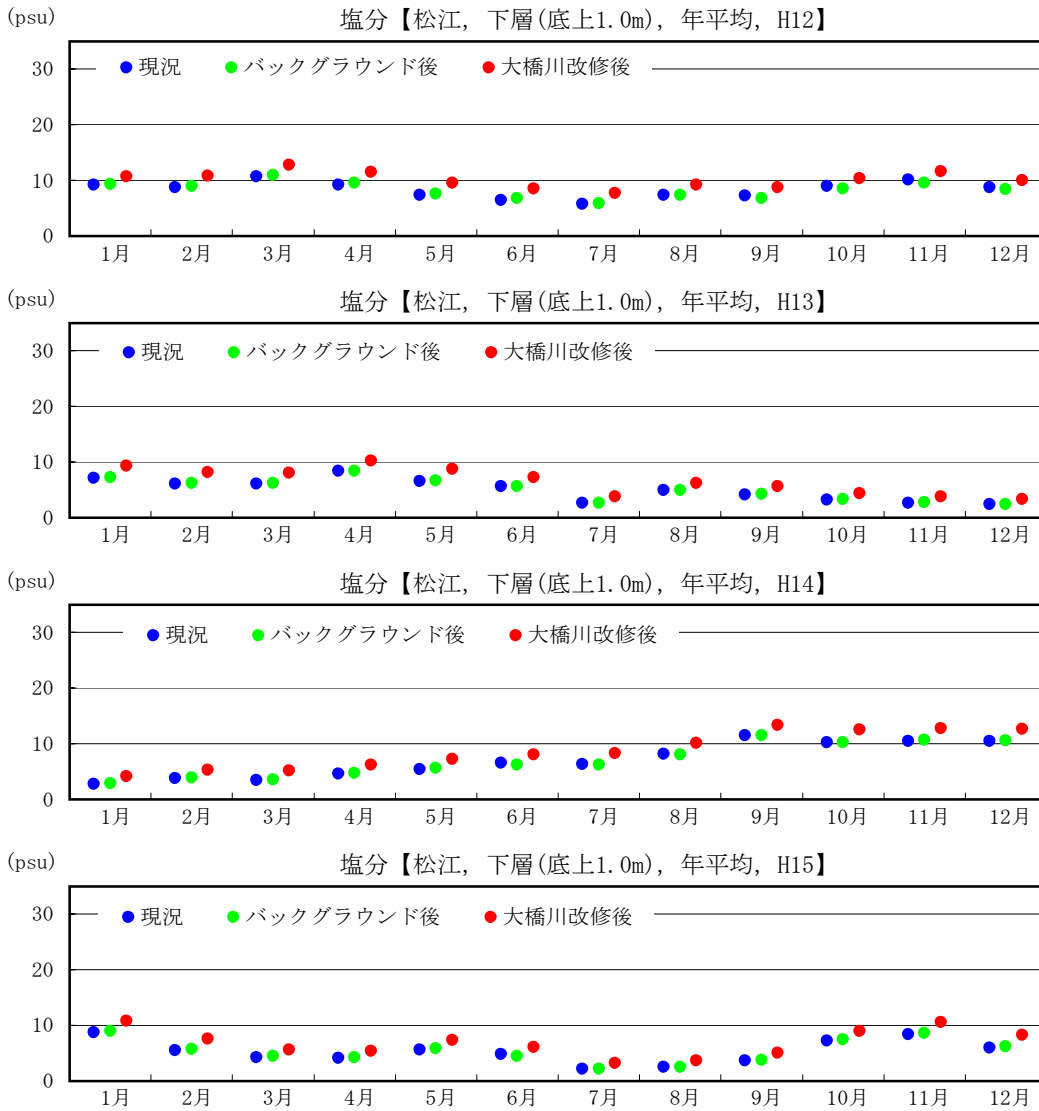


図6.1.1-256 現況及び大橋川改修後の塩分【松江, 下層(底上1.0m), 月別集計, H12~H15】

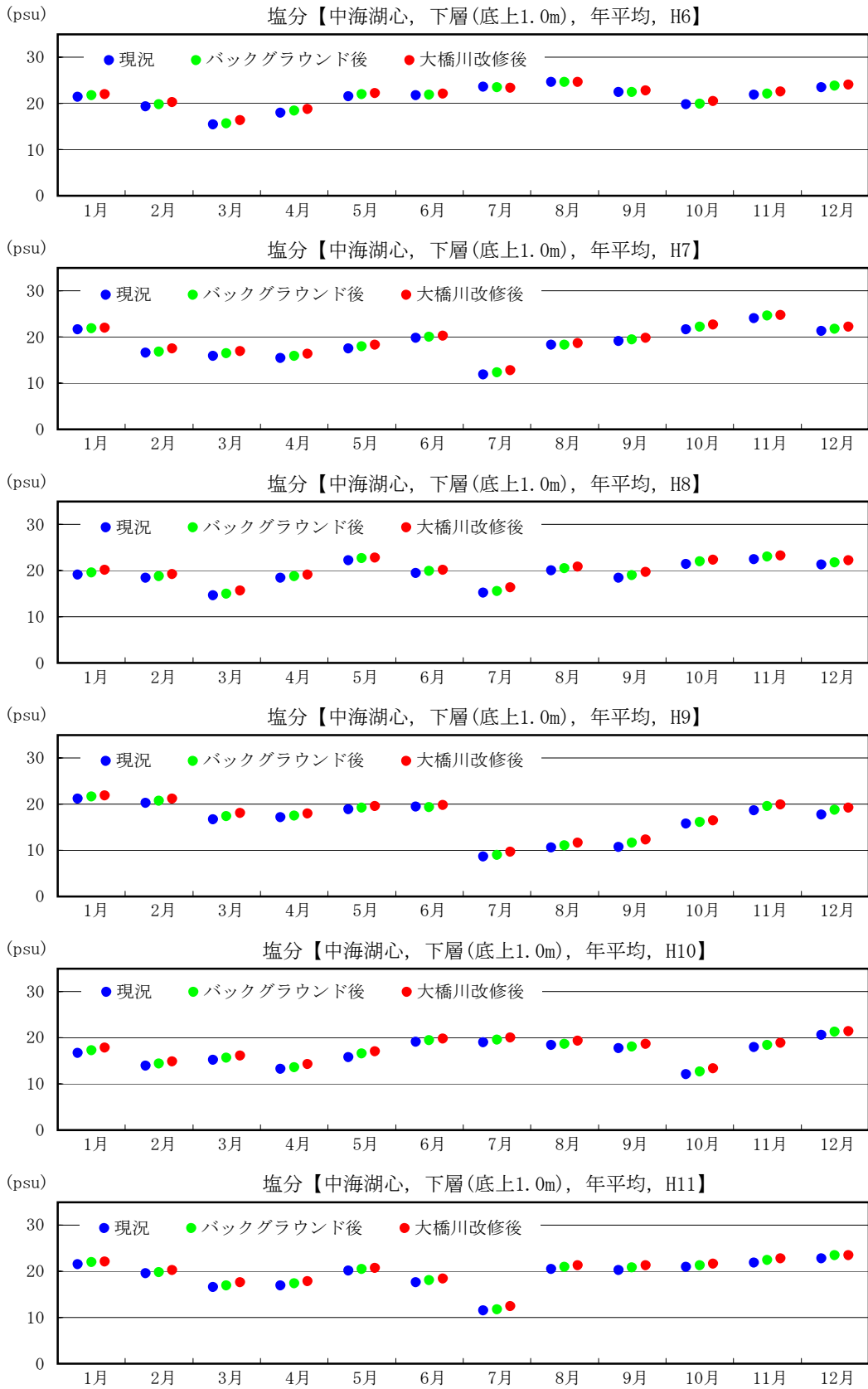


図6.1.1-257 現況及び大橋川改修後の塩分  
【中海湖心，下層(底上1.0m)，月別集計，H6～H11】

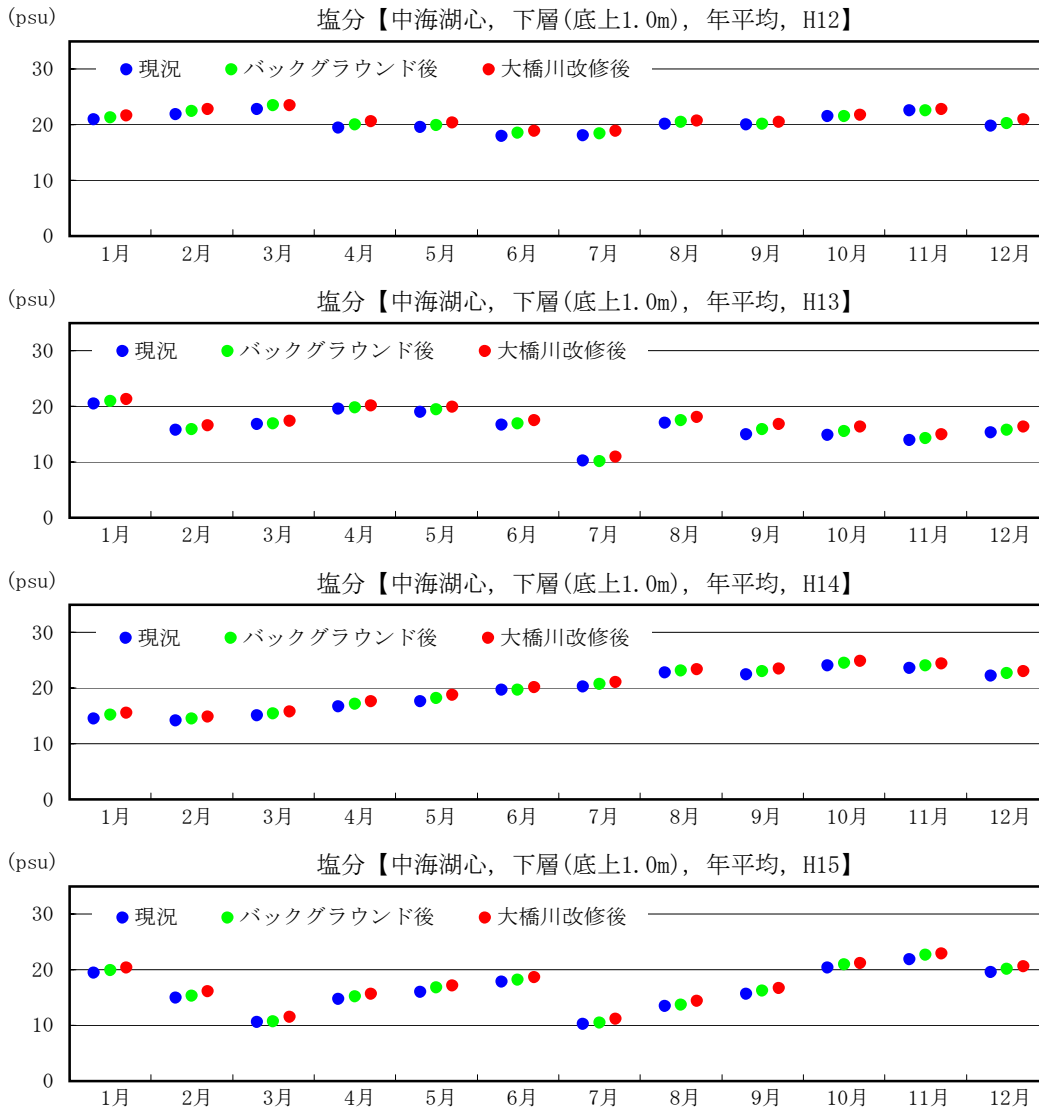


図6.1.1-258 現況及び大橋川改修後の塩分  
【中海湖心，下層(底上1.0m)，月別集計，H12～H15】

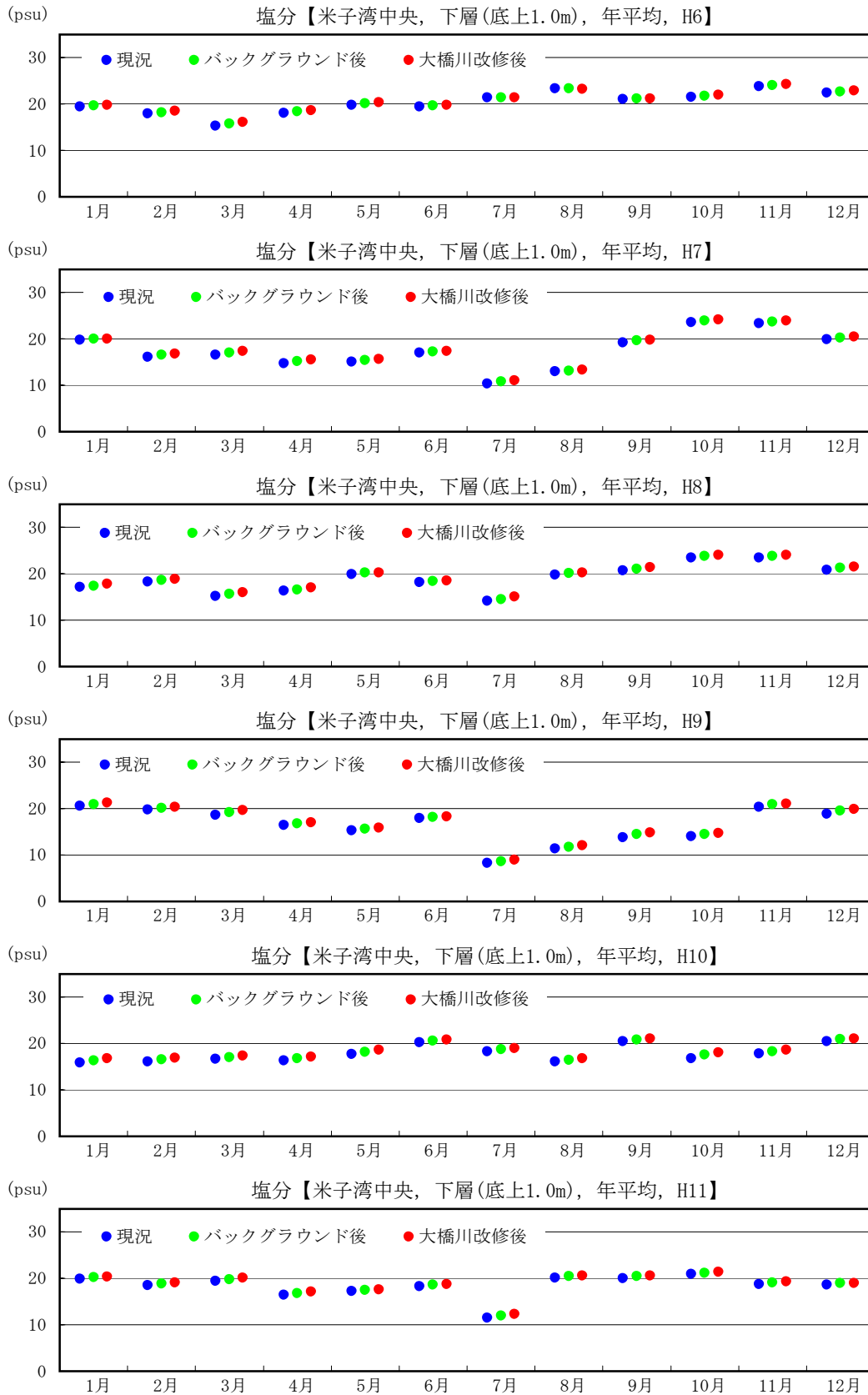


図6.1.1-259 現況及び大橋川改修後の塩分  
【米子湾中央, 下層(底上1.0m), 月別集計, H6~H11】

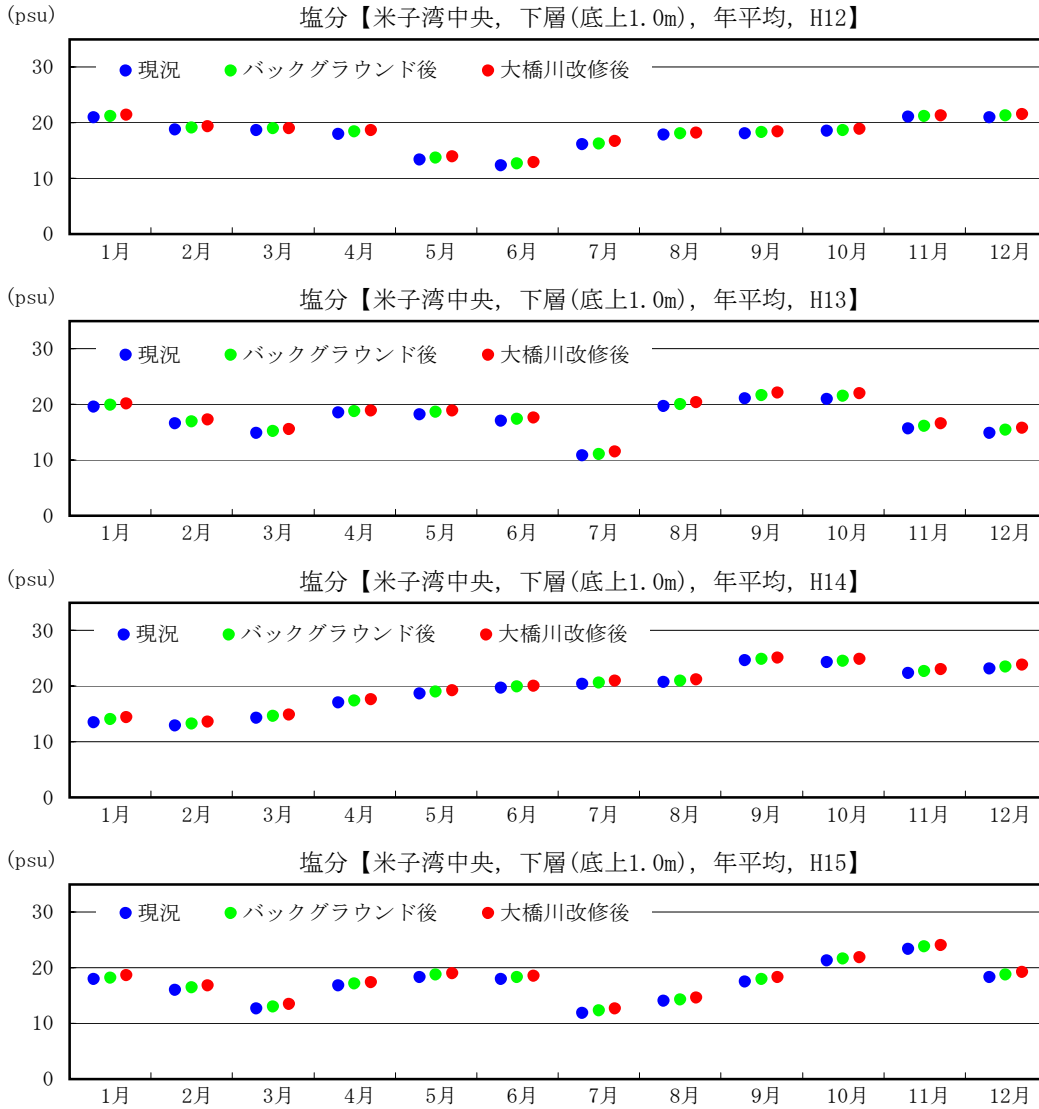


図6.1.1-260 現況及び大橋川改修後の塩分  
【米子湾中央, 下層(底上1.0m), 月別集計, H12~H15】

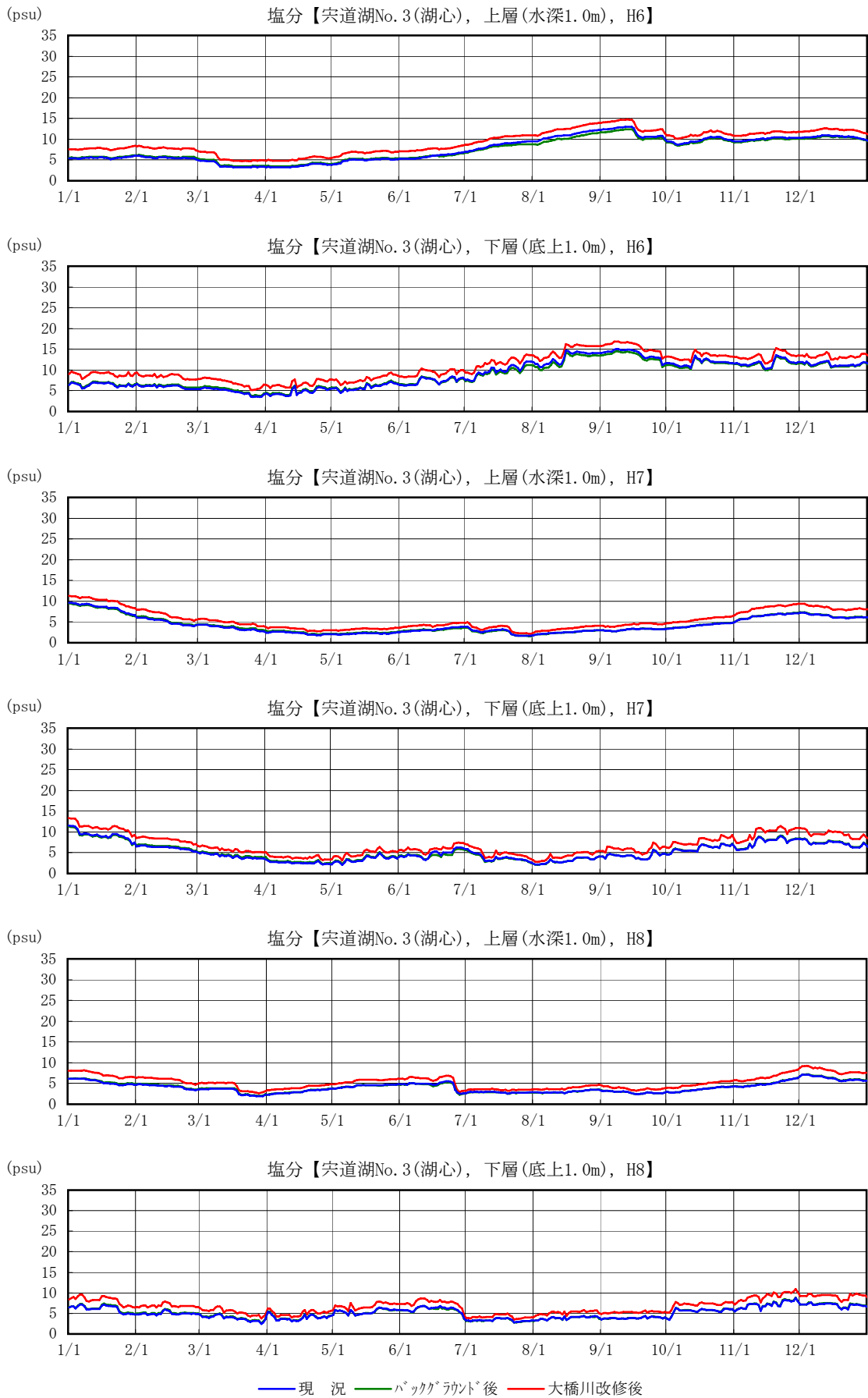


図6.1.1-261 塩分の日変動【宍道湖No.3(湖心),1/4】

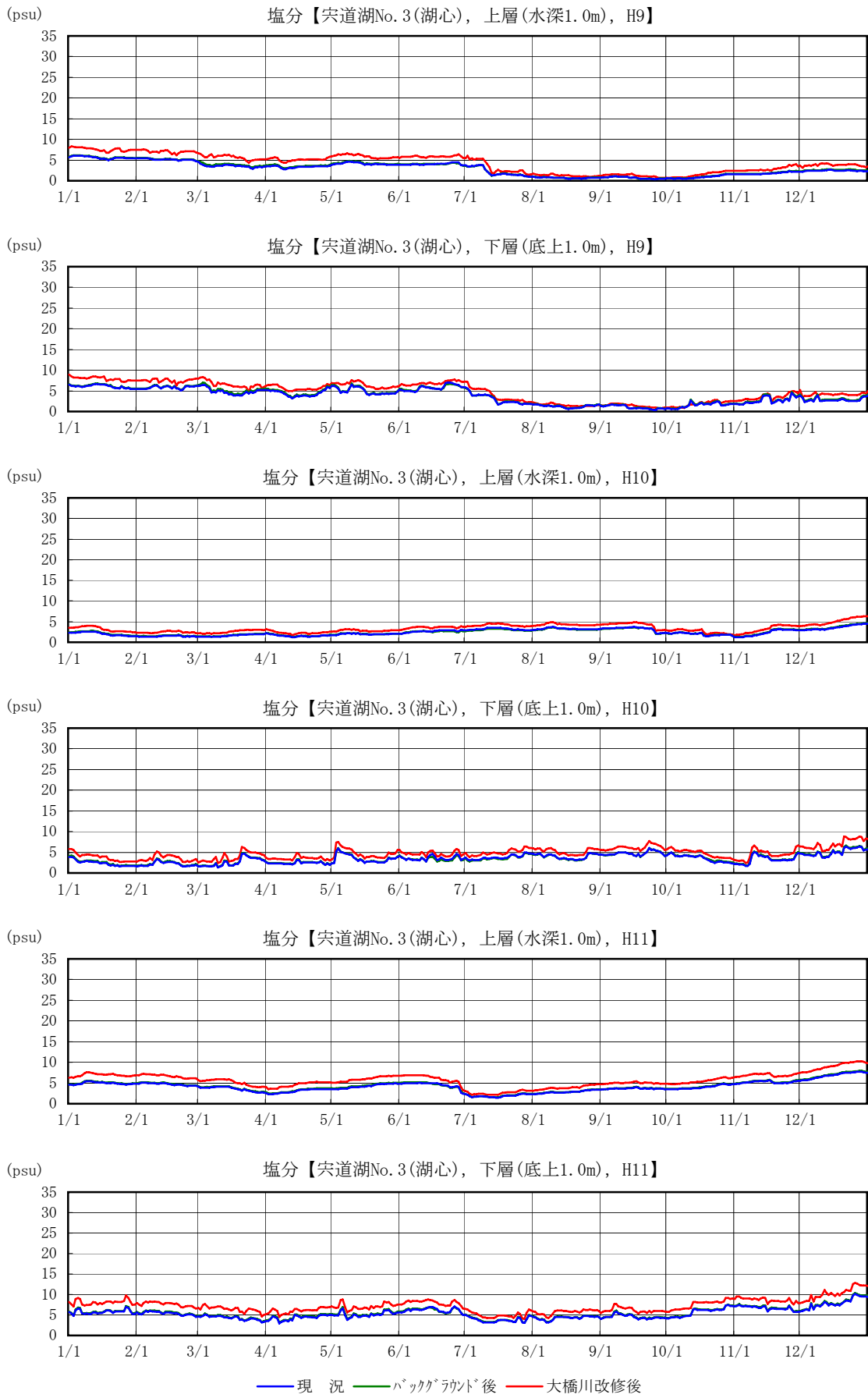


図6.1.1-262 塩分の日変動【宍道湖No.3(湖心), 2/4】

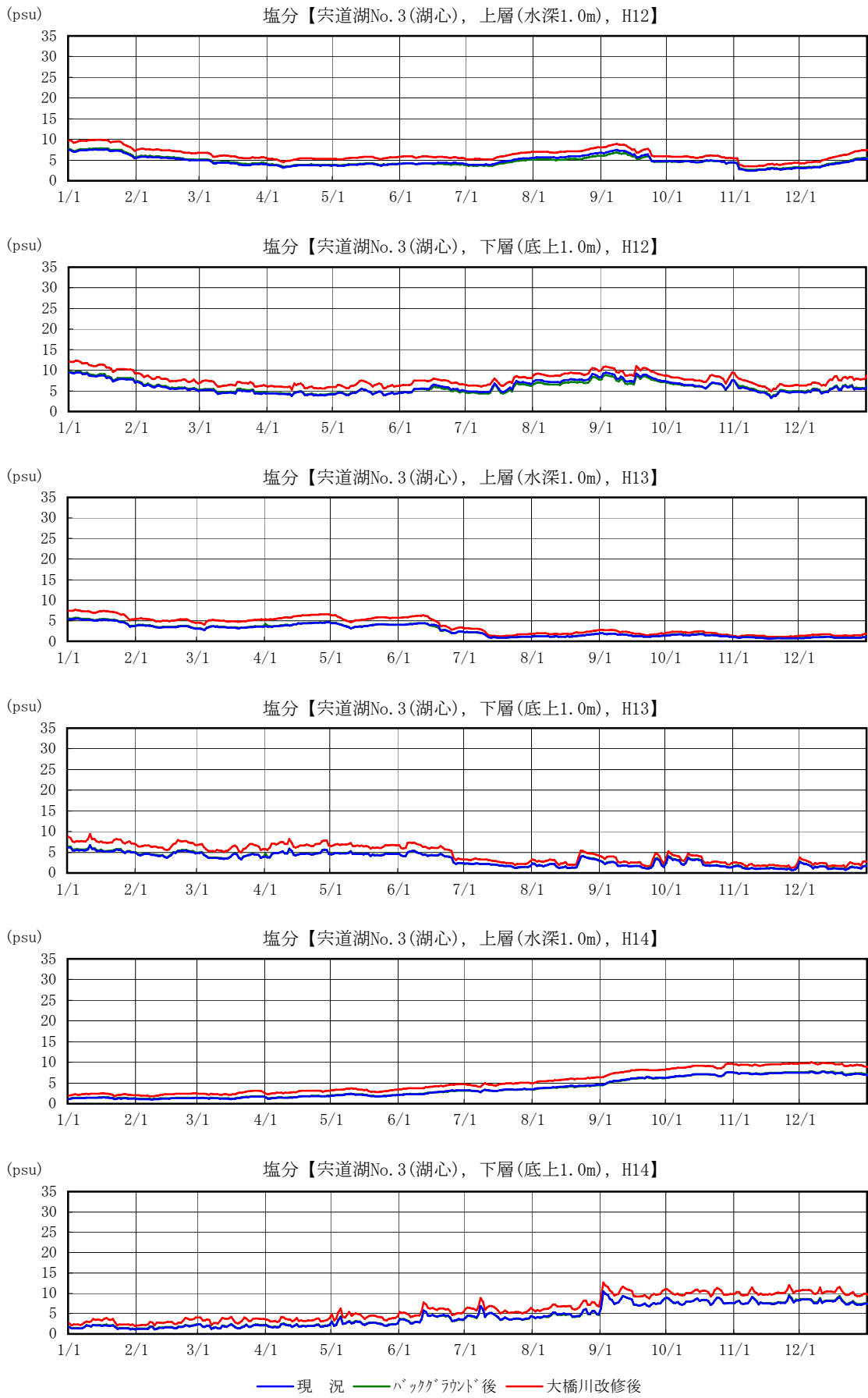


図6.1.1-263 塩分の日変動【宍道湖No.3(湖心), 3/4】



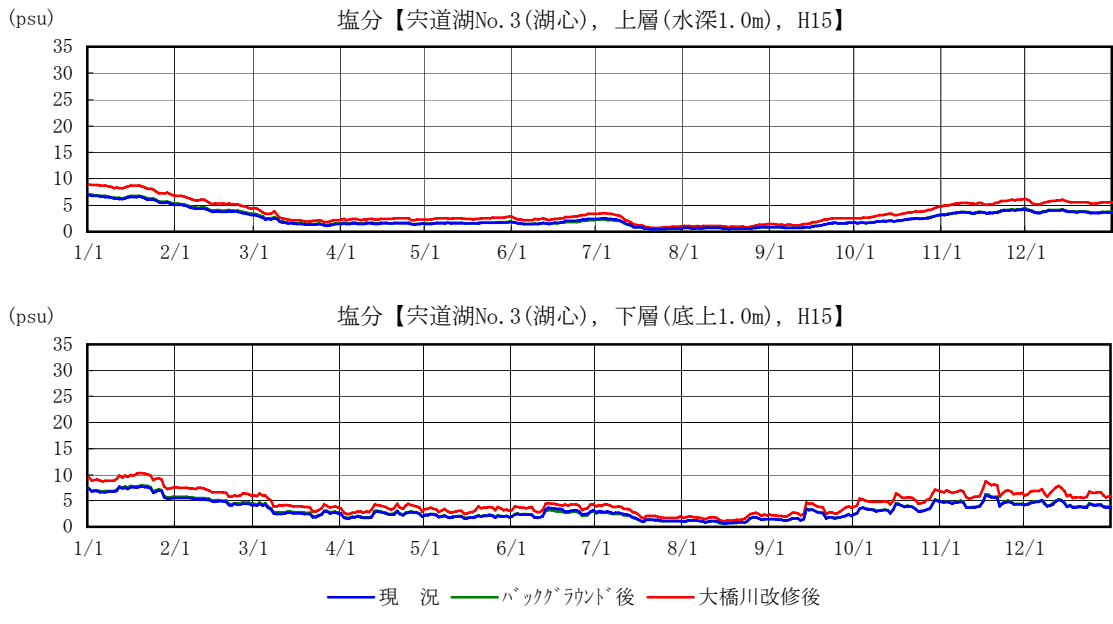
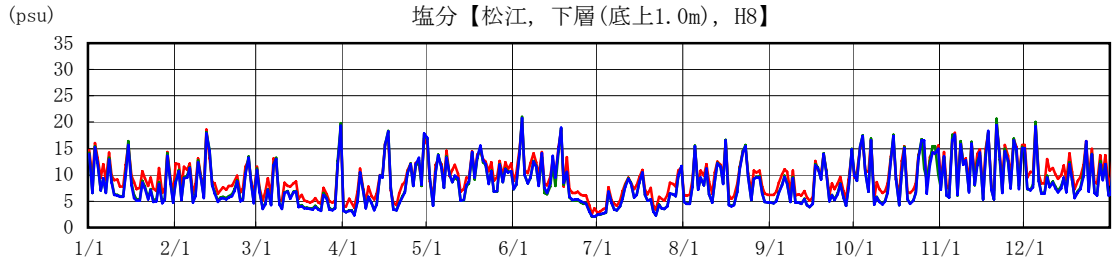
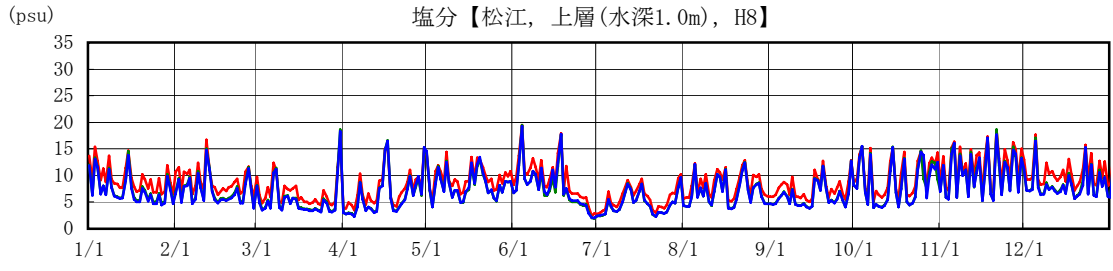
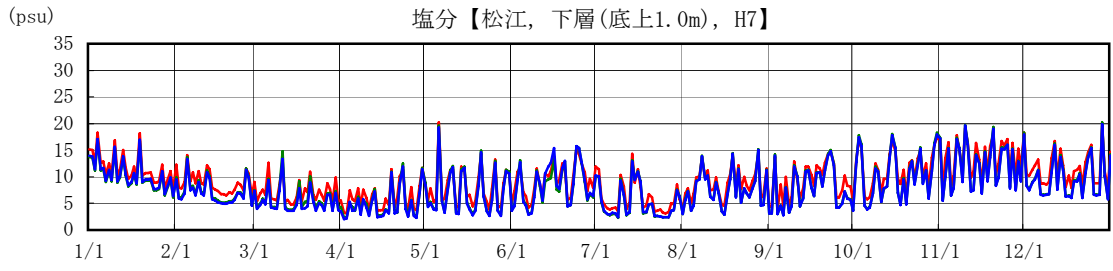
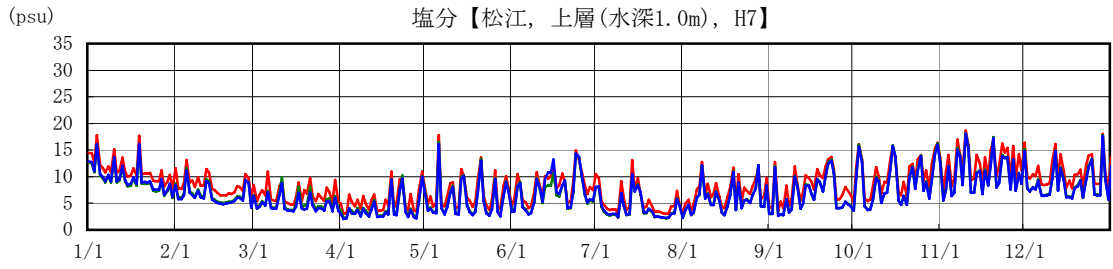
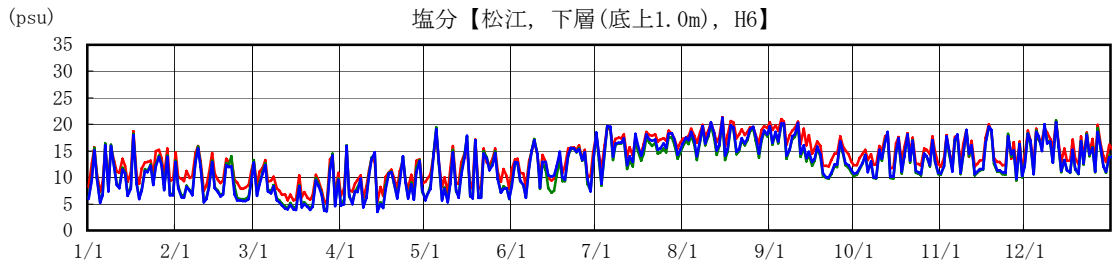
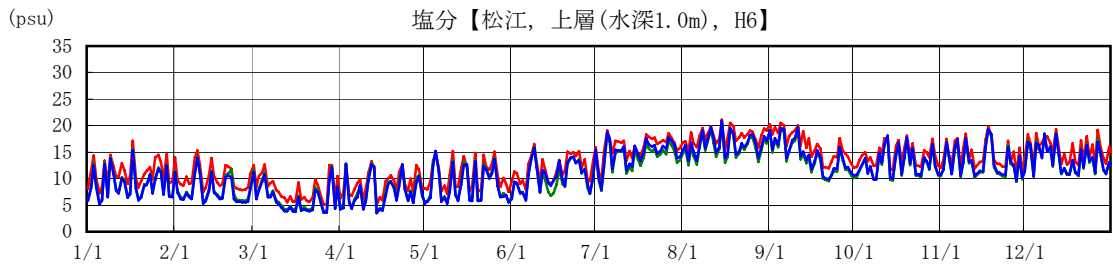
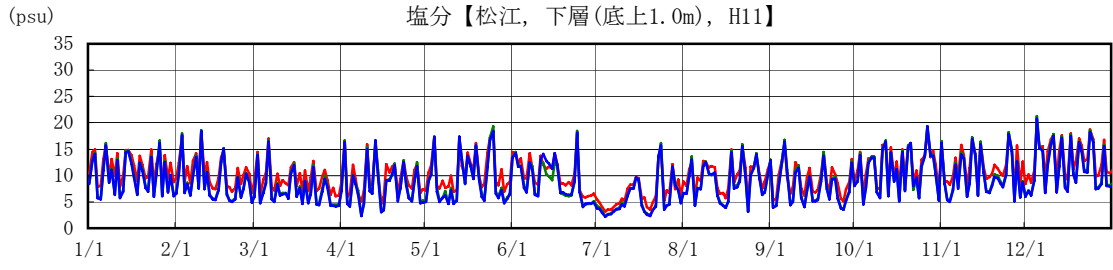
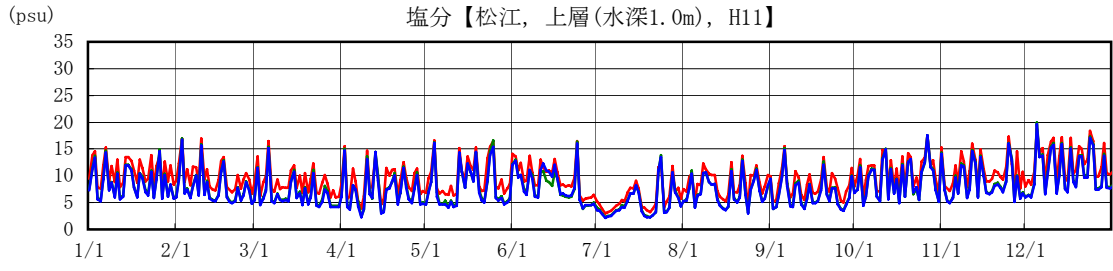
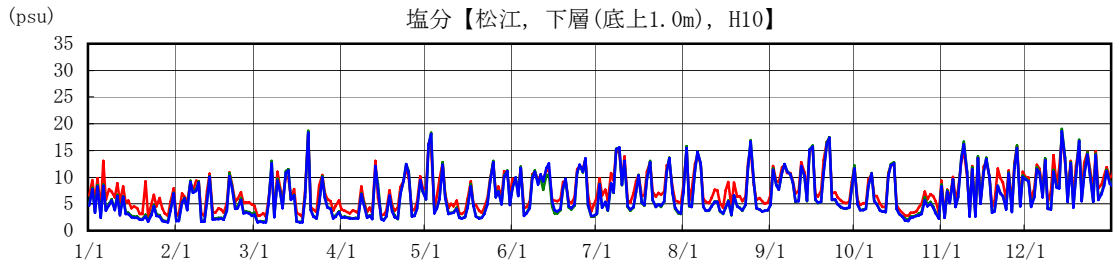
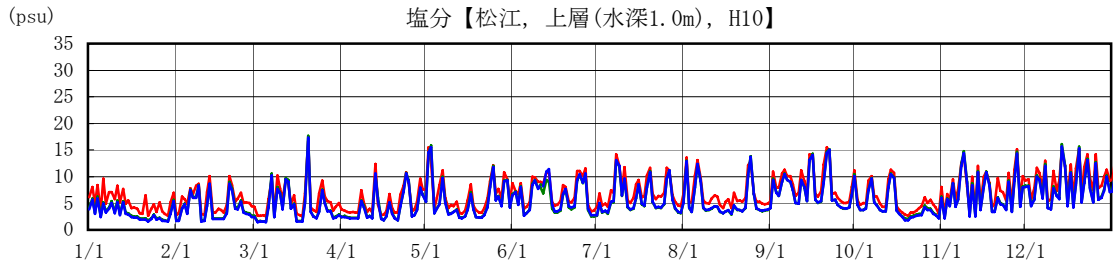
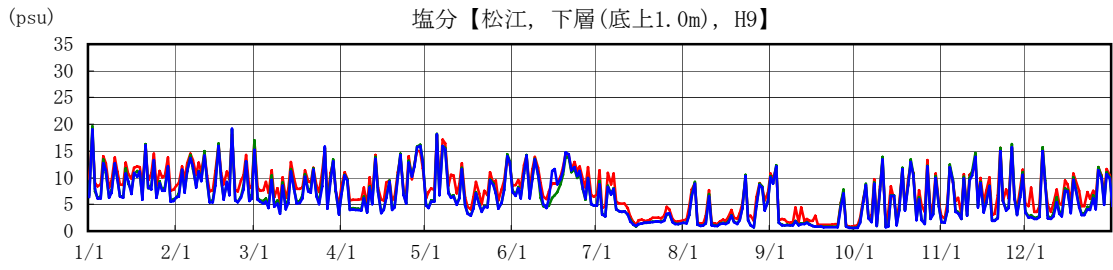
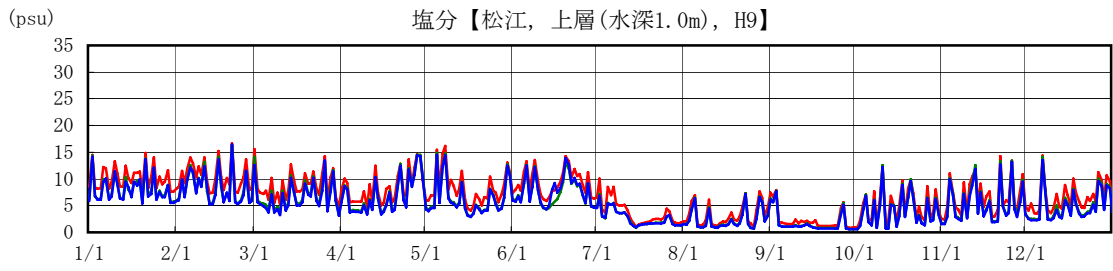


図6.1.1-264 塩分の日変動【宍道湖No.3(湖心), 4/4】



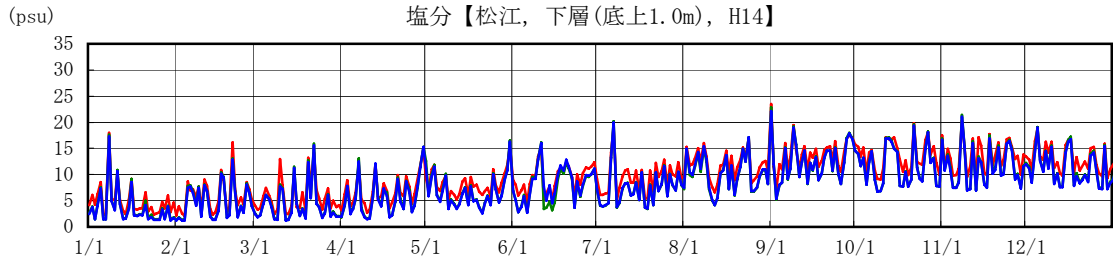
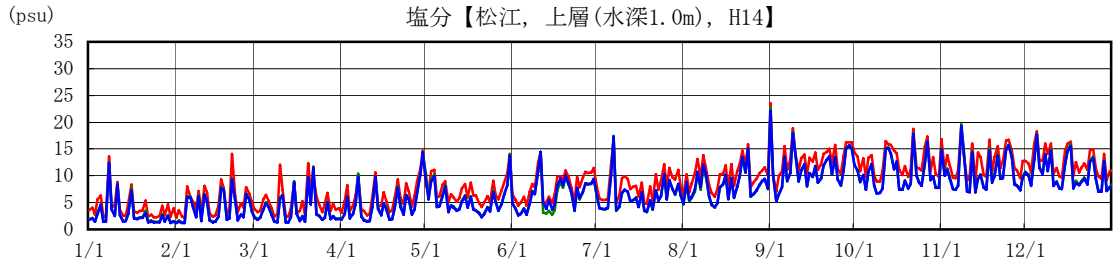
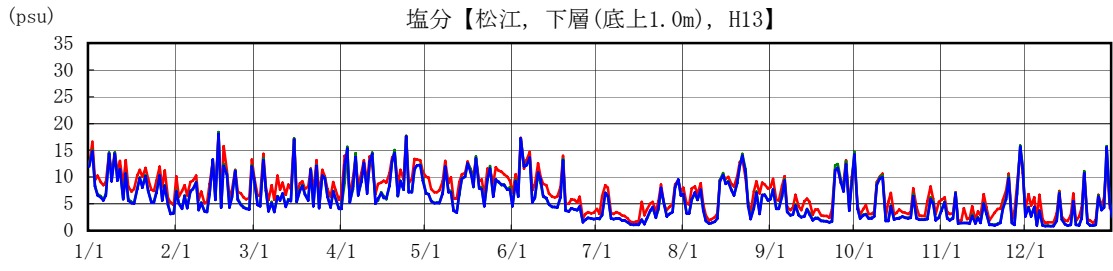
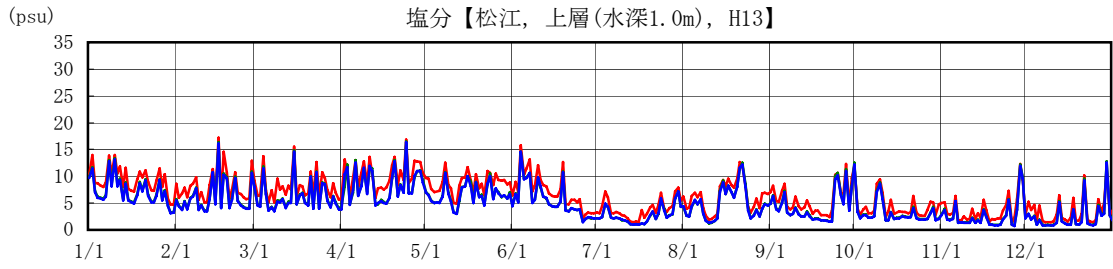
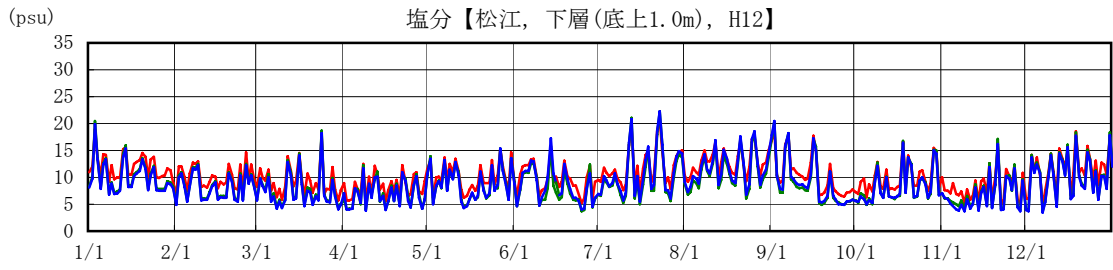
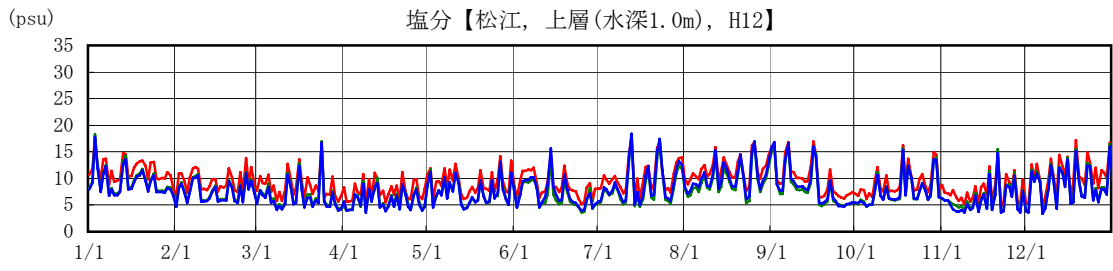
— 現況 — バックグラウンド後 — 大橋川改修後

図6.1.1-265 塩分の日変動【松江, 1/4】



— 現況 — バックラウンド後 — 大橋川改修後

図6.1.1-266 塩分の日変動【松江, 2/4】



— 現況 — バックグラウンド後 — 大橋川改修後

図6.1.1-267 塩分の日変動【松江, 3/4】

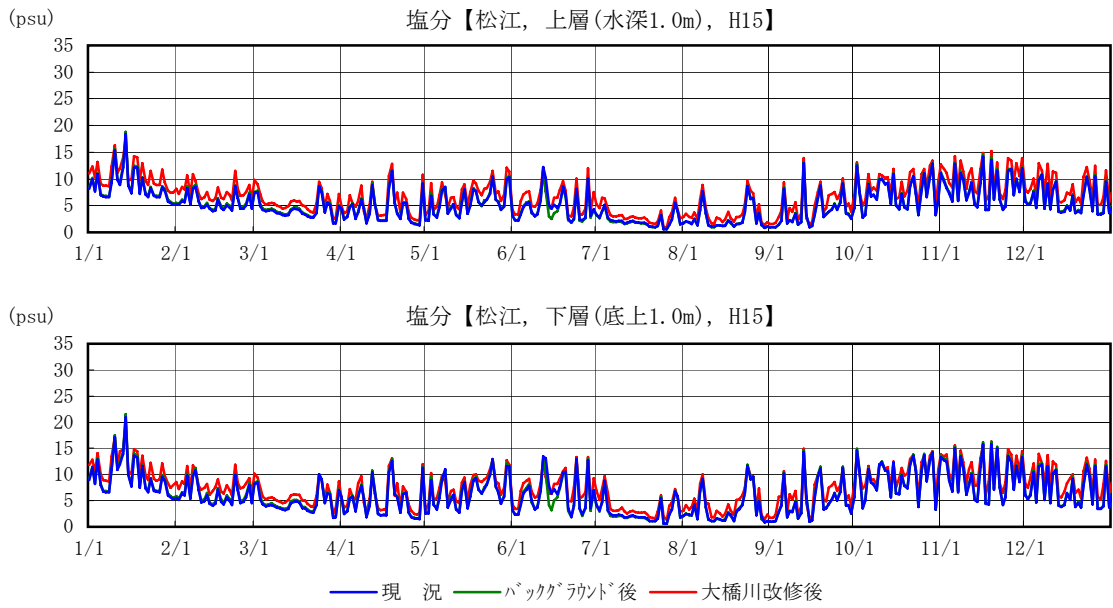


図6.1.1-268 塩分の日変動【松江, 4/4】

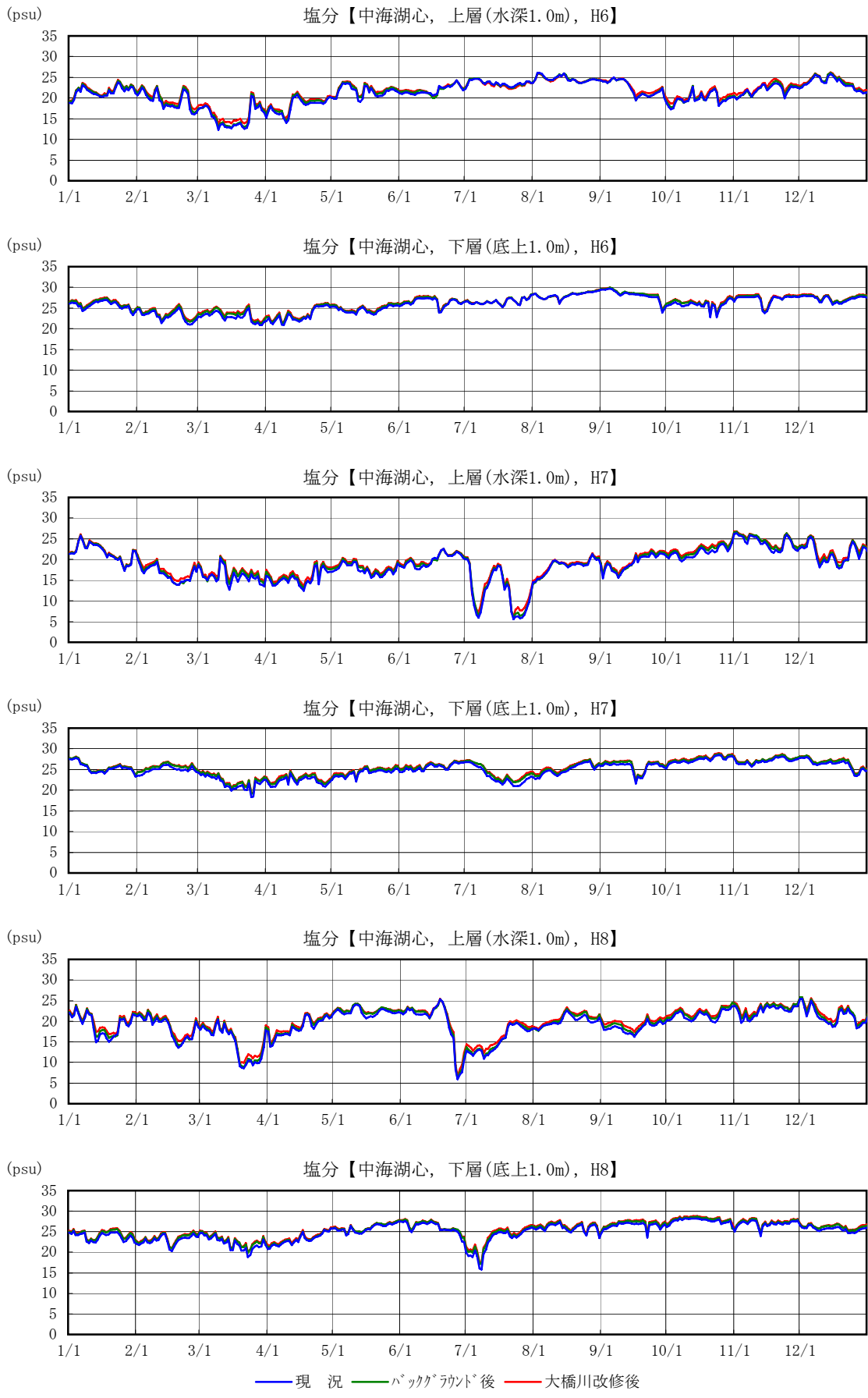
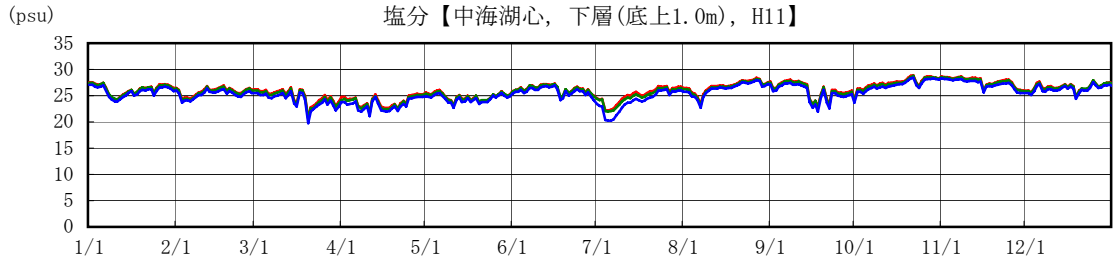
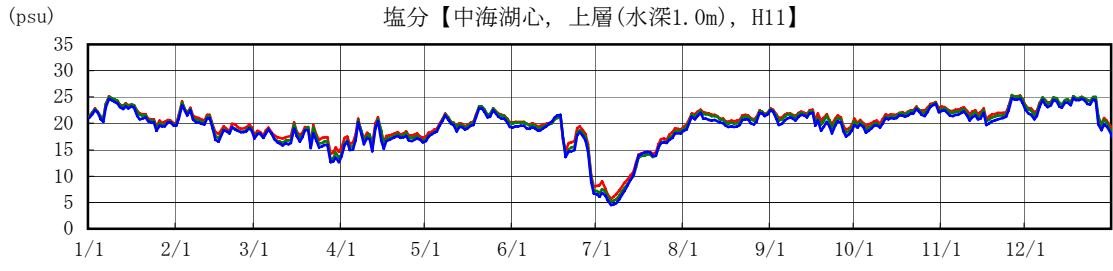
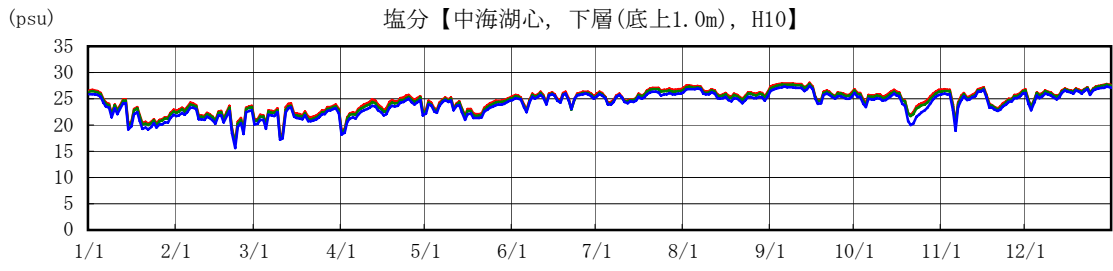
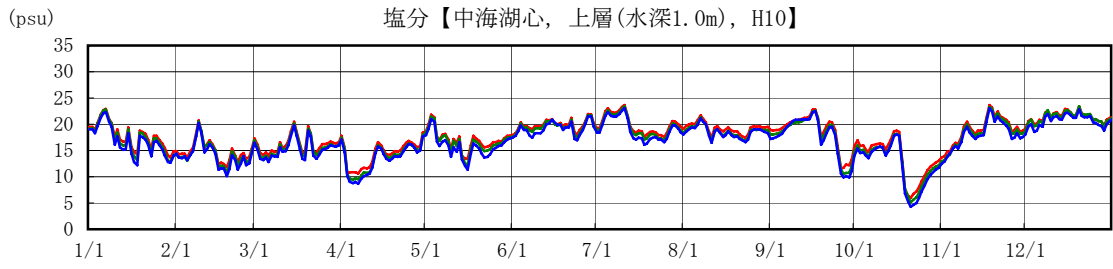
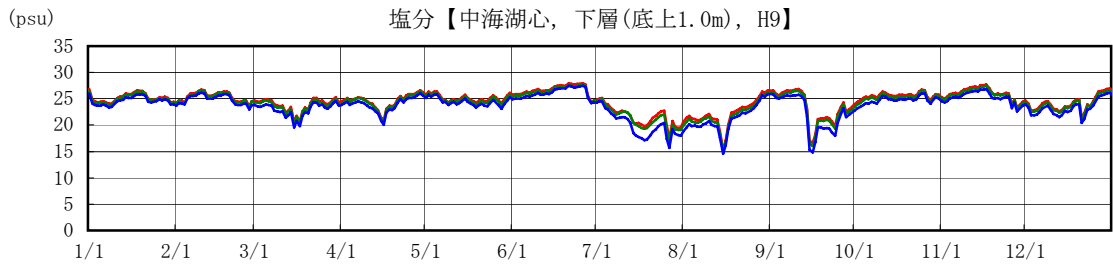
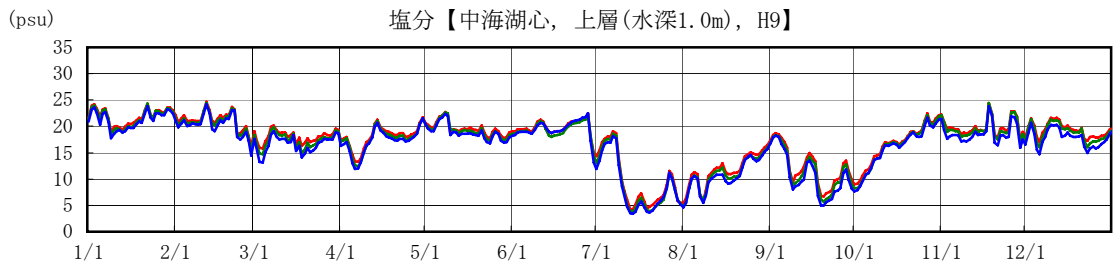
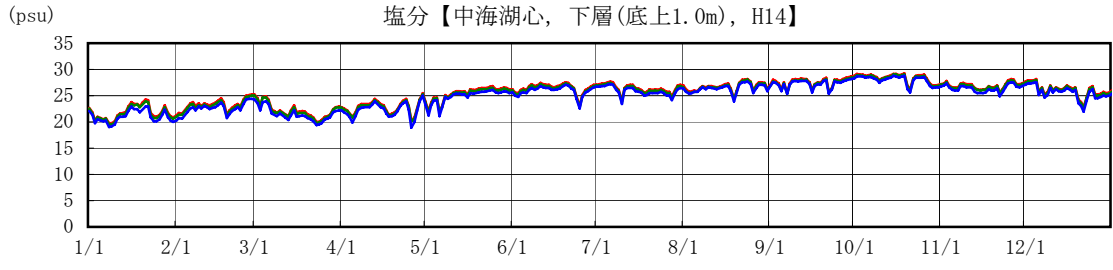
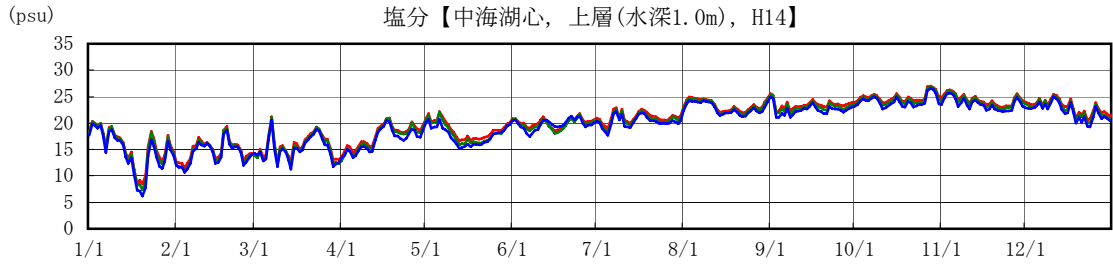
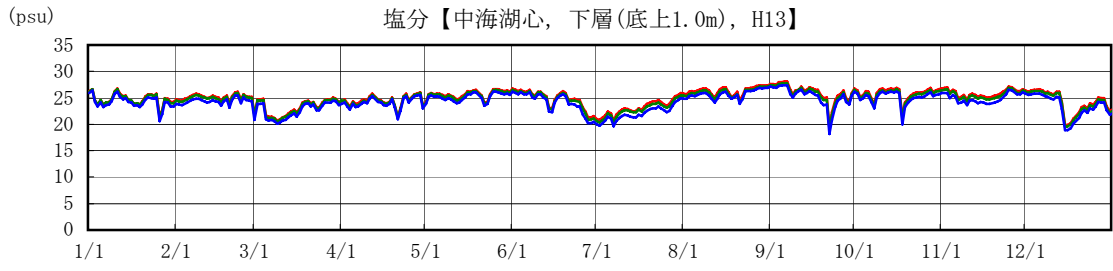
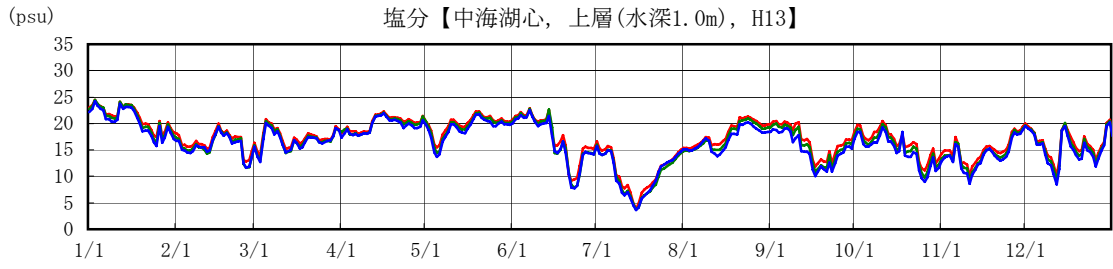
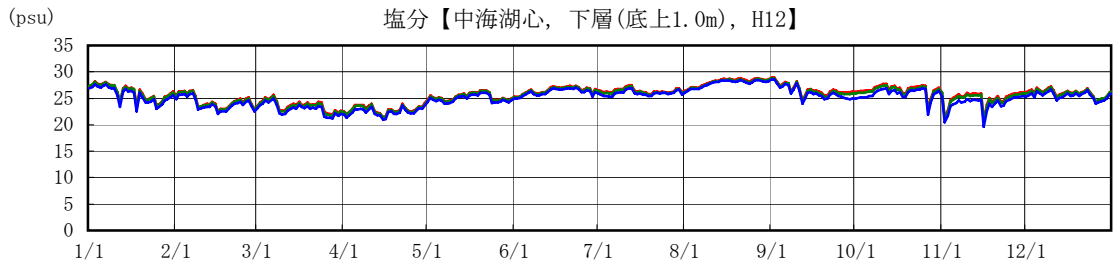
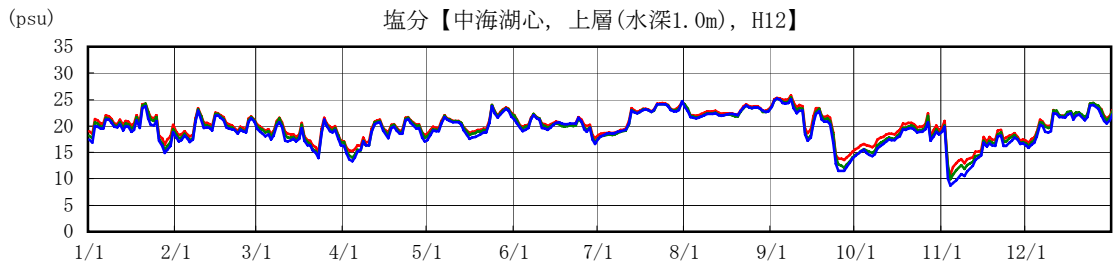


図6.1.1-269 塩分の日変動【中海湖心, 1/4】



— 現況 — バックラウト後 — 大橋川改修後

図6.1.1-270 塩分の日変動【中海湖心，2/4】



— 現況 — バクカラント後 — 大橋川改修後

図6.1.1-271 塩分の日変動【中海湖心, 3/4】



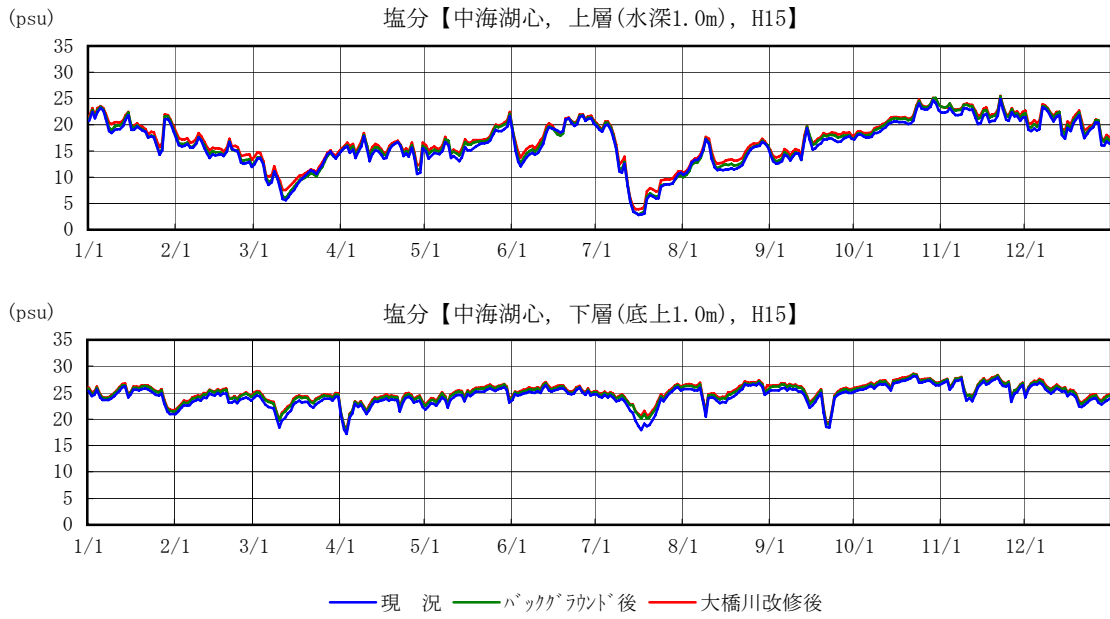


図6.1.1-272 塩分の日変動【中海湖心, 4/4】

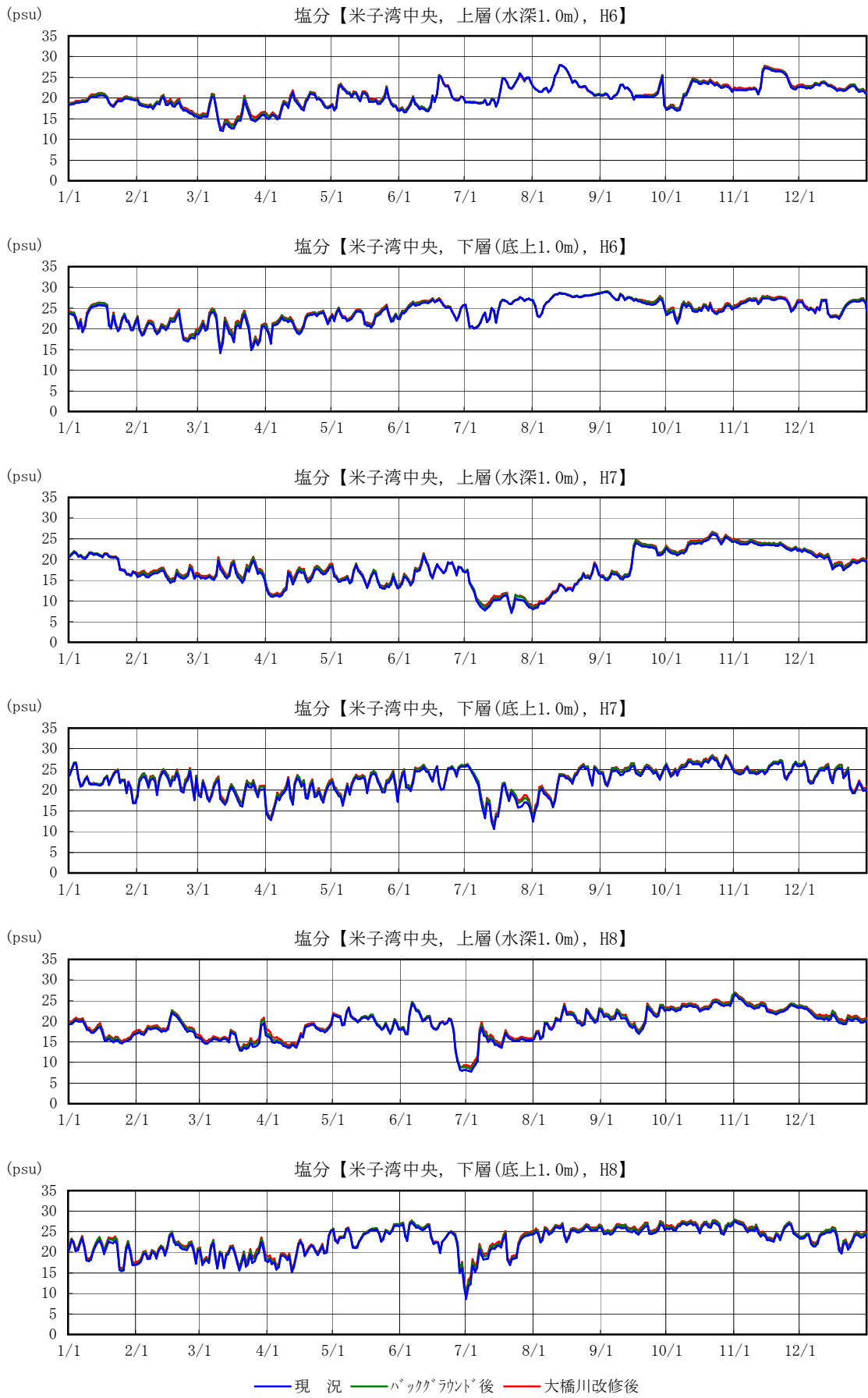
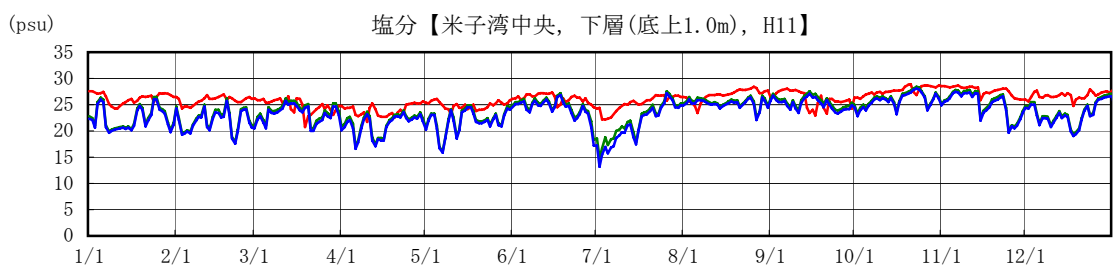
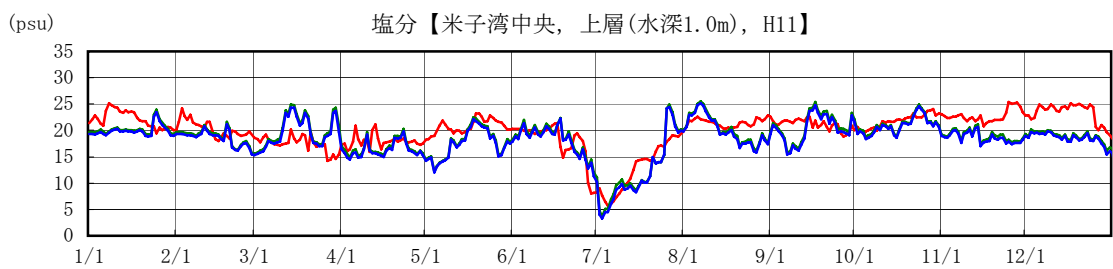
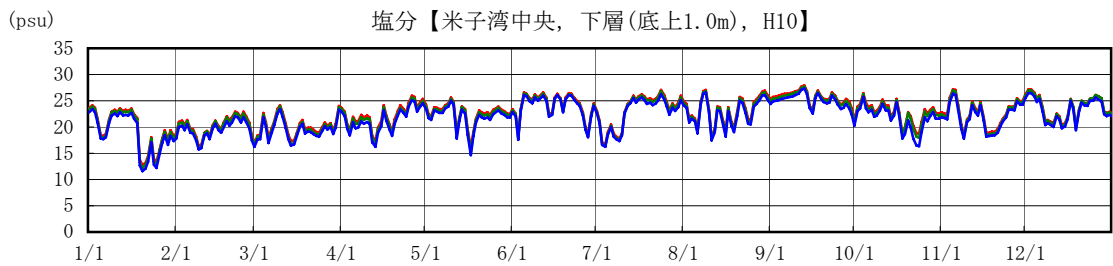
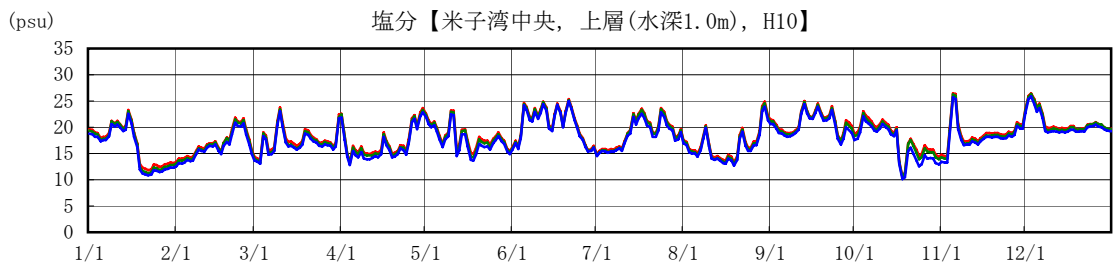
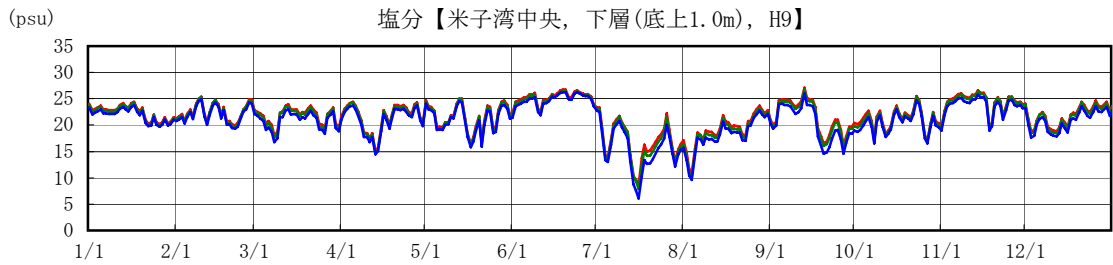
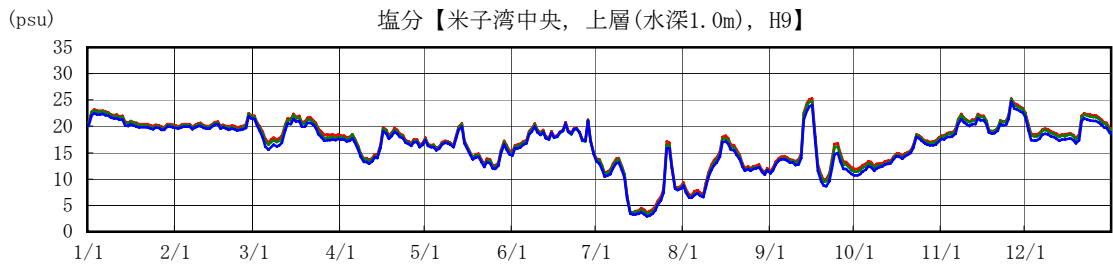
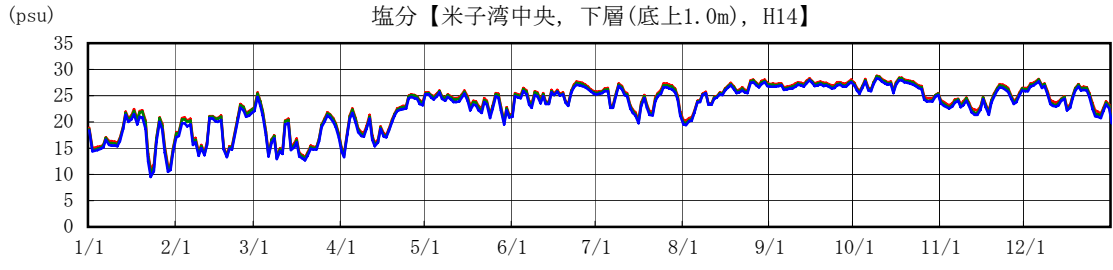
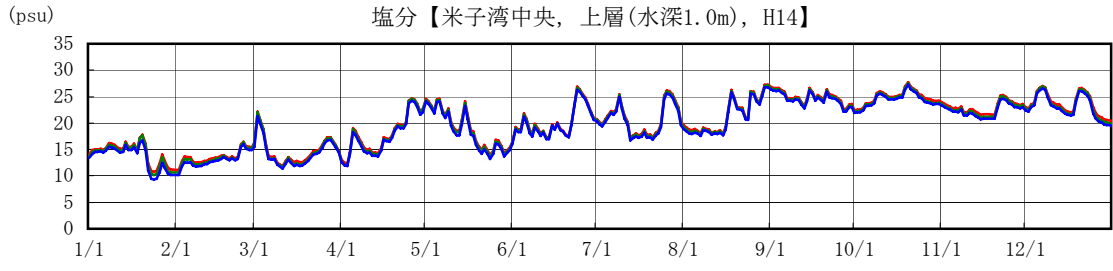
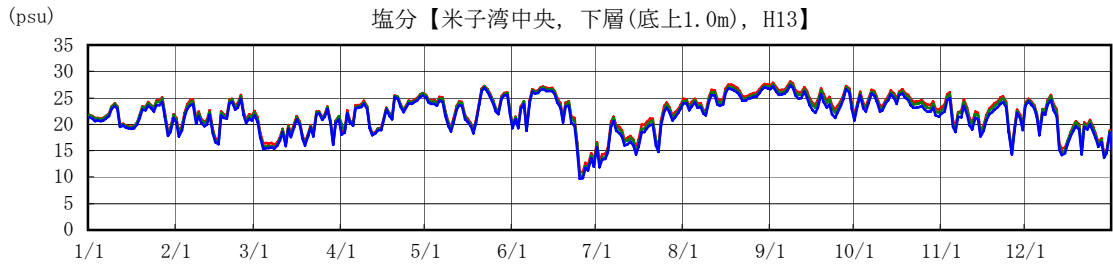
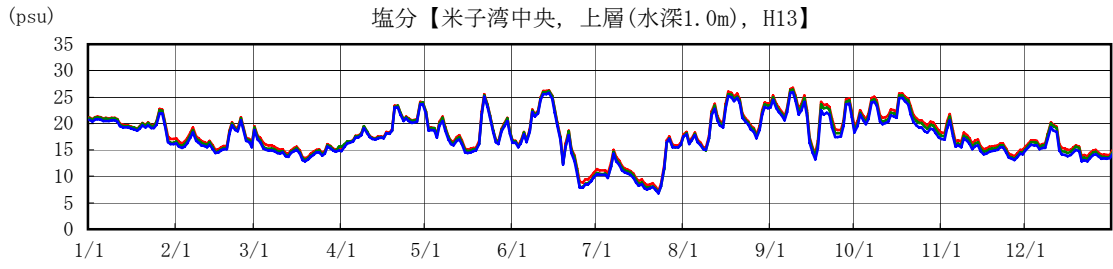
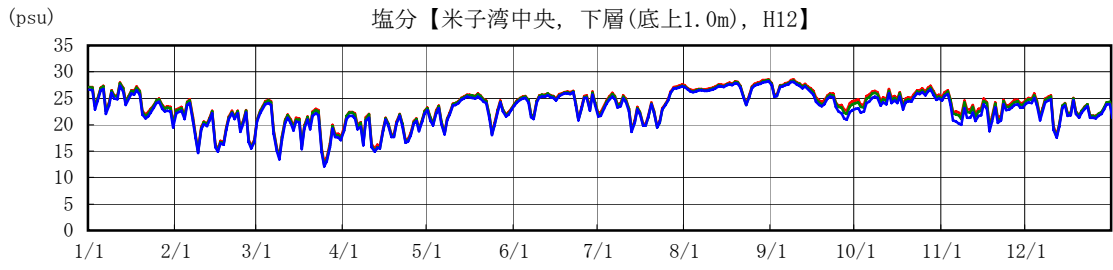


図6.1.1-273 塩分の日変動【米子湾中央, 1/4】



— 現況 — バックグラウンド後 — 大橋川改修後

図6.1.1-274 塩分の日変動【米子湾中央, 2/4】



— 現況 — バックラウンド後 — 大橋川改修後

図6.1.1-275 塩分の日変動【米子湾中央, 3/4】

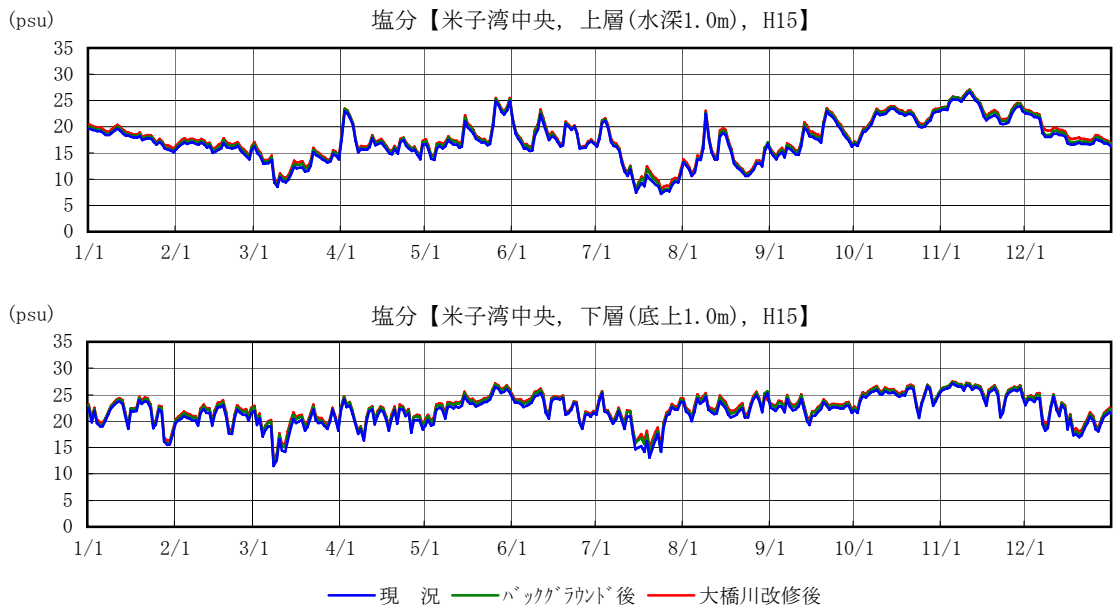


図6.1.1-276 塩分の日変動【米子湾中央, 4/4】

表6.1.1-98 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.8	4.7	0.9	8.0	5.0	1.1	10.3	7.0	1.8	2.5	2.3	0.9	2.3	2.0	0.7
春期	8.6	5.1	1.7	8.4	5.2	1.6	10.4	6.8	2.5	1.8	1.7	0.8	2.0	1.6	0.9
夏期	13.9	10.8	7.0	13.3	10.2	6.9	15.6	12.4	8.9	1.7	1.6	1.9	2.3	2.2	2.0
秋期	13.8	10.8	8.8	13.7	10.5	8.6	15.8	12.3	10.1	2.0	1.5	1.3	2.1	1.8	1.5
平均	11.0	7.9	4.6	10.9	7.7	4.6	13.0	9.6	5.8	2.0	1.7	1.2	2.1	1.9	1.2

表6.1.1-99 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.8	5.2	2.1	8.0	5.4	2.3	10.2	7.4	3.4	2.4	2.2	1.3	2.2	2.0	1.1
春期	8.4	5.2	2.5	8.2	5.3	2.7	10.2	7.0	3.8	1.8	1.8	1.3	2.0	1.7	1.1
夏期	14.0	11.0	7.5	13.5	10.4	7.3	15.7	12.6	9.3	1.7	1.6	1.8	2.2	2.2	2.0
秋期	13.8	10.9	9.0	13.7	10.7	8.8	15.8	12.4	10.4	2.0	1.5	1.4	2.1	1.7	1.6
平均	11.0	8.1	5.3	10.9	8.0	5.3	13.0	9.9	6.7	2.0	1.8	1.4	2.1	1.9	1.4

表6.1.1-100 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.9	5.6	2.7	8.1	5.8	3.0	10.4	7.9	4.1	2.5	2.3	1.4	2.3	2.1	1.1
春期	9.0	5.4	2.7	8.8	5.6	2.9	10.9	7.3	4.1	1.9	1.9	1.4	2.1	1.7	1.2
夏期	14.5	11.4	7.6	13.9	10.8	7.3	16.1	13.0	9.3	1.6	1.6	1.7	2.2	2.2	2.0
秋期	14.1	11.2	9.3	13.9	11.0	9.0	16.0	12.8	10.7	1.9	1.6	1.4	2.1	1.8	1.7
平均	11.4	8.4	5.6	11.2	8.3	5.6	13.4	10.3	7.1	2.0	1.9	1.5	2.2	2.0	1.5

表6.1.1-101 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.4	5.8	3.1	8.6	6.1	3.3	10.9	8.2	4.6	2.5	2.4	1.5	2.3	2.1	1.3
春期	9.5	5.7	2.8	9.3	5.8	3.0	11.4	7.5	4.3	1.9	1.8	1.5	2.1	1.7	1.3
夏期	14.8	11.7	7.6	14.3	11.2	7.4	16.5	13.4	9.3	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	1.9
秋期	14.2	11.5	9.5	14.1	11.3	9.2	16.2	13.1	10.9	2.0	1.6	1.4	2.1	1.8	1.7
平均	11.7	8.7	5.8	11.6	8.6	5.7	13.8	10.6	7.3	2.1	1.9	1.5	2.2	2.0	1.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-102 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.1	5.4	3.5	7.3	5.6	3.7	9.8	7.6	5.0	2.7	2.2	1.5	2.5	2.0	1.3
春期	7.0	4.8	2.8	6.8	5.0	3.0	8.7	6.6	4.3	1.7	1.8	1.5	1.9	1.6	1.3
夏期	13.3	10.6	6.9	12.7	9.9	6.7	15.1	12.1	8.6	1.8	1.5	1.7	2.4	2.2	1.9
秋期	11.8	10.5	7.8	11.5	10.2	7.6	13.3	11.9	9.1	1.5	1.4	1.3	1.8	1.7	1.5
平均	9.8	7.8	5.3	9.6	7.7	5.3	11.7	9.6	6.8	1.9	1.8	1.5	2.1	1.9	1.5

表6.1.1-103 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.5	5.3	3.5	6.7	5.5	3.7	9.1	7.5	5.0	2.6	2.2	1.5	2.4	2.0	1.3
春期	7.0	4.9	2.9	6.8	5.0	3.1	8.7	6.6	4.4	1.7	1.7	1.5	1.9	1.6	1.3
夏期	13.4	10.7	6.9	12.8	10.1	6.7	15.1	12.3	8.6	1.7	1.6	1.7	2.3	2.2	1.9
秋期	11.4	10.5	8.5	11.2	10.2	8.2	13.0	12.0	9.8	1.6	1.5	1.3	1.8	1.8	1.6
平均	9.6	7.9	5.5	9.4	7.7	5.4	11.5	9.6	7.0	1.9	1.7	1.5	2.1	1.9	1.6

表6.1.1-104 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.7	5.7	3.6	7.9	5.9	3.8	10.4	8.0	5.2	2.7	2.3	1.6	2.5	2.1	1.4
春期	7.2	5.2	3.0	7.1	5.3	3.2	9.0	7.0	4.6	1.8	1.8	1.6	1.9	1.7	1.4
夏期	14.1	11.2	7.0	13.6	10.6	6.8	15.9	12.8	8.6	1.8	1.6	1.6	2.3	2.2	1.8
秋期	12.4	11.0	8.5	12.2	10.8	8.3	13.9	12.6	10.0	1.5	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7
平均	10.4	8.3	5.5	10.2	8.2	5.5	12.3	10.1	7.1	1.9	1.8	1.6	2.1	1.9	1.6

表6.1.1-105 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.8	5.8	3.6	8.0	6.0	3.8	10.5	8.1	5.2	2.7	2.3	1.6	2.5	2.1	1.4
春期	7.9	5.5	3.2	7.7	5.6	3.4	9.8	7.4	4.9	1.9	1.9	1.7	2.1	1.8	1.5
夏期	14.7	11.6	7.1	14.1	11.1	6.9	16.4	13.3	8.8	1.7	1.7	1.7	2.3	2.2	1.9
秋期	12.7	11.4	9.0	12.5	11.1	8.9	14.2	13.0	10.8	1.5	1.6	1.8	1.7	1.9	1.9
平均	10.8	8.6	5.7	10.6	8.5	5.8	12.7	10.5	7.4	1.9	1.9	1.7	2.1	2.0	1.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-106 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.1	4.9	2.5	6.3	5.1	2.8	8.5	6.9	3.8	2.4	2.0	1.3	2.2	1.8	1.0
春期	7.7	5.2	3.1	7.5	5.4	3.4	9.4	7.0	4.6	1.7	1.8	1.5	1.9	1.6	1.2
夏期	12.8	10.6	7.7	12.2	10.0	7.5	14.5	12.2	9.4	1.7	1.6	1.7	2.3	2.2	1.9
秋期	11.4	10.2	8.2	11.2	9.9	8.0	13.1	11.6	9.5	1.7	1.4	1.3	1.9	1.7	1.5
平均	9.5	7.7	5.4	9.3	7.6	5.4	11.4	9.4	6.8	1.9	1.7	1.4	2.1	1.8	1.4

表6.1.1-107 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.1	5.0	3.2	6.3	5.3	3.5	8.5	7.2	4.7	2.4	2.2	1.5	2.2	1.9	1.2
春期	7.6	5.4	3.2	7.4	5.5	3.5	9.3	7.2	4.8	1.7	1.8	1.6	1.9	1.7	1.3
夏期	13.3	11.0	7.7	12.7	10.4	7.5	15.1	12.6	9.4	1.8	1.6	1.7	2.4	2.2	1.9
秋期	11.5	10.5	9.1	11.2	10.2	8.9	13.2	12.0	10.4	1.7	1.5	1.3	2.0	1.8	1.5
平均	9.6	8.0	5.8	9.4	7.9	5.9	11.5	9.8	7.3	1.9	1.8	1.5	2.1	1.9	1.4

表6.1.1-108 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.1	5.2	3.2	6.3	5.4	3.5	8.5	7.4	4.8	2.4	2.2	1.6	2.2	2.0	1.3
春期	8.0	5.6	3.3	7.7	5.7	3.5	9.7	7.4	4.9	1.7	1.8	1.6	2.0	1.7	1.4
夏期	13.7	11.3	7.8	13.1	10.8	7.6	15.5	13.0	9.5	1.8	1.7	1.7	2.4	2.2	1.9
秋期	12.0	10.7	9.7	11.7	10.5	9.4	13.6	12.3	11.2	1.6	1.6	1.5	1.9	1.8	1.8
平均	10.0	8.2	6.0	9.7	8.1	6.0	11.8	10.0	7.6	1.8	1.8	1.6	2.1	1.9	1.6

表6.1.1-109 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.4	5.4	3.2	6.7	5.6	3.5	8.9	7.6	4.8	2.5	2.2	1.6	2.2	2.0	1.3
春期	8.2	5.8	3.3	7.9	5.9	3.6	9.9	7.7	5.1	1.7	1.9	1.8	2.0	1.8	1.5
夏期	14.3	11.7	7.7	13.8	11.2	7.5	16.1	13.4	9.4	1.8	1.7	1.7	2.3	2.2	1.9
秋期	12.5	11.1	10.1	12.2	10.9	9.9	14.1	12.7	11.5	1.6	1.6	1.4	1.9	1.8	1.6
平均	10.4	8.5	6.1	10.2	8.4	6.1	12.3	10.4	7.7	1.9	1.9	1.6	2.1	2.0	1.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-110 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.6	7.1	3.7	13.9	7.4	3.9	15.9	9.6	5.2	2.3	2.5	1.5	2.0	2.2	1.3
春期	14.6	8.0	3.5	14.6	8.1	3.7	15.9	10.1	5.1	1.3	2.1	1.6	1.3	2.0	1.4
夏期	21.0	14.5	7.6	20.7	13.9	7.4	21.5	16.3	9.6	0.5	1.8	2.0	0.8	2.4	2.2
秋期	18.7	13.0	9.5	18.7	12.8	9.4	19.5	14.6	11.1	0.8	1.6	1.6	0.8	1.8	1.7
平均	17.0	10.7	6.1	17.0	10.6	6.1	18.2	12.7	7.8	1.2	2.0	1.7	1.2	2.1	1.7

表6.1.1-111 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.0	6.7	3.7	12.2	7.0	3.9	15.1	9.2	5.3	3.1	2.5	1.6	2.9	2.2	1.4
春期	12.5	7.4	3.4	12.7	7.5	3.6	14.5	9.5	5.0	2.0	2.1	1.6	1.8	2.0	1.4
夏期	20.6	13.9	7.5	20.4	13.3	7.3	21.4	15.9	9.4	0.8	2.0	1.9	1.0	2.6	2.1
秋期	17.9	12.7	9.6	17.8	12.4	9.4	19.0	14.4	11.3	1.1	1.7	1.7	1.2	2.0	1.9
平均	15.8	10.2	6.1	15.8	10.1	6.1	17.5	12.3	7.8	1.7	2.1	1.7	1.7	2.2	1.7

表6.1.1-112 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H6】

(psu)

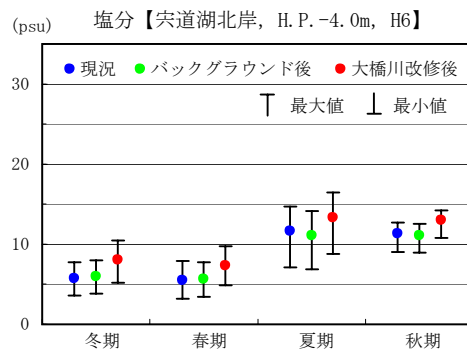
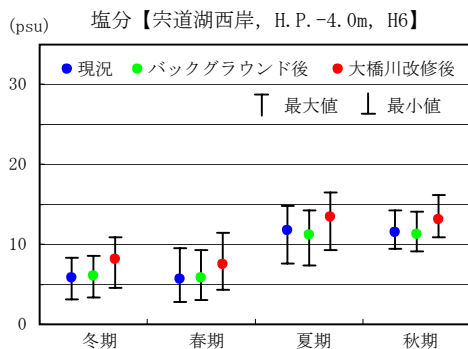
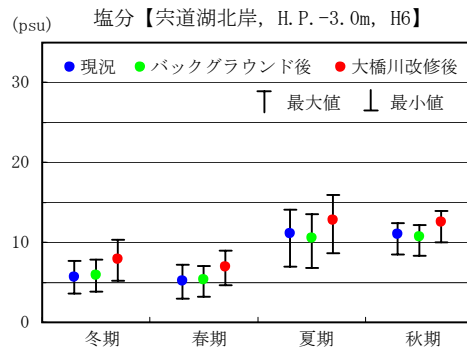
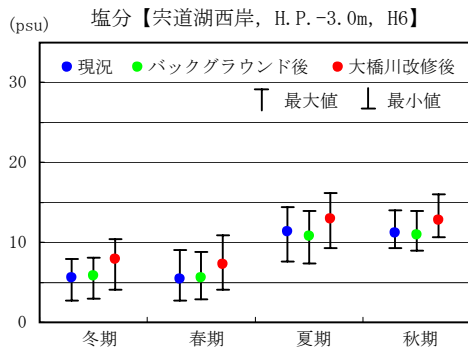
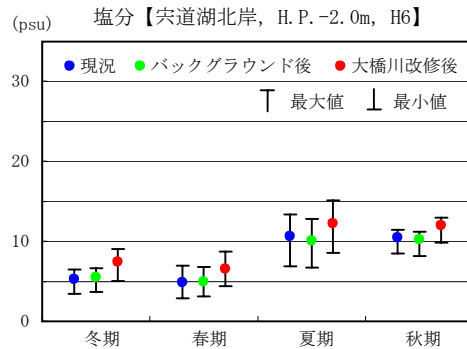
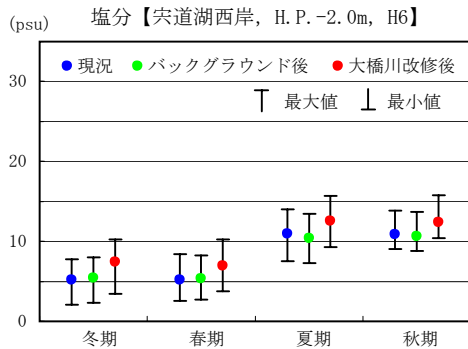
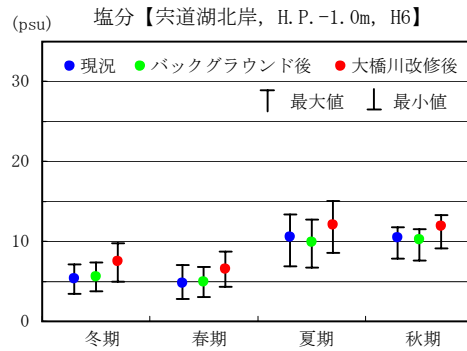
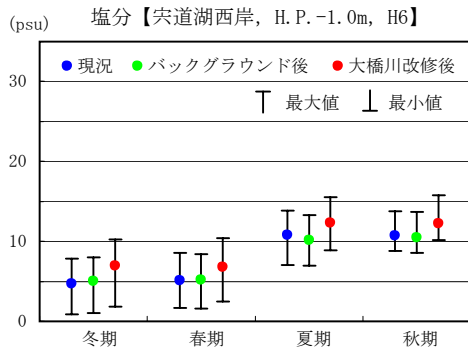
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.2	6.9	3.7	12.4	7.2	3.9	15.2	9.3	5.3	3.0	2.4	1.6	2.8	2.1	1.4
春期	13.1	7.7	3.4	13.3	7.8	3.6	14.7	9.6	5.0	1.6	1.9	1.6	1.4	1.8	1.4
夏期	20.7	14.1	7.5	20.6	13.5	7.3	21.5	15.9	9.4	0.8	1.8	1.9	0.9	2.4	2.1
秋期	18.0	12.8	9.6	17.8	12.6	9.5	18.9	14.5	11.4	0.9	1.7	1.8	1.1	1.9	1.9
平均	16.0	10.4	6.1	16.0	10.3	6.1	17.6	12.3	7.8	1.6	1.9	1.7	1.6	2.0	1.7

表6.1.1-113 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H6】

(psu)

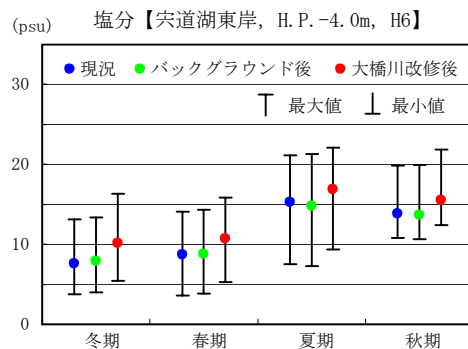
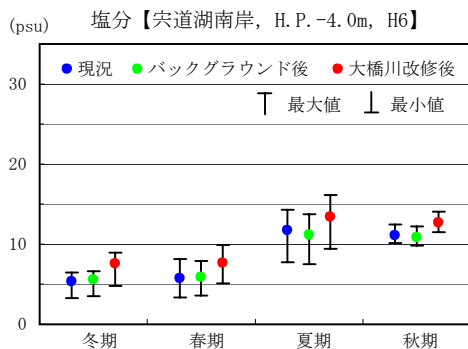
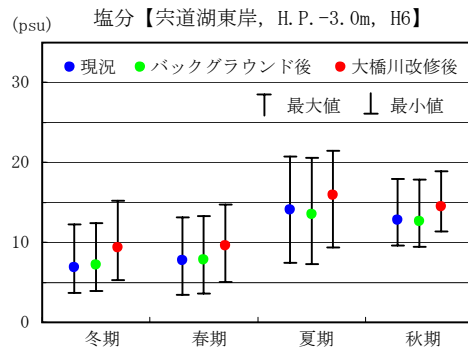
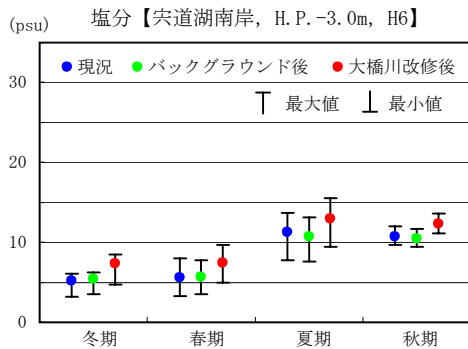
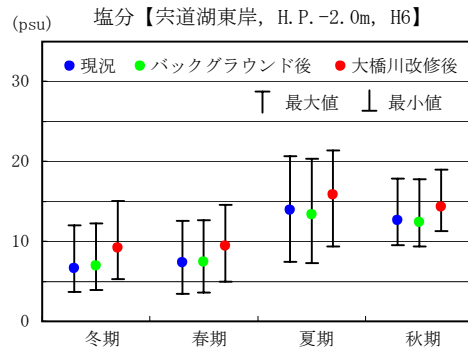
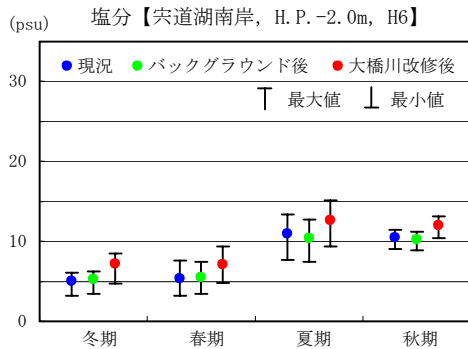
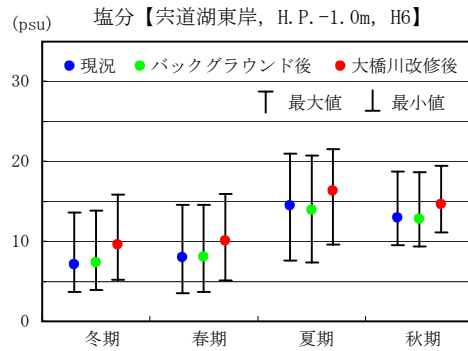
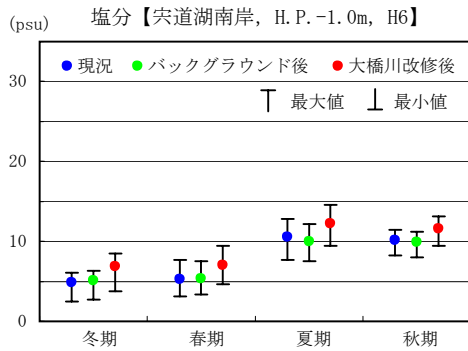
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.1	7.6	3.7	13.4	7.9	4.0	16.3	10.1	5.4	3.2	2.5	1.7	2.9	2.2	1.4
春期	14.1	8.7	3.6	14.3	8.8	3.9	15.9	10.7	5.3	1.8	2.0	1.7	1.6	1.9	1.4
夏期	21.1	15.3	7.5	21.3	14.8	7.3	22.1	16.9	9.4	1.0	1.6	1.9	0.8	2.1	2.1
秋期	19.9	13.9	10.8	19.9	13.7	10.6	21.9	15.5	12.4	2.0	1.6	1.6	2.0	1.8	1.8
平均	17.1	11.4	6.4	17.2	11.3	6.5	19.1	13.3	8.1	2.0	1.9	1.7	1.9	2.0	1.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-277 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H6】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-278 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H6】

表6.1.1-114 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.3	7.6	3.6	15.6	7.9	3.8	17.2	9.8	5.1	1.9	2.2	1.5	1.6	1.9	1.3
春期	15.8	8.9	3.5	16.0	8.9	3.7	16.5	10.5	5.1	0.7	1.6	1.6	0.5	1.6	1.4
夏期	20.9	15.3	8.0	20.5	14.7	7.8	21.1	16.8	9.9	0.2	1.5	1.9	0.6	2.1	2.1
秋期	19.3	13.3	9.7	19.2	13.1	9.4	19.7	14.8	11.0	0.4	1.5	1.3	0.5	1.7	1.6
平均	17.8	11.3	6.2	17.8	11.2	6.2	18.6	13.0	7.8	0.8	1.7	1.6	0.8	1.8	1.6

表6.1.1-115 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.0	8.5	3.6	18.2	8.8	3.8	18.7	10.4	5.1	0.7	1.9	1.5	0.5	1.6	1.3
春期	19.1	10.2	3.5	19.4	10.2	3.7	18.4	11.4	5.5	-0.7	1.2	2.0	-1.0	1.2	1.8
夏期	21.2	16.1	8.8	20.9	15.6	8.5	21.3	17.3	11.9	0.1	1.2	3.1	0.4	1.7	3.4
秋期	20.4	13.9	9.7	20.7	13.8	9.5	20.6	15.1	11.1	0.2	1.2	1.4	-0.1	1.3	1.6
平均	19.7	12.2	6.4	19.8	12.1	6.4	19.8	13.6	8.4	0.1	1.4	2.0	0.0	1.5	2.0

表6.1.1-116 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.2	8.9	3.6	18.4	9.2	3.9	19.9	11.3	5.1	1.7	2.4	1.5	1.5	2.1	1.2
春期	19.6	10.8	3.7	20.0	10.8	3.9	19.7	12.5	5.6	0.1	1.7	1.9	-0.3	1.7	1.7
夏期	21.6	17.1	9.2	21.1	16.7	8.9	21.9	18.4	11.4	0.3	1.3	2.2	0.8	1.7	2.5
秋期	20.5	14.5	10.0	20.7	14.4	9.7	21.4	16.0	11.6	0.9	1.5	1.6	0.7	1.6	1.9
平均	20.0	12.8	6.6	20.1	12.8	6.6	20.7	14.6	8.4	0.7	1.8	1.8	0.6	1.8	1.8

表6.1.1-117 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.2	10.1	3.6	20.5	10.5	3.9	21.1	12.9	5.1	0.9	2.8	1.5	0.6	2.4	1.2
春期	22.6	12.4	4.2	22.7	12.4	4.5	22.1	14.4	6.2	-0.5	2.0	2.0	-0.6	2.0	1.7
夏期	22.2	18.0	11.4	21.9	17.6	11.1	22.2	19.1	13.3	0.0	1.1	1.9	0.3	1.5	2.2
秋期	21.7	15.2	10.2	22.1	15.1	9.9	22.2	16.7	12.4	0.5	1.5	2.2	0.1	1.6	2.5
平均	21.7	13.9	7.4	21.8	13.9	7.4	21.9	15.8	9.3	0.2	1.9	1.9	0.1	1.9	1.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-118 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.1	8.5	3.6	17.4	8.8	3.9	19.8	11.1	5.1	2.7	2.6	1.5	2.4	2.3	1.2
春期	19.2	10.2	3.6	19.7	10.2	3.8	19.6	12.4	5.6	0.4	2.2	2.0	-0.1	2.2	1.8
夏期	21.4	16.6	8.3	21.0	16.1	8.0	21.9	18.3	11.5	0.5	1.7	3.2	0.9	2.2	3.5
秋期	20.6	14.1	9.9	20.3	13.9	9.7	21.2	15.9	11.6	0.6	1.8	1.7	0.9	2.0	1.9
平均	19.6	12.4	6.4	19.6	12.3	6.4	20.6	14.4	8.5	1.0	2.0	2.1	1.0	2.1	2.1

表6.1.1-119 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.1	8.5	3.6	17.4	8.8	3.9	20.5	11.8	5.1	3.4	3.3	1.5	3.1	3.0	1.2
春期	19.2	10.2	3.6	19.7	10.2	3.8	21.2	13.2	6.1	2.0	3.0	2.5	1.5	3.0	2.3
夏期	21.4	16.6	8.3	21.0	16.1	8.0	22.2	18.8	13.1	0.8	2.2	4.8	1.2	2.7	5.1
秋期	20.6	14.1	9.9	20.3	13.9	9.7	21.8	16.2	11.9	1.2	2.1	2.0	1.5	2.3	2.2
平均	19.6	12.4	6.4	19.6	12.3	6.4	21.4	15.0	9.1	1.8	2.6	2.7	1.8	2.7	2.7

表6.1.1-120 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.6	7.0	2.7	15.9	7.3	2.9	15.3	7.7	2.6	-0.3	0.7	-0.1	-0.6	0.4	-0.3
春期	16.4	8.6	3.3	16.5	8.7	3.5	16.5	9.6	3.7	0.1	1.0	0.4	0.0	0.9	0.2
夏期	21.0	16.0	8.4	20.6	15.5	8.1	21.1	14.9	8.9	0.1	-1.1	0.5	0.5	-0.6	0.8
秋期	19.6	13.0	9.0	19.4	12.9	8.7	18.6	12.7	8.1	-1.0	-0.3	-0.9	-0.8	-0.2	-0.6
平均	18.2	11.2	5.9	18.1	11.1	5.8	17.9	11.2	5.8	-0.3	0.0	-0.1	-0.2	0.1	0.0

表6.1.1-121 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.6	7.0	2.7	15.9	7.3	2.9	17.7	8.9	2.9	2.1	1.9	0.2	1.8	1.6	0.0
春期	16.4	8.6	3.3	16.5	8.7	3.5	18.3	11.1	4.1	1.9	2.5	0.8	1.8	2.4	0.6
夏期	21.0	16.0	8.4	20.6	15.5	8.1	22.5	16.3	9.6	1.5	0.3	1.2	1.9	0.8	1.5
秋期	19.6	13.0	9.0	19.4	12.9	8.7	19.5	13.8	9.0	-0.1	0.8	0.0	0.1	0.9	0.3
平均	18.2	11.2	5.9	18.1	11.1	5.8	19.5	12.5	6.4	1.3	1.3	0.5	1.4	1.4	0.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-122 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

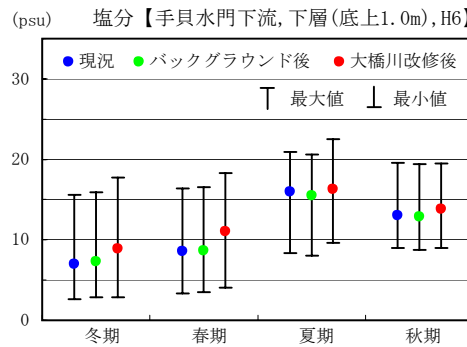
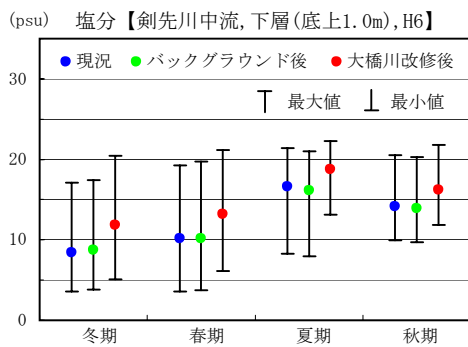
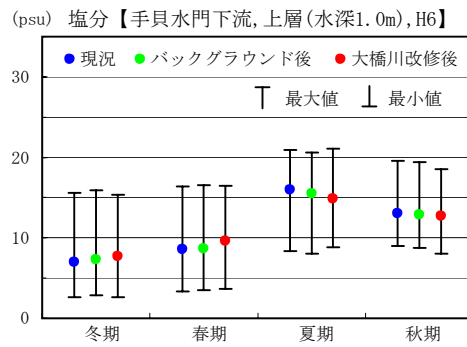
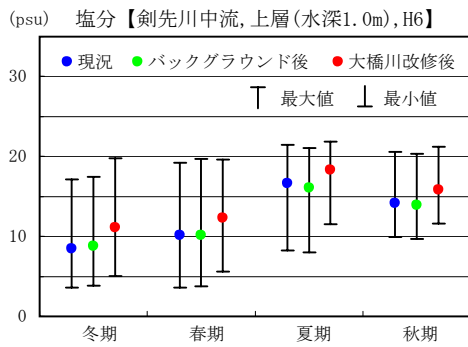
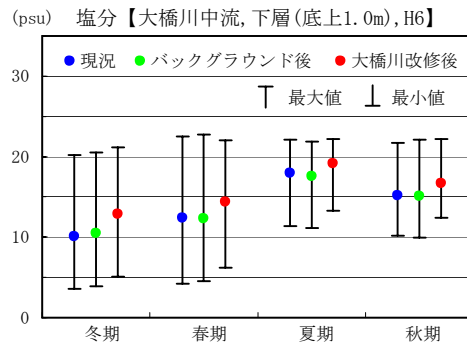
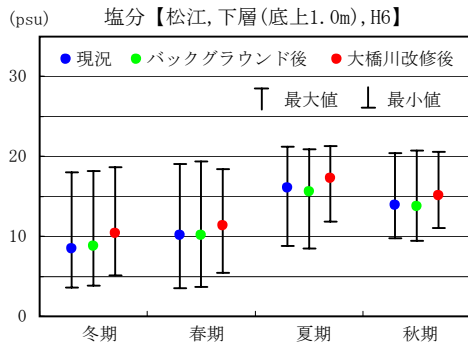
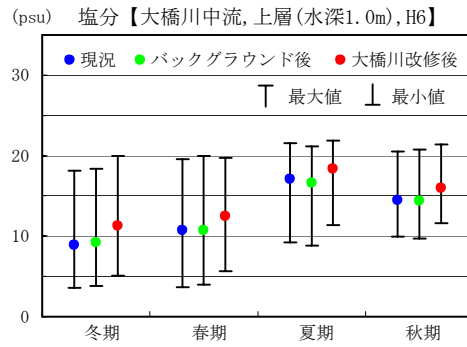
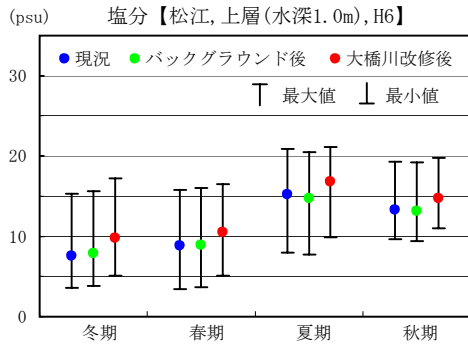
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.9	10.6	3.5	20.3	11.1	3.8	20.3	12.7	5.1	0.4	2.1	1.6	0.0	1.6	1.3
春期	22.6	13.1	4.1	22.7	13.1	4.3	21.9	14.4	6.2	-0.7	1.3	2.1	-0.8	1.3	1.9
夏期	22.9	18.8	10.9	22.7	18.4	10.4	22.9	19.8	12.8	0.0	1.0	1.9	0.2	1.4	2.4
秋期	22.4	15.8	10.2	22.7	15.7	9.9	22.3	17.0	12.3	-0.1	1.2	2.1	-0.4	1.3	2.4
平均	22.0	14.6	7.2	22.1	14.6	7.1	21.9	16.0	9.1	-0.1	1.4	1.9	-0.2	1.4	2.0

表6.1.1-123 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H6】

(psu)

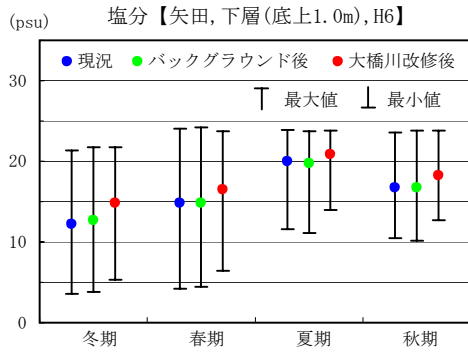
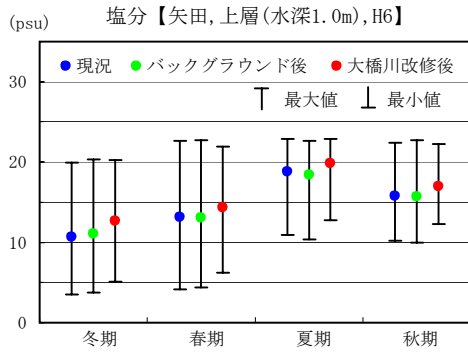
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.4	12.2	3.6	21.7	12.7	3.8	21.8	14.8	5.3	0.4	2.6	1.7	0.1	2.1	1.5
春期	24.0	14.8	4.2	24.2	14.8	4.5	23.8	16.5	6.4	-0.2	1.7	2.2	-0.4	1.7	1.9
夏期	23.9	20.0	11.6	23.7	19.8	11.1	23.8	20.8	14.0	-0.1	0.8	2.4	0.1	1.0	2.9
秋期	23.6	16.7	10.4	23.8	16.7	10.2	23.8	18.2	12.7	0.2	1.5	2.3	0.0	1.5	2.5
平均	23.2	15.9	7.5	23.4	16.0	7.4	23.3	17.6	9.6	0.1	1.7	2.1	-0.1	1.6	2.2

\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-279 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H6】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-280 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H6】



表6.1.1-124 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.2	7.2	3.6	14.5	7.4	3.8	16.5	9.5	5.1	2.3	2.3	1.5	2.0	2.1	1.3
春期	15.2	8.3	3.5	15.4	8.3	3.7	16.1	10.1	5.1	0.9	1.8	1.6	0.7	1.8	1.4
夏期	20.8	14.8	7.8	20.3	14.2	7.6	20.9	16.4	9.7	0.1	1.6	1.9	0.6	2.2	2.1
秋期	19.0	13.0	9.6	18.9	12.8	9.4	19.5	14.5	11.0	0.5	1.5	1.4	0.6	1.7	1.6
平均	17.3	10.8	6.1	17.3	10.7	6.1	18.3	12.6	7.7	1.0	1.8	1.6	1.0	1.9	1.6

表6.1.1-125 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.9	8.0	3.6	17.1	8.3	3.8	18.0	10.2	5.1	1.1	2.2	1.5	0.9	1.9	1.3
春期	17.3	9.6	3.5	17.7	9.6	3.7	17.4	11.1	5.3	0.1	1.5	1.8	-0.3	1.5	1.6
夏期	21.0	15.6	8.3	20.7	15.1	8.0	21.2	16.9	11.5	0.2	1.3	3.2	0.5	1.8	3.5
秋期	19.6	13.6	9.7	20.0	13.5	9.5	20.1	14.9	11.0	0.5	1.3	1.3	0.1	1.4	1.5
平均	18.7	11.7	6.3	18.9	11.6	6.3	19.2	13.3	8.2	0.5	1.6	1.9	0.3	1.7	1.9

表6.1.1-126 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.3	7.6	3.6	15.6	7.9	3.8	17.2	9.8	5.1	1.9	2.2	1.5	1.6	1.9	1.3
春期	15.8	8.9	3.5	16.0	8.9	3.7	16.5	10.5	5.1	0.7	1.6	1.6	0.5	1.6	1.4
夏期	20.9	15.3	8.0	20.5	14.7	7.8	21.1	16.8	9.9	0.2	1.5	1.9	0.6	2.1	2.1
秋期	19.3	13.3	9.7	19.2	13.1	9.4	19.7	14.8	11.0	0.4	1.5	1.3	0.5	1.7	1.6
平均	17.8	11.3	6.2	17.8	11.2	6.2	18.6	13.0	7.8	0.8	1.7	1.6	0.8	1.8	1.6

表6.1.1-127 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.5	8.6	3.6	18.7	9.0	3.9	19.0	10.7	5.1	0.5	2.1	1.5	0.3	1.7	1.2
春期	19.9	10.4	3.5	20.3	10.4	3.7	19.4	11.8	5.6	-0.5	1.4	2.1	-0.9	1.4	1.9
夏期	21.3	16.2	9.0	21.0	15.7	8.7	21.3	17.4	12.1	0.0	1.2	3.1	0.3	1.7	3.4
秋期	20.7	14.0	9.8	21.1	13.9	9.5	20.8	15.2	11.1	0.1	1.2	1.3	-0.3	1.3	1.6
平均	20.1	12.3	6.5	20.3	12.3	6.5	20.1	13.8	8.5	0.0	1.5	2.0	-0.2	1.5	2.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-128 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.3	7.9	3.6	16.5	8.3	3.8	17.9	10.2	5.1	1.6	2.3	1.5	1.4	1.9	1.3
春期	17.1	9.4	3.5	17.2	9.4	3.7	17.0	10.9	5.2	-0.1	1.5	1.7	-0.2	1.5	1.5
夏期	21.2	15.8	8.2	20.7	15.2	7.9	21.3	17.2	10.1	0.1	1.4	1.9	0.6	2.0	2.2
秋期	19.6	13.7	9.7	19.5	13.5	9.5	20.0	15.1	11.1	0.4	1.4	1.4	0.5	1.6	1.6
平均	18.6	11.7	6.3	18.5	11.6	6.2	19.1	13.4	7.9	0.5	1.7	1.6	0.6	1.8	1.7

表6.1.1-129 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.1	9.0	3.6	19.4	9.3	3.9	20.0	11.4	5.1	0.9	2.4	1.5	0.6	2.1	1.2
春期	20.4	10.9	3.6	20.8	10.9	3.8	20.9	12.7	6.1	0.5	1.8	2.5	0.1	1.8	2.3
夏期	21.4	16.6	9.4	21.0	16.1	9.1	21.5	18.1	12.6	0.1	1.5	3.2	0.5	2.0	3.5
秋期	21.1	14.3	9.8	21.5	14.2	9.5	21.5	15.7	11.5	0.4	1.4	1.7	0.0	1.5	2.0
平均	20.5	12.7	6.6	20.7	12.6	6.6	21.0	14.5	8.8	0.5	1.8	2.2	0.3	1.9	2.2

表6.1.1-130 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.7	8.6	3.6	17.9	8.9	3.8	19.3	10.8	5.1	1.6	2.2	1.5	1.4	1.9	1.3
春期	18.9	10.3	3.6	19.3	10.3	3.8	18.7	11.9	5.4	-0.2	1.6	1.8	-0.6	1.6	1.6
夏期	21.5	16.7	8.8	21.0	16.2	8.5	21.5	18.0	10.8	0.0	1.3	2.0	0.5	1.8	2.3
秋期	20.3	14.2	9.8	20.5	14.1	9.6	20.9	15.6	11.3	0.6	1.4	1.5	0.4	1.5	1.7
平均	19.6	12.5	6.5	19.7	12.4	6.4	20.1	14.1	8.2	0.5	1.6	1.7	0.4	1.7	1.8

表6.1.1-131 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.2	9.8	3.6	20.5	10.1	3.9	20.8	12.3	5.1	0.6	2.5	1.5	0.3	2.2	1.2
春期	23.0	11.9	3.9	23.1	11.9	4.2	21.6	13.8	6.1	-1.4	1.9	2.2	-1.5	1.9	1.9
夏期	21.8	17.5	10.7	21.5	17.1	10.6	21.9	18.8	13.2	0.1	1.3	2.5	0.4	1.7	2.6
秋期	21.7	14.9	9.9	22.1	14.8	9.7	22.0	16.3	12.1	0.3	1.4	2.2	-0.1	1.5	2.4
平均	21.7	13.5	7.0	21.8	13.5	7.1	21.6	15.3	9.1	-0.1	1.8	2.1	-0.2	1.8	2.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-132 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.5	9.2	3.6	18.7	9.5	3.9	20.2	11.6	5.1	1.7	2.4	1.5	1.5	2.1	1.2
春期	20.2	11.1	3.8	20.6	11.1	4.1	20.2	12.9	5.9	0.0	1.8	2.1	-0.4	1.8	1.8
夏期	21.7	17.4	9.6	21.4	17.0	9.2	22.1	18.7	12.0	0.4	1.3	2.4	0.7	1.7	2.8
秋期	20.7	14.7	10.1	20.9	14.6	9.8	21.5	16.2	11.9	0.8	1.5	1.8	0.6	1.6	2.1
平均	20.3	13.1	6.8	20.4	13.1	6.8	21.0	14.9	8.7	0.7	1.8	1.9	0.6	1.8	1.9

表6.1.1-133 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.7	10.7	3.6	21.1	11.1	3.9	21.2	13.1	5.1	0.5	2.4	1.5	0.1	2.0	1.2
春期	23.6	13.1	4.3	23.9	13.0	4.5	22.2	14.7	6.2	-1.4	1.6	1.9	-1.7	1.7	1.7
夏期	22.9	18.6	11.7	22.7	18.2	11.2	22.3	19.3	13.2	-0.6	0.7	1.5	-0.4	1.1	2.0
秋期	22.2	15.5	10.3	22.4	15.5	9.9	22.3	16.9	12.4	0.1	1.4	2.1	-0.1	1.4	2.5
平均	22.4	14.5	7.5	22.5	14.5	7.4	22.0	16.0	9.2	-0.4	1.5	1.7	-0.5	1.5	1.8

表6.1.1-134 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.2	10.0	3.6	19.5	10.4	3.9	20.4	12.4	5.1	1.2	2.4	1.5	0.9	2.0	1.2
春期	21.6	12.3	4.2	22.0	12.3	4.4	21.4	13.9	6.2	-0.2	1.6	2.0	-0.6	1.6	1.8
夏期	22.3	18.2	11.0	22.0	17.8	10.5	22.7	19.5	12.8	0.4	1.3	1.8	0.7	1.7	2.3
秋期	21.7	15.3	10.2	21.9	15.2	9.9	22.0	16.8	12.3	0.3	1.5	2.1	0.1	1.6	2.4
平均	21.2	14.0	7.3	21.4	13.9	7.2	21.6	15.7	9.1	0.4	1.7	1.8	0.2	1.8	1.9

表6.1.1-135 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.4	11.7	3.6	21.8	12.1	3.9	21.6	14.2	5.2	0.2	2.5	1.6	-0.2	2.1	1.3
春期	23.9	14.2	4.3	24.2	14.2	4.5	23.3	15.9	6.3	-0.6	1.7	2.0	-0.9	1.7	1.8
夏期	23.6	19.5	11.7	23.4	19.2	11.2	23.3	20.3	13.5	-0.3	0.8	1.8	-0.1	1.1	2.3
秋期	23.1	16.3	10.3	23.3	16.3	9.9	23.2	17.7	12.6	0.1	1.4	2.3	-0.1	1.4	2.7
平均	23.0	15.4	7.5	23.2	15.5	7.4	22.9	17.0	9.4	-0.1	1.6	1.9	-0.3	1.5	2.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-136 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.1	10.6	3.6	20.5	11.0	3.8	20.4	12.9	5.1	0.3	2.3	1.5	-0.1	1.9	1.3
春期	22.9	13.0	4.2	23.0	13.0	4.4	22.1	14.5	6.2	-0.8	1.5	2.0	-0.9	1.5	1.8
夏期	22.9	18.8	11.0	22.6	18.4	10.5	23.0	19.9	12.7	0.1	1.1	1.7	0.4	1.5	2.2
秋期	22.3	15.7	10.3	22.6	15.6	9.9	22.5	17.1	12.4	0.2	1.4	2.1	-0.1	1.5	2.5
平均	22.1	14.5	7.3	22.2	14.5	7.2	22.0	16.1	9.1	-0.1	1.6	1.8	-0.2	1.6	1.9

表6.1.1-137 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.5	12.5	3.6	22.0	12.9	3.9	21.7	14.8	5.4	0.2	2.3	1.8	-0.3	1.9	1.5
春期	24.1	15.0	4.2	24.3	15.1	4.5	23.6	16.5	6.4	-0.5	1.5	2.2	-0.7	1.4	1.9
夏期	24.1	20.2	11.6	23.9	19.9	11.2	23.7	20.8	13.9	-0.4	0.6	2.3	-0.2	0.9	2.7
秋期	23.7	16.9	10.6	23.9	16.9	10.3	23.7	18.2	12.7	0.0	1.3	2.1	-0.2	1.3	2.4
平均	23.4	16.2	7.5	23.5	16.2	7.5	23.2	17.6	9.6	-0.2	1.4	2.1	-0.3	1.4	2.1

表6.1.1-138 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.3	11.5	3.5	21.7	11.9	3.8	21.0	13.6	5.1	-0.3	2.1	1.6	-0.7	1.7	1.3
春期	23.8	14.1	4.2	24.1	14.1	4.4	22.6	15.4	6.3	-1.2	1.3	2.1	-1.5	1.3	1.9
夏期	23.7	19.7	11.2	23.6	19.3	10.8	23.6	20.5	13.2	-0.1	0.8	2.0	0.0	1.2	2.4
秋期	23.1	16.4	10.3	23.5	16.4	10.0	23.0	17.7	12.4	-0.1	1.3	2.1	-0.5	1.3	2.4
平均	23.0	15.4	7.3	23.2	15.4	7.3	22.6	16.8	9.3	-0.4	1.4	2.0	-0.6	1.4	2.0

表6.1.1-139 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.6	14.1	3.6	23.0	14.6	3.9	22.9	16.2	6.5	0.3	2.1	2.9	-0.1	1.6	2.6
春期	24.5	16.7	4.3	24.8	16.8	4.6	24.4	17.8	6.6	-0.1	1.1	2.3	-0.4	1.0	2.0
夏期	24.8	21.4	11.7	24.7	21.3	11.8	24.6	21.7	15.2	-0.2	0.3	3.5	-0.1	0.4	3.4
秋期	24.7	18.2	11.0	25.0	18.2	10.8	24.8	19.2	13.1	0.1	1.0	2.1	-0.2	1.0	2.3
平均	24.2	17.6	7.7	24.4	17.7	7.8	24.2	18.7	10.4	0.0	1.1	2.7	-0.2	1.0	2.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-140 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.9	12.4	3.6	22.3	12.8	3.8	21.5	14.2	5.2	-0.4	1.8	1.6	-0.8	1.4	1.4
春期	24.3	15.0	4.3	24.6	15.0	4.5	23.3	16.0	6.4	-1.0	1.0	2.1	-1.3	1.0	1.9
夏期	24.1	20.2	11.3	23.9	19.9	10.9	23.9	20.8	13.4	-0.2	0.6	2.1	0.0	0.9	2.5
秋期	23.5	17.0	10.6	23.8	17.0	10.3	23.6	18.1	12.6	0.1	1.1	2.0	-0.2	1.1	2.3
平均	23.5	16.2	7.5	23.7	16.2	7.4	23.1	17.3	9.4	-0.4	1.1	1.9	-0.6	1.1	2.0

表6.1.1-141 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.4	15.6	3.7	23.9	16.1	4.3	24.2	17.4	8.4	0.8	1.8	4.7	0.3	1.3	4.1
春期	24.8	18.1	4.5	25.0	18.2	4.7	24.8	18.9	6.7	0.0	0.8	2.2	-0.2	0.7	2.0
夏期	25.4	22.3	11.8	25.5	22.2	12.8	25.5	22.2	16.1	0.1	-0.1	4.3	0.0	0.0	3.3
秋期	25.3	19.2	11.3	25.6	19.4	11.0	25.3	20.0	13.5	0.0	0.8	2.2	-0.3	0.6	2.5
平均	24.7	18.8	7.8	25.0	19.0	8.2	25.0	19.6	11.2	0.3	0.8	3.4	0.0	0.6	3.0

表6.1.1-142 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2)k, 上層(水深1.0m), 期別集計, H6】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.4	12.8	3.8	22.9	13.3	4.0	22.2	14.9	5.9	-0.2	2.1	2.1	-0.7	1.6	1.9
春期	24.6	15.5	4.3	24.9	15.5	4.6	24.3	16.6	6.4	-0.3	1.1	2.1	-0.6	1.1	1.8
夏期	24.4	20.5	11.4	24.2	20.3	11.1	24.1	21.1	14.1	-0.3	0.6	2.7	-0.1	0.8	3.0
秋期	23.5	17.2	10.9	23.9	17.2	10.6	24.1	18.4	12.7	0.6	1.2	1.8	0.2	1.2	2.1
平均	23.7	16.5	7.6	24.0	16.6	7.6	23.7	17.8	9.8	0.0	1.3	2.2	-0.3	1.2	2.2

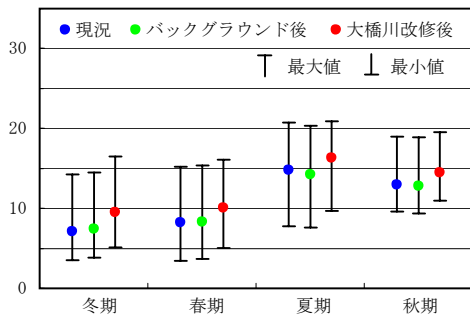
表6.1.1-143 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2)k, H.P.-3.5m, 期別集計, H6】

(psu)

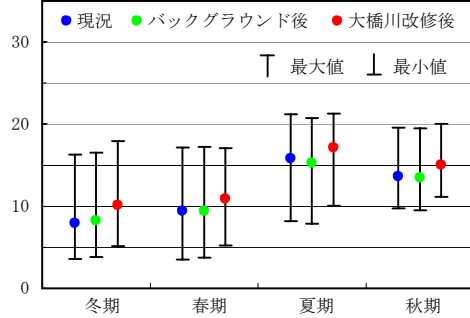
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.4	17.2	5.3	24.9	17.7	5.7	25.0	18.6	8.6	0.6	1.4	3.3	0.1	0.9	2.9
春期	25.1	19.4	4.8	25.3	19.6	5.0	25.1	19.8	7.0	0.0	0.4	2.2	-0.2	0.2	2.0
夏期	26.1	23.0	13.6	26.4	23.0	15.0	26.3	22.9	17.5	0.2	-0.1	3.9	-0.1	-0.1	2.5
秋期	25.9	20.3	12.0	26.2	20.5	11.7	26.7	20.9	14.2	0.8	0.6	2.2	0.5	0.4	2.5
平均	25.4	20.0	8.9	25.7	20.2	9.4	25.8	20.6	11.8	0.4	0.6	2.9	0.1	0.4	2.4

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

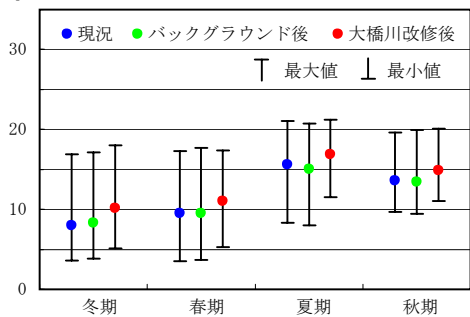
(psu) 塩分【大橋川(7.4)k, 上層(水深1.0m), H6】



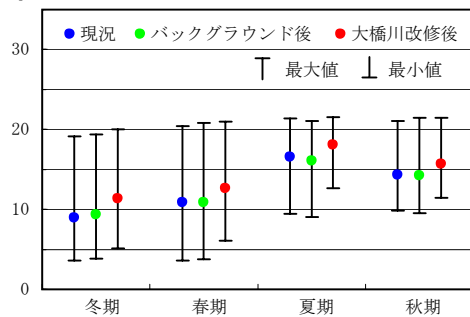
(psu) 塩分【大橋川(6.4)k, 上層(水深1.0m), H6】



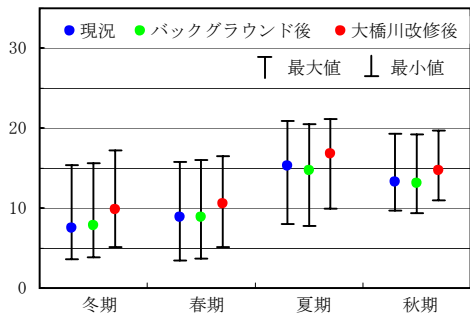
(psu) 塩分【大橋川(7.4)k, H.P.-3.5m, H6】



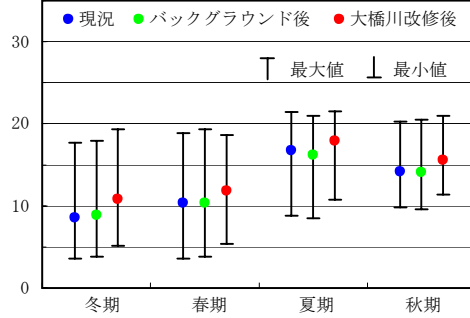
(psu) 塩分【大橋川(6.4)k, H.P.-3.5m, H6】



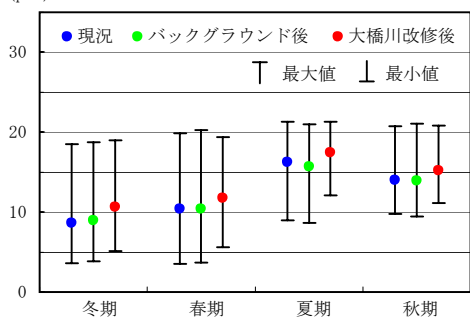
(psu) 塩分【大橋川(6.8)k, 上層(水深1.0m), H6】



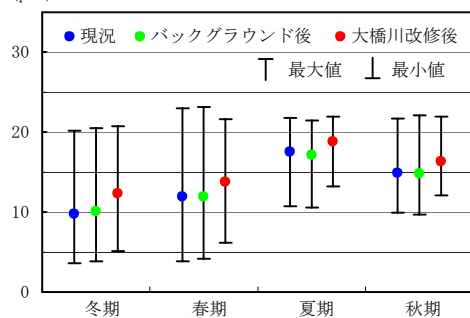
(psu) 塩分【大橋川(5.4)k, 上層(水深1.0m), H6】



(psu) 塩分【大橋川(6.8)k, H.P.-3.5m, H6】

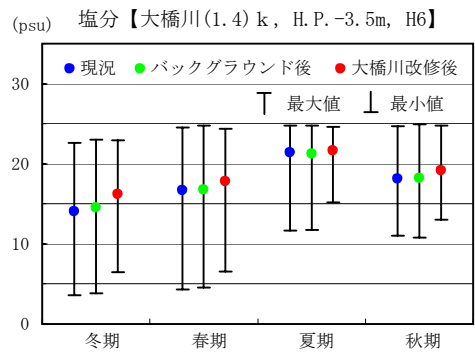
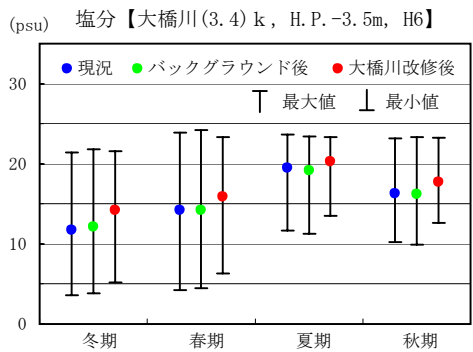
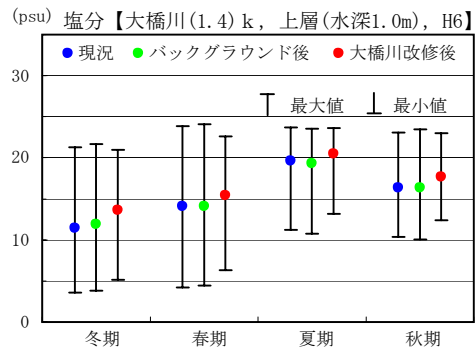
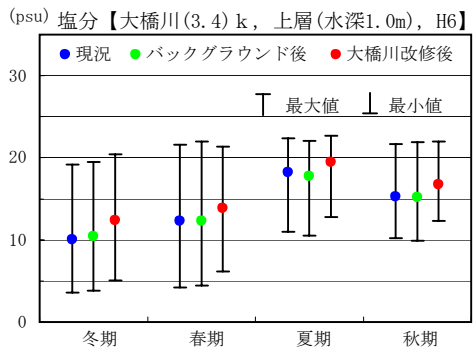
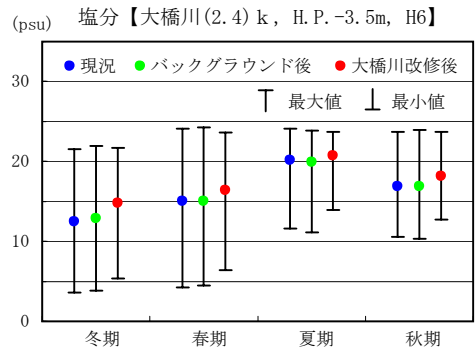
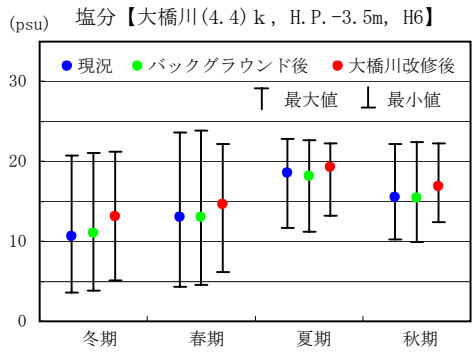
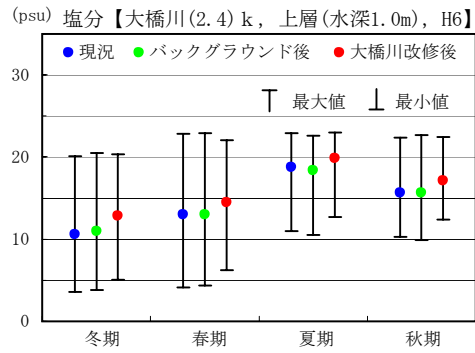
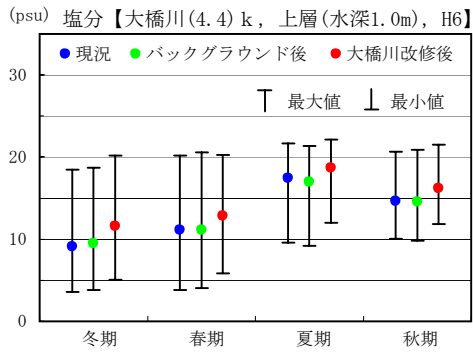


(psu) 塩分【大橋川(5.4)k, H.P.-3.5m, H6】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

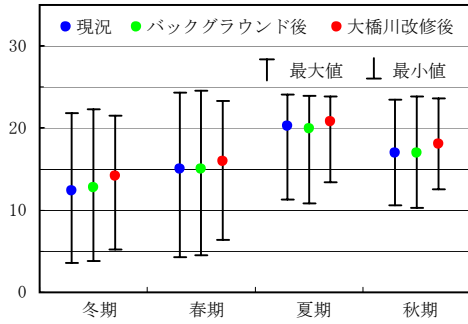
図6.1.1-281 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H6】



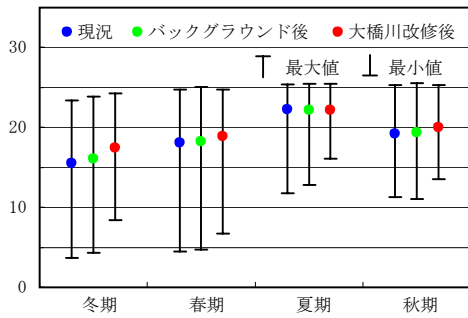
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-282 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H6】

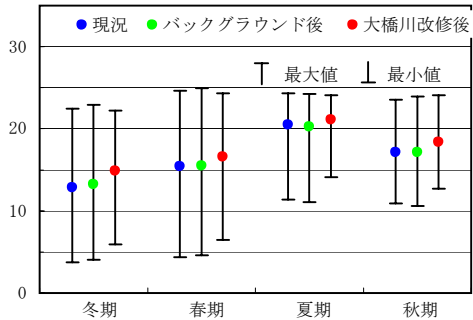
(psu) 塩分【大橋川(0.8)k, 上層(水深1.0m), H6】



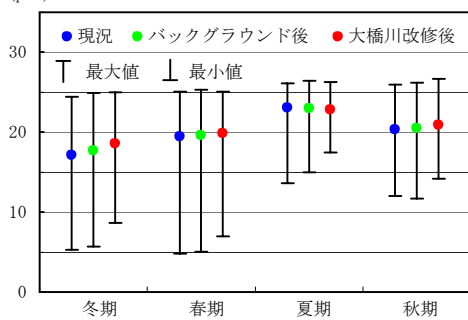
(psu) 塩分【大橋川(0.8)k, H.P.-3.5m, H6】



(psu) 塩分【大橋川(0.2)k, 上層(水深1.0m), H6】



(psu) 塩分【大橋川(0.2)k, H.P.-3.5m, H6】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-283 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H6】



表6.1.1-144 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸，H. P. -1.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.4	5.4	0.5	12.1	5.5	0.7	14.0	7.1	1.1	1.6	1.7	0.6	1.9	1.6	0.4
春期	5.6	2.5	0.4	4.8	2.6	0.5	6.4	3.6	0.9	0.8	1.1	0.5	1.6	1.0	0.4
夏期	5.0	3.0	1.1	4.8	3.0	0.9	6.3	4.1	1.1	1.3	1.1	0.0	1.5	1.1	0.2
秋期	9.7	6.1	3.0	9.9	6.2	3.1	12.1	8.1	4.3	2.4	2.0	1.3	2.2	1.9	1.2
平均	8.2	4.3	1.3	7.9	4.3	1.3	9.7	5.7	1.9	1.5	1.4	0.6	1.8	1.4	0.6

表6.1.1-145 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸，H. P. -2.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.3	6.1	1.5	12.0	6.2	1.7	14.0	7.8	2.5	1.7	1.7	1.0	2.0	1.6	0.8
春期	5.4	2.8	1.1	4.7	2.9	1.2	6.3	4.0	1.8	0.9	1.2	0.7	1.6	1.1	0.6
夏期	5.0	3.3	1.9	4.8	3.2	1.8	6.5	4.4	2.2	1.5	1.1	0.3	1.7	1.2	0.4
秋期	9.8	6.3	3.2	10.0	6.4	3.2	12.1	8.2	4.4	2.3	1.9	1.2	2.1	1.8	1.2
平均	8.1	4.6	1.9	7.9	4.7	2.0	9.7	6.1	2.7	1.6	1.5	0.8	1.8	1.4	0.7

表6.1.1-146 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸，H. P. -3.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.5	6.7	2.7	12.2	6.8	3.0	14.2	8.4	3.9	1.7	1.7	1.2	2.0	1.6	0.9
春期	6.3	3.1	1.7	5.1	3.2	1.8	6.9	4.4	2.6	0.6	1.3	0.9	1.8	1.2	0.8
夏期	5.5	3.6	2.5	5.5	3.6	2.5	7.1	4.8	3.3	1.6	1.2	0.8	1.6	1.2	0.8
秋期	10.5	6.6	3.3	10.7	6.7	3.3	12.8	8.6	4.6	2.3	2.0	1.3	2.1	1.9	1.3
平均	8.7	5.0	2.6	8.4	5.1	2.7	10.3	6.6	3.6	1.6	1.6	1.0	1.9	1.5	0.9

表6.1.1-147 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸，H. P. -4.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.6	6.9	2.9	12.4	7.0	3.1	14.4	8.7	4.2	1.8	1.8	1.3	2.0	1.7	1.1
春期	7.0	3.3	1.9	5.4	3.4	2.1	7.4	4.6	2.9	0.4	1.3	1.0	2.0	1.2	0.8
夏期	6.2	3.9	2.5	6.0	3.8	2.5	7.7	5.1	3.3	1.5	1.2	0.8	1.7	1.3	0.8
秋期	11.6	7.0	3.4	11.7	7.0	3.4	13.8	9.0	4.8	2.2	2.0	1.4	2.1	2.0	1.4
平均	9.4	5.3	2.7	8.9	5.3	2.8	10.8	6.9	3.8	1.4	1.6	1.1	1.9	1.6	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-148 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.4	5.9	2.8	10.2	6.0	3.0	12.1	7.5	3.9	1.7	1.6	1.1	1.9	1.5	0.9
春期	4.0	2.6	1.5	3.7	2.8	1.7	4.9	3.7	2.3	0.9	1.1	0.8	1.2	0.9	0.6
夏期	3.8	2.9	1.4	3.8	2.8	1.4	5.1	3.8	1.9	1.3	0.9	0.5	1.3	1.0	0.5
秋期	8.0	6.0	3.4	8.1	6.0	3.4	10.2	7.8	4.7	2.2	1.8	1.3	2.1	1.8	1.3
平均	6.6	4.4	2.3	6.5	4.4	2.4	8.1	5.7	3.2	1.5	1.3	0.9	1.6	1.3	0.8

表6.1.1-149 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.5	5.9	2.9	10.3	6.0	3.2	12.2	7.5	4.1	1.7	1.6	1.2	1.9	1.5	0.9
春期	4.0	2.6	1.6	3.7	2.8	1.7	5.0	3.7	2.4	1.0	1.1	0.8	1.3	0.9	0.7
夏期	4.1	2.9	1.7	3.8	2.9	1.7	5.1	3.9	2.4	1.0	1.0	0.7	1.3	1.0	0.7
秋期	7.7	5.9	3.5	7.8	6.0	3.5	9.9	7.8	4.8	2.2	1.9	1.3	2.1	1.8	1.3
平均	6.6	4.3	2.4	6.4	4.4	2.5	8.1	5.7	3.4	1.5	1.4	1.0	1.7	1.3	0.9

表6.1.1-150 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	11.2	6.3	3.2	11.0	6.4	3.4	13.0	8.0	4.4	1.8	1.7	1.2	2.0	1.6	1.0
春期	4.7	3.0	1.6	4.4	3.1	1.7	5.8	4.2	2.5	1.1	1.2	0.9	1.4	1.1	0.8
夏期	4.8	3.2	2.4	4.4	3.2	2.4	5.8	4.4	3.2	1.0	1.2	0.8	1.4	1.2	0.8
秋期	8.7	6.4	3.8	8.8	6.4	3.8	10.9	8.3	5.2	2.2	1.9	1.4	2.1	1.9	1.4
平均	7.4	4.7	2.8	7.2	4.8	2.8	8.9	6.2	3.8	1.5	1.5	1.0	1.7	1.4	1.0

表6.1.1-151 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	11.6	6.4	3.2	11.3	6.5	3.5	13.3	8.2	4.5	1.7	1.8	1.3	2.0	1.7	1.0
春期	5.5	3.2	1.7	5.2	3.3	1.9	6.7	4.5	2.8	1.2	1.3	1.1	1.5	1.2	0.9
夏期	5.4	3.5	2.4	5.1	3.4	2.3	6.7	4.7	3.1	1.3	1.2	0.7	1.6	1.3	0.8
秋期	8.5	6.7	4.0	8.7	6.7	4.0	10.9	8.7	5.5	2.4	2.0	1.5	2.2	2.0	1.5
平均	7.8	5.0	2.8	7.6	5.0	2.9	9.4	6.5	4.0	1.6	1.5	1.2	1.8	1.5	1.1

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-152 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸，H.P. -1.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.4	5.9	3.0	10.1	6.0	3.3	12.0	7.4	4.2	1.6	1.5	1.2	1.9	1.4	0.9
春期	4.4	2.8	1.5	4.1	2.9	1.6	5.4	3.9	2.2	1.0	1.1	0.7	1.3	1.0	0.6
夏期	4.6	3.0	1.7	4.3	2.9	1.6	5.6	3.9	2.1	1.0	0.9	0.4	1.3	1.0	0.5
秋期	7.2	5.5	3.0	7.3	5.6	3.0	9.3	7.3	4.2	2.1	1.8	1.2	2.0	1.7	1.2
平均	6.7	4.3	2.3	6.5	4.4	2.4	8.1	5.6	3.2	1.4	1.3	0.9	1.6	1.2	0.8

表6.1.1-153 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸，H.P. -2.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.4	6.1	3.1	10.2	6.2	3.5	12.2	7.7	4.4	1.8	1.6	1.3	2.0	1.5	0.9
春期	4.6	2.9	1.8	4.3	3.0	2.0	5.7	4.1	2.8	1.1	1.2	1.0	1.4	1.1	0.8
夏期	4.8	3.1	2.2	4.5	3.0	2.2	6.0	4.1	2.9	1.2	1.0	0.7	1.5	1.1	0.7
秋期	7.4	5.7	3.4	7.5	5.8	3.4	9.6	7.6	4.7	2.2	1.9	1.3	2.1	1.8	1.3
平均	6.8	4.5	2.6	6.6	4.5	2.8	8.4	5.9	3.7	1.6	1.4	1.1	1.8	1.4	0.9

表6.1.1-154 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸，H.P. -3.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.8	6.3	3.2	10.6	6.4	3.5	12.6	8.0	4.6	1.8	1.7	1.4	2.0	1.6	1.1
春期	5.0	3.1	2.0	4.7	3.2	2.2	6.0	4.3	3.0	1.0	1.2	1.0	1.3	1.1	0.8
夏期	5.2	3.2	2.2	4.9	3.2	2.2	6.3	4.3	3.0	1.1	1.1	0.8	1.4	1.1	0.8
秋期	7.5	6.0	3.8	7.6	6.0	3.8	9.8	7.9	5.3	2.3	1.9	1.5	2.2	1.9	1.5
平均	7.1	4.7	2.8	7.0	4.7	2.9	8.7	6.1	4.0	1.6	1.4	1.2	1.7	1.4	1.1

表6.1.1-155 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸，H.P. -4.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	11.0	6.4	3.2	10.7	6.5	3.5	12.8	8.2	4.6	1.8	1.8	1.4	2.1	1.7	1.1
春期	5.6	3.3	2.1	5.3	3.4	2.2	6.7	4.5	3.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.1	1.0
夏期	5.5	3.4	2.2	5.2	3.4	2.2	6.7	4.6	3.0	1.2	1.2	0.8	1.5	1.2	0.8
秋期	8.3	6.3	4.1	8.4	6.4	4.2	10.6	8.3	5.6	2.3	2.0	1.5	2.2	1.9	1.4
平均	7.6	4.9	2.9	7.4	4.9	3.0	9.2	6.4	4.1	1.6	1.5	1.2	1.8	1.5	1.1

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-156 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P. -1.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.6	6.8	3.2	15.4	6.9	3.8	17.6	8.8	4.9	2.0	2.0	1.7	2.2	1.9	1.1
春期	12.7	4.9	2.2	13.0	5.0	2.4	14.1	6.5	3.2	1.4	1.6	1.0	1.1	1.5	0.8
夏期	11.1	4.9	1.8	11.2	4.9	1.8	12.5	6.5	2.7	1.4	1.6	0.9	1.3	1.6	0.9
秋期	16.4	8.6	3.8	16.7	8.7	3.9	18.0	10.8	5.3	1.6	2.2	1.5	1.3	2.1	1.4
平均	14.0	6.3	2.8	14.1	6.4	3.0	15.6	8.2	4.0	1.6	1.9	1.2	1.5	1.8	1.0

表6.1.1-157 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P. -2.0m，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.5	6.6	3.0	14.3	6.7	3.4	16.5	8.6	5.1	2.0	2.0	2.1	2.2	1.9	1.7
春期	11.0	4.6	2.2	11.3	4.6	2.4	12.6	6.0	3.3	1.6	1.4	1.1	1.3	1.4	0.9
夏期	9.5	4.5	1.6	9.6	4.5	1.6	11.5	6.0	2.2	2.0	1.5	0.6	1.9	1.5	0.6
秋期	14.8	8.1	4.0	15.1	8.2	4.1	16.7	10.3	5.4	1.9	2.2	1.4	1.6	2.1	1.3
平均	12.5	6.0	2.7	12.6	6.0	2.9	14.3	7.7	4.0	1.8	1.7	1.3	1.7	1.7	1.1

表6.1.1-158 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P. -3.0m，期別集計，H7】

(psu)

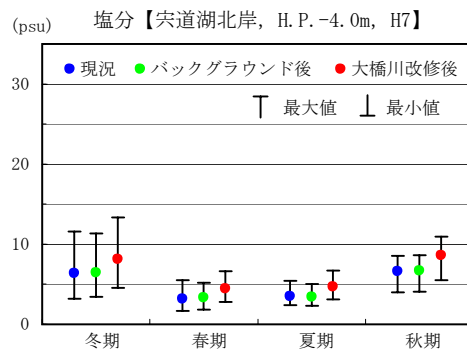
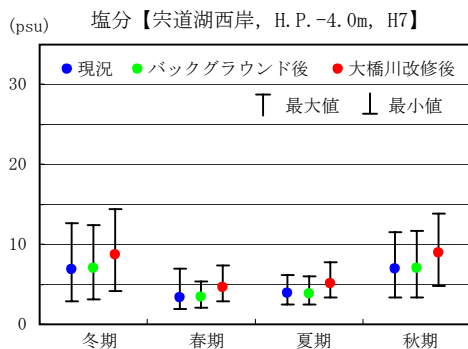
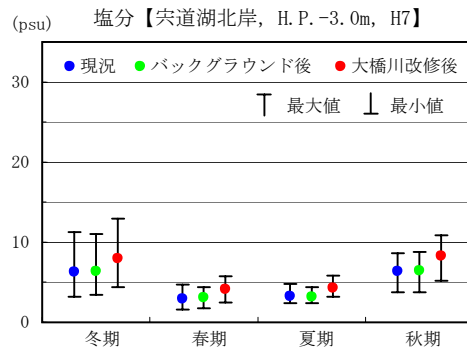
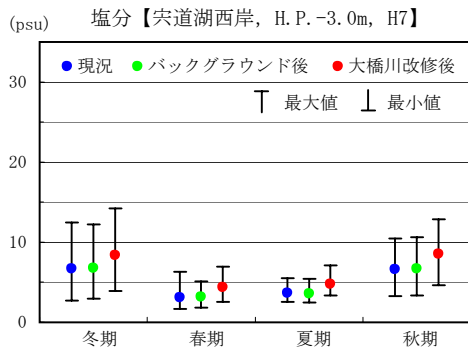
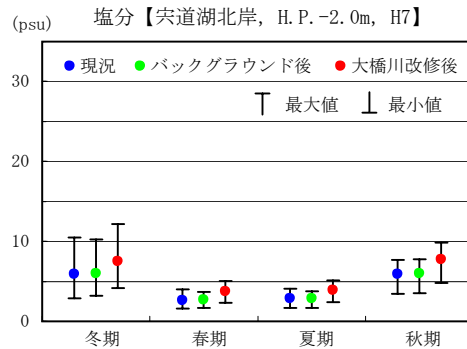
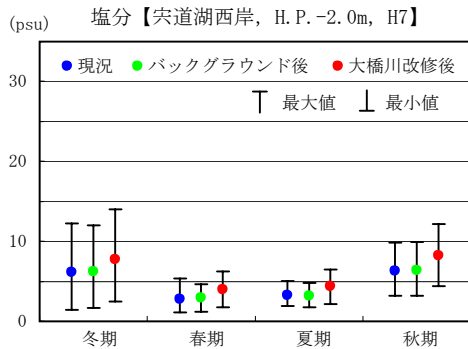
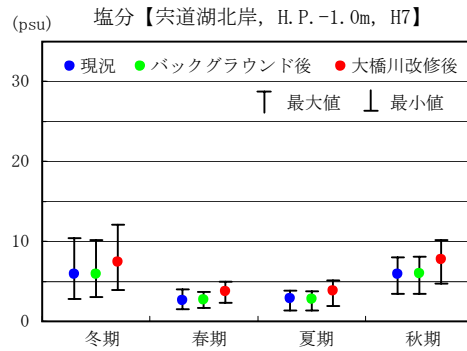
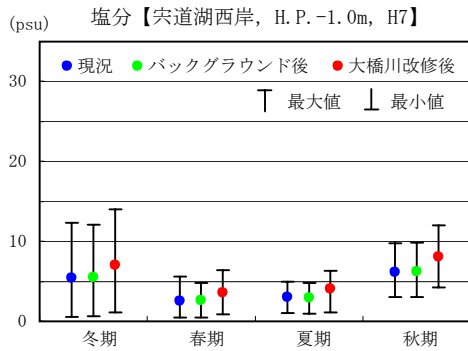
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.1	6.7	3.0	14.8	6.9	3.5	16.9	8.7	5.1	1.8	2.0	2.1	2.1	1.8	1.6
春期	11.1	4.8	2.2	11.3	4.9	2.4	12.6	6.2	3.3	1.5	1.4	1.1	1.3	1.3	0.9
夏期	9.9	4.7	1.6	9.9	4.7	1.6	11.5	6.1	2.2	1.6	1.4	0.6	1.6	1.4	0.6
秋期	15.3	8.3	4.1	15.6	8.4	4.2	16.9	10.4	5.5	1.6	2.1	1.4	1.3	2.0	1.3
平均	12.9	6.1	2.7	12.9	6.2	2.9	14.5	7.9	4.0	1.6	1.8	1.3	1.6	1.7	1.1

表6.1.1-159 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P. -4.0m，期別集計，H7】

(psu)

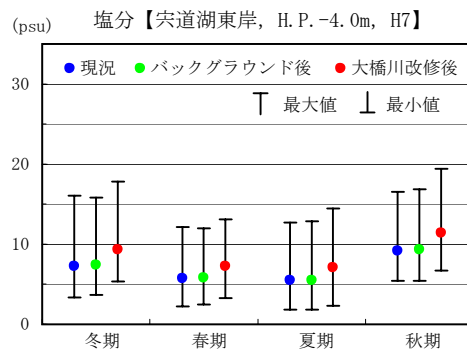
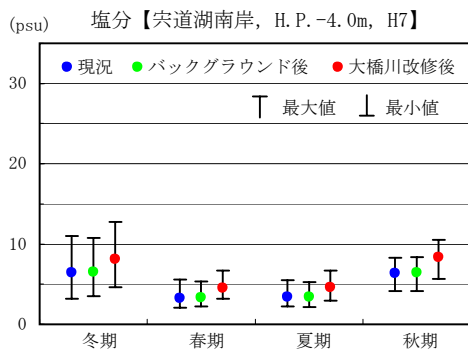
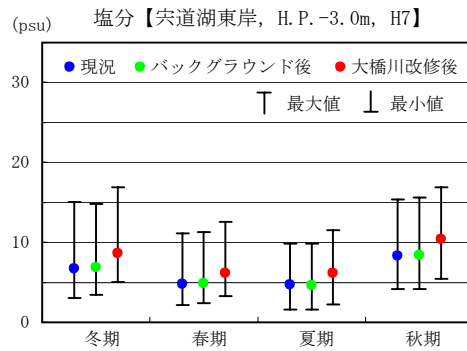
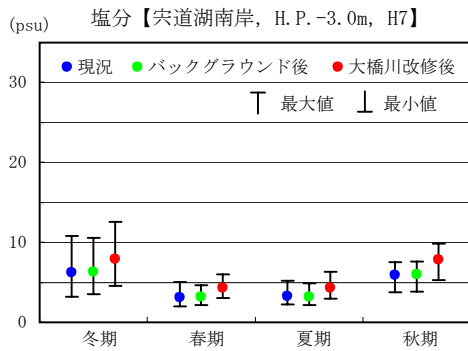
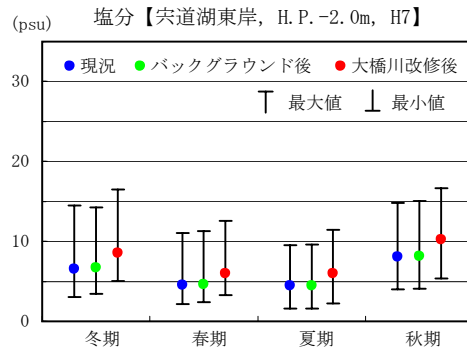
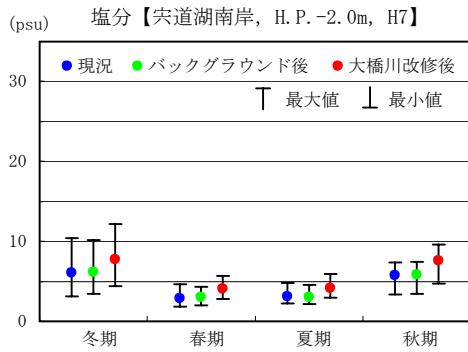
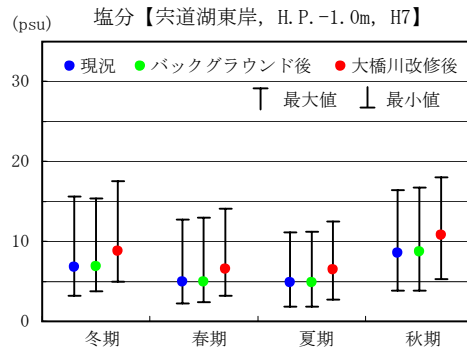
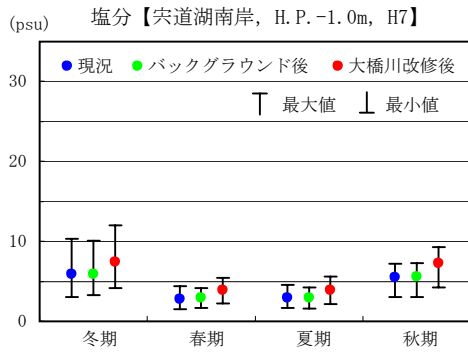
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.0	7.3	3.4	15.8	7.4	3.7	17.8	9.3	5.3	1.8	2.0	1.9	2.0	1.9	1.6
春期	12.1	5.8	2.3	12.0	5.8	2.5	13.1	7.3	3.3	1.0	1.5	1.0	1.1	1.5	0.8
夏期	12.7	5.5	1.9	12.9	5.5	1.9	14.4	7.1	2.3	1.7	1.6	0.4	1.5	1.6	0.4
秋期	16.5	9.2	5.4	16.8	9.3	5.5	19.4	11.4	6.7	2.9	2.2	1.3	2.6	2.1	1.2
平均	14.3	7.0	3.3	14.4	7.0	3.4	16.2	8.8	4.4	1.9	1.8	1.1	1.8	1.8	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-284 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H7】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-285 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H7】

表6.1.1-160 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.2	7.0	3.5	15.9	7.1	3.7	17.8	8.9	4.7	1.6	1.9	1.2	1.9	1.8	1.0
春期	16.2	5.6	2.0	16.5	5.7	2.2	17.9	7.0	3.0	1.7	1.4	1.0	1.4	1.3	0.8
夏期	13.0	5.5	2.2	13.2	5.5	2.2	13.7	6.9	3.0	0.7	1.4	0.8	0.5	1.4	0.8
秋期	18.0	9.4	3.6	18.2	9.5	3.6	18.6	11.3	5.3	0.6	1.9	1.7	0.4	1.8	1.7
平均	15.9	6.9	2.8	16.0	7.0	2.9	17.0	8.5	4.0	1.1	1.6	1.2	1.0	1.5	1.1

表6.1.1-161 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.1	7.7	3.5	16.9	7.8	3.8	18.3	9.3	4.8	1.2	1.6	1.3	1.4	1.5	1.0
春期	19.2	6.8	2.1	19.6	6.8	2.3	20.2	7.8	3.1	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	0.8
夏期	15.1	6.8	2.4	15.1	6.9	2.3	14.6	8.0	3.1	-0.5	1.2	0.7	-0.5	1.1	0.8
秋期	19.9	10.6	3.7	20.2	10.8	3.7	19.6	12.1	5.3	-0.3	1.5	1.6	-0.6	1.3	1.6
平均	17.8	8.0	2.9	18.0	8.1	3.0	18.2	9.3	4.1	0.4	1.3	1.2	0.2	1.2	1.1

表6.1.1-162 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.5	8.1	3.5	17.3	8.2	3.7	19.0	10.0	4.8	1.5	1.9	1.3	1.7	1.8	1.1
春期	19.5	7.3	2.2	19.9	7.3	2.3	21.1	8.8	3.2	1.6	1.5	1.0	1.2	1.5	0.9
夏期	16.1	7.3	2.3	16.4	7.3	2.3	17.0	9.0	3.1	0.9	1.7	0.8	0.6	1.7	0.8
秋期	20.6	11.2	3.6	20.8	11.3	3.7	21.0	13.3	5.4	0.4	2.1	1.8	0.2	2.0	1.7
平均	18.4	8.5	2.9	18.6	8.5	3.0	19.5	10.3	4.1	1.1	1.8	1.2	0.9	1.8	1.1

表6.1.1-163 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.2	9.0	3.6	19.0	9.2	3.8	19.9	11.3	5.1	1.7	2.3	1.5	0.9	2.1	1.3
春期	21.5	8.8	2.2	21.9	8.9	2.4	22.4	11.1	3.5	0.9	2.3	1.3	0.5	2.2	1.1
夏期	17.9	9.1	2.3	18.1	9.2	2.3	18.6	11.5	3.3	0.7	2.4	1.0	0.5	2.3	1.0
秋期	21.8	12.7	3.7	22.0	12.9	3.7	22.2	15.2	6.3	0.4	2.5	2.6	0.2	2.3	2.6
平均	19.9	9.9	3.0	20.3	10.1	3.1	20.8	12.3	4.6	0.9	2.4	1.6	0.5	2.2	1.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-164 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.4	7.7	3.5	17.1	7.8	3.7	19.2	10.0	4.8	1.8	2.3	1.3	2.1	2.2	1.1
春期	18.6	6.7	2.1	19.0	6.8	2.3	21.0	8.7	3.1	2.4	2.0	1.0	2.0	1.9	0.8
夏期	15.8	6.8	2.3	16.1	6.8	2.3	16.8	8.9	3.1	1.0	2.1	0.8	0.7	2.1	0.8
秋期	20.3	10.7	3.6	20.5	10.9	3.6	20.7	13.1	5.4	0.4	2.4	1.8	0.2	2.2	1.8
平均	18.0	8.0	2.9	18.2	8.1	3.0	19.4	10.2	4.1	1.4	2.2	1.2	1.2	2.1	1.1

表6.1.1-165 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.4	7.7	3.5	17.1	7.8	3.7	20.0	10.6	4.9	2.6	2.9	1.4	2.9	2.8	1.2
春期	18.6	6.7	2.1	19.0	6.8	2.3	22.1	9.6	3.2	3.5	2.9	1.1	3.1	2.8	0.9
夏期	15.8	6.8	2.3	16.1	6.8	2.3	17.6	10.0	3.3	1.8	3.2	1.0	1.5	3.2	1.0
秋期	20.3	10.7	3.6	20.5	10.9	3.6	21.3	14.0	5.5	1.0	3.3	1.9	0.8	3.1	1.9
平均	18.0	8.0	2.9	18.2	8.1	3.0	20.3	11.1	4.2	2.3	3.1	1.3	2.1	3.0	1.2

表6.1.1-166 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.5	6.7	2.9	15.3	6.8	3.1	14.8	8.6	4.2	-0.7	1.9	1.3	-0.5	1.8	1.1
春期	15.5	6.0	2.0	15.9	6.0	2.2	17.0	7.5	3.0	1.5	1.5	1.0	1.1	1.5	0.8
夏期	15.3	6.3	2.1	15.4	6.3	2.1	15.3	8.0	2.6	0.0	1.7	0.5	-0.1	1.7	0.5
秋期	18.6	9.9	3.4	19.0	10.1	3.5	18.2	11.7	5.1	-0.4	1.8	1.7	-0.8	1.6	1.6
平均	16.2	7.2	2.6	16.4	7.3	2.7	16.3	9.0	3.7	0.1	1.8	1.1	-0.1	1.7	1.0

表6.1.1-167 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.5	6.7	2.9	15.3	6.8	3.1	16.3	9.6	4.6	0.8	2.9	1.7	1.0	2.8	1.5
春期	15.5	6.0	2.0	15.9	6.0	2.2	19.3	8.6	3.0	3.8	2.6	1.0	3.4	2.6	0.8
夏期	15.3	6.3	2.1	15.4	6.3	2.1	16.8	9.1	2.9	1.5	2.8	0.8	1.4	2.8	0.8
秋期	18.6	9.9	3.4	19.0	10.1	3.5	19.7	12.9	5.4	1.1	3.0	2.0	0.7	2.8	1.9
平均	16.2	7.2	2.6	16.4	7.3	2.7	18.0	10.1	4.0	1.8	2.9	1.4	1.6	2.8	1.3

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-168 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

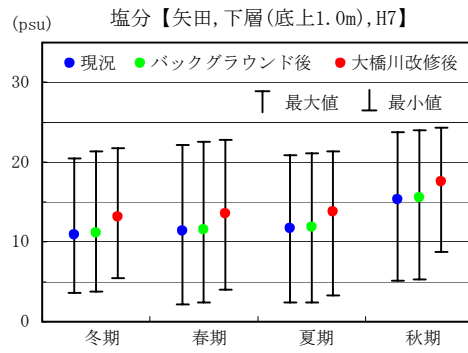
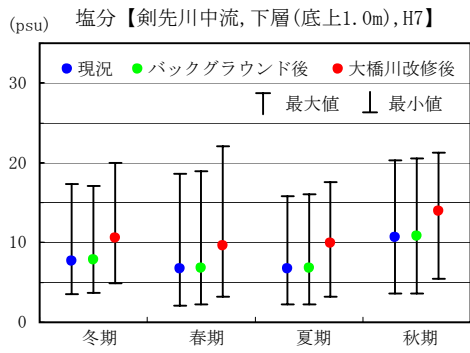
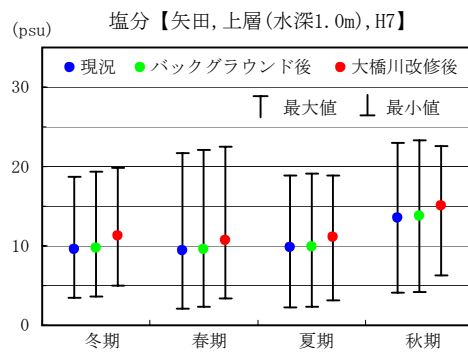
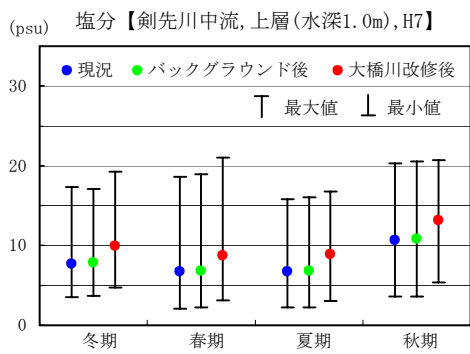
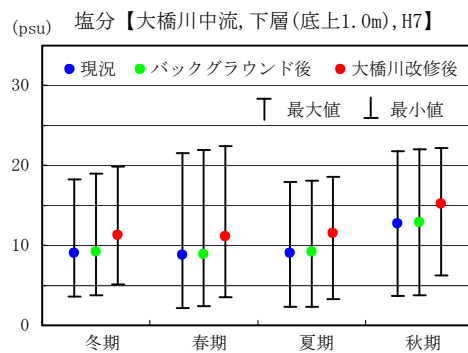
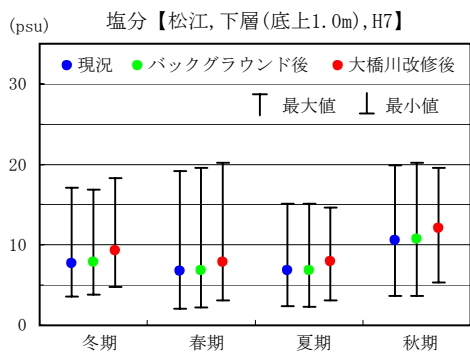
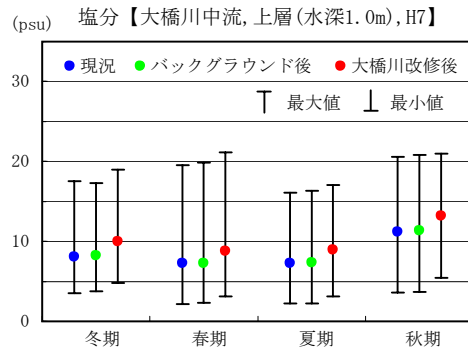
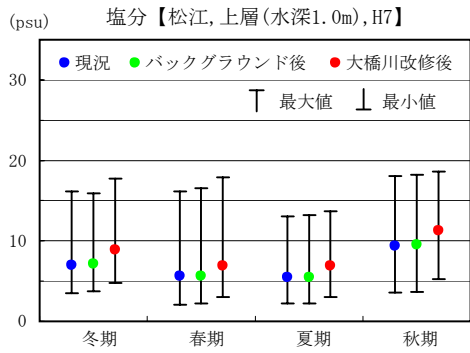
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.7	9.6	3.5	19.4	9.8	3.6	19.8	11.3	5.0	1.1	1.7	1.5	0.4	1.5	1.4
春期	21.7	9.4	2.1	22.1	9.6	2.3	22.5	10.7	3.4	0.8	1.3	1.3	0.4	1.1	1.1
夏期	18.9	9.8	2.3	19.1	9.9	2.3	18.8	11.1	3.2	-0.1	1.3	0.9	-0.3	1.2	0.9
秋期	23.0	13.5	4.1	23.3	13.8	4.2	22.6	15.1	6.3	-0.4	1.6	2.2	-0.7	1.3	2.1
平均	20.6	10.6	3.0	21.0	10.8	3.1	20.9	12.1	4.5	0.3	1.5	1.5	-0.1	1.3	1.4

表6.1.1-169 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

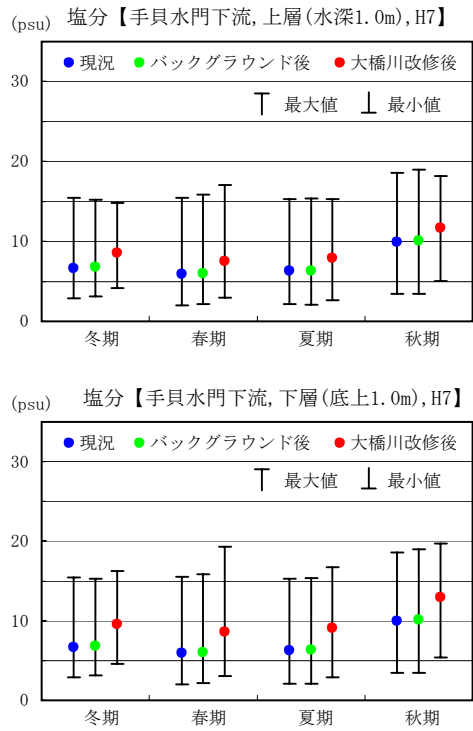
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.5	10.9	3.6	21.4	11.2	3.8	21.8	13.1	5.5	1.3	2.2	1.9	0.4	1.9	1.7
春期	22.2	11.4	2.1	22.6	11.6	2.4	22.8	13.6	4.0	0.6	2.2	1.9	0.2	2.0	1.6
夏期	20.9	11.7	2.4	21.1	11.9	2.4	21.4	13.8	3.3	0.5	2.1	0.9	0.3	1.9	0.9
秋期	23.8	15.3	5.1	24.0	15.6	5.3	24.3	17.6	8.7	0.5	2.3	3.6	0.3	2.0	3.4
平均	21.9	12.3	3.3	22.3	12.6	3.5	22.6	14.5	5.4	0.7	2.2	2.1	0.3	1.9	1.9

\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-286 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H7】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-287 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H7】

表6.1.1-170 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.9	6.7	3.5	15.6	6.9	3.8	17.6	8.6	4.7	1.7	1.9	1.2	2.0	1.7	0.9
春期	13.6	5.1	2.0	13.6	5.1	2.2	15.7	6.5	2.9	2.1	1.4	0.9	2.1	1.4	0.7
夏期	11.9	4.9	1.9	12.0	4.9	1.9	13.0	6.4	2.8	1.1	1.5	0.9	1.0	1.5	0.9
秋期	16.8	8.8	3.6	16.8	8.9	3.7	18.0	10.8	5.2	1.2	2.0	1.6	1.2	1.9	1.5
平均	14.6	6.4	2.8	14.5	6.5	2.9	16.1	8.1	3.9	1.5	1.7	1.1	1.6	1.6	1.0

表6.1.1-171 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.9	7.4	3.6	16.7	7.5	3.8	18.3	9.1	4.8	1.4	1.7	1.2	1.6	1.6	1.0
春期	17.9	6.2	2.1	18.3	6.3	2.3	19.2	7.5	3.1	1.3	1.3	1.0	0.9	1.2	0.8
夏期	13.8	6.2	2.4	13.8	6.2	2.3	14.1	7.6	3.2	0.3	1.4	0.8	0.3	1.4	0.9
秋期	19.0	10.0	3.7	19.2	10.1	3.7	18.9	11.8	5.3	-0.1	1.8	1.6	-0.3	1.7	1.6
平均	16.9	7.5	3.0	17.0	7.5	3.0	17.6	9.0	4.1	0.7	1.5	1.1	0.6	1.5	1.1

表6.1.1-172 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.2	7.0	3.5	15.9	7.1	3.7	17.8	8.9	4.7	1.6	1.9	1.2	1.9	1.8	1.0
春期	16.2	5.6	2.0	16.5	5.7	2.2	17.9	7.0	3.0	1.7	1.4	1.0	1.4	1.3	0.8
夏期	13.0	5.5	2.2	13.2	5.5	2.2	13.7	6.9	3.0	0.7	1.4	0.8	0.5	1.4	0.8
秋期	18.0	9.4	3.6	18.2	9.5	3.6	18.6	11.3	5.3	0.6	1.9	1.7	0.4	1.8	1.7
平均	15.9	6.9	2.8	16.0	7.0	2.9	17.0	8.5	4.0	1.1	1.6	1.2	1.0	1.5	1.1

表6.1.1-173 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.3	7.8	3.6	17.1	8.0	3.8	18.6	9.5	4.8	1.3	1.7	1.2	1.5	1.5	1.0
春期	19.9	7.0	2.1	20.3	7.1	2.3	20.9	8.3	3.1	1.0	1.3	1.0	0.6	1.2	0.8
夏期	15.6	7.1	2.4	15.7	7.1	2.3	15.0	8.5	3.1	-0.6	1.4	0.7	-0.7	1.4	0.8
秋期	20.2	10.8	3.7	20.5	11.0	3.7	19.9	12.5	5.3	-0.3	1.7	1.6	-0.6	1.5	1.6
平均	18.3	8.2	3.0	18.4	8.3	3.0	18.6	9.7	4.1	0.3	1.5	1.1	0.2	1.4	1.1

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-174 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.8	7.3	3.5	16.5	7.4	3.8	18.3	9.1	4.8	1.5	1.8	1.3	1.8	1.7	1.0
春期	17.1	6.0	2.1	17.5	6.1	2.2	18.7	7.3	3.1	1.6	1.3	1.0	1.2	1.2	0.9
夏期	14.0	5.9	2.3	14.2	6.0	2.3	14.5	7.3	3.1	0.5	1.4	0.8	0.3	1.3	0.8
秋期	18.9	9.9	3.6	19.1	10.0	3.7	19.1	11.7	5.3	0.2	1.8	1.7	0.0	1.7	1.6
平均	16.7	7.3	2.9	16.8	7.4	3.0	17.7	8.9	4.1	1.0	1.6	1.2	0.9	1.5	1.1

表6.1.1-175 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.7	8.1	3.6	17.4	8.3	3.8	19.3	10.1	4.9	1.6	2.0	1.3	1.9	1.8	1.1
春期	20.4	7.4	2.1	20.9	7.5	2.3	21.8	9.2	3.1	1.4	1.8	1.0	0.9	1.7	0.8
夏期	16.2	7.5	2.4	16.2	7.6	2.3	16.3	9.5	3.2	0.1	2.0	0.8	0.1	1.9	0.9
秋期	20.7	11.3	3.7	21.0	11.5	3.7	20.9	13.4	5.3	0.2	2.1	1.6	-0.1	1.9	1.6
平均	18.8	8.6	3.0	18.9	8.7	3.0	19.6	10.6	4.1	0.8	2.0	1.1	0.7	1.9	1.1

表6.1.1-176 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.3	7.8	3.6	17.1	8.0	3.7	18.7	9.6	4.8	1.4	1.8	1.2	1.6	1.6	1.1
春期	18.8	6.9	2.1	19.2	6.9	2.3	20.3	8.2	3.1	1.5	1.3	1.0	1.1	1.3	0.8
夏期	15.4	6.8	2.3	15.7	6.9	2.3	16.1	8.3	3.1	0.7	1.5	0.8	0.4	1.4	0.8
秋期	20.0	10.7	3.6	20.3	10.9	3.7	20.2	12.6	5.3	0.2	1.9	1.7	-0.1	1.7	1.6
平均	17.9	8.1	2.9	18.1	8.2	3.0	18.8	9.7	4.1	0.9	1.6	1.2	0.7	1.5	1.1

表6.1.1-177 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.1	8.7	3.6	18.9	8.9	3.8	19.7	10.8	4.9	1.6	2.1	1.3	0.8	1.9	1.1
春期	21.6	8.4	2.2	22.0	8.5	2.3	22.2	10.4	3.4	0.6	2.0	1.2	0.2	1.9	1.1
夏期	17.7	8.7	2.4	17.8	8.8	2.4	17.7	10.8	3.3	0.0	2.1	0.9	-0.1	2.0	0.9
秋期	21.5	12.3	3.6	21.7	12.5	3.7	21.5	14.5	5.7	0.0	2.2	2.1	-0.2	2.0	2.0
平均	19.7	9.5	3.0	20.1	9.7	3.1	20.3	11.6	4.3	0.6	2.1	1.3	0.2	1.9	1.2

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-178 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.7	8.3	3.5	17.5	8.5	3.7	19.2	10.3	4.8	1.5	2.0	1.3	1.7	1.8	1.1
春期	20.1	7.6	2.2	20.4	7.7	2.4	21.5	9.2	3.2	1.4	1.6	1.0	1.1	1.5	0.8
夏期	16.6	7.7	2.3	16.9	7.7	2.3	17.5	9.4	3.1	0.9	1.7	0.8	0.6	1.7	0.8
秋期	21.0	11.5	3.6	21.2	11.7	3.7	21.3	13.6	5.5	0.3	2.1	1.9	0.1	1.9	1.8
平均	18.9	8.8	2.9	19.0	8.9	3.0	19.9	10.6	4.2	1.0	1.8	1.3	0.9	1.7	1.2

表6.1.1-179 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.3	9.5	3.6	20.7	9.7	3.8	19.8	11.4	5.2	0.5	1.9	1.6	-0.9	1.7	1.4
春期	21.9	9.4	2.2	22.3	9.6	2.4	22.5	11.4	3.5	0.6	2.0	1.3	0.2	1.8	1.1
夏期	19.1	9.9	2.4	19.3	10.0	2.4	18.7	11.7	3.3	-0.4	1.8	0.9	-0.6	1.7	0.9
秋期	22.5	13.4	3.7	22.7	13.6	3.8	22.4	15.5	6.5	-0.1	2.1	2.8	-0.3	1.9	2.7
平均	20.7	10.6	3.0	21.3	10.7	3.1	20.9	12.5	4.6	0.2	1.9	1.6	-0.4	1.8	1.5

表6.1.1-180 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.2	9.0	3.5	18.3	9.2	3.8	19.7	11.0	4.9	1.5	2.0	1.4	1.4	1.8	1.1
春期	21.3	8.6	2.1	21.7	8.7	2.4	22.3	10.2	3.3	1.0	1.6	1.2	0.6	1.5	0.9
夏期	17.7	8.9	2.3	18.1	9.0	2.3	18.5	10.6	3.2	0.8	1.7	0.9	0.4	1.6	0.9
秋期	22.2	12.6	3.8	22.5	12.8	3.8	22.2	14.6	5.9	0.0	2.0	2.1	-0.3	1.8	2.1
平均	19.9	9.8	2.9	20.2	9.9	3.1	20.7	11.6	4.3	0.8	1.8	1.4	0.5	1.7	1.2

表6.1.1-181 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.6	10.4	3.6	21.8	10.6	3.8	21.1	12.5	5.5	0.5	2.1	1.9	-0.7	1.9	1.7
春期	22.1	10.7	2.2	22.5	10.9	2.4	22.7	12.8	3.8	0.6	2.1	1.6	0.2	1.9	1.4
夏期	20.5	11.2	2.4	20.7	11.3	2.4	20.7	13.1	3.3	0.2	1.9	0.9	0.0	1.8	0.9
秋期	23.4	14.7	4.2	23.7	14.9	4.4	23.9	16.9	8.1	0.5	2.2	3.9	0.2	2.0	3.7
平均	21.7	11.8	3.1	22.2	11.9	3.3	22.1	13.8	5.2	0.4	2.0	2.1	-0.1	1.9	1.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-182 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.6	9.5	3.5	19.5	9.7	3.7	19.9	11.4	5.0	1.3	1.9	1.5	0.4	1.7	1.3
春期	21.7	9.3	2.1	22.1	9.5	2.3	22.5	10.9	3.4	0.8	1.6	1.3	0.4	1.4	1.1
夏期	18.9	9.7	2.3	19.1	9.8	2.3	19.0	11.2	3.2	0.1	1.5	0.9	-0.1	1.4	0.9
秋期	23.0	13.4	4.0	23.3	13.6	4.1	22.7	15.2	6.4	-0.3	1.8	2.4	-0.6	1.6	2.3
平均	20.6	10.5	3.0	21.0	10.7	3.1	21.0	12.2	4.5	0.4	1.7	1.5	0.0	1.5	1.4

表6.1.1-183 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.7	11.1	3.6	21.6	11.4	3.8	21.7	13.1	5.5	1.0	2.0	1.9	0.1	1.7	1.7
春期	22.2	11.6	2.1	22.6	11.8	2.4	22.8	13.5	4.0	0.6	1.9	1.9	0.2	1.7	1.6
夏期	21.2	12.0	2.4	21.4	12.2	2.4	21.1	13.7	3.2	-0.1	1.7	0.8	-0.3	1.5	0.8
秋期	23.9	15.6	5.5	24.2	15.9	5.6	24.1	17.5	8.8	0.2	1.9	3.3	-0.1	1.6	3.2
平均	22.0	12.6	3.4	22.5	12.8	3.6	22.4	14.5	5.4	0.4	1.9	2.0	-0.1	1.7	1.8

表6.1.1-184 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.3	10.3	3.5	21.3	10.5	3.7	21.4	12.1	5.3	1.1	1.8	1.8	0.1	1.6	1.6
春期	22.0	10.3	2.1	22.4	10.5	2.4	22.6	11.8	3.8	0.6	1.5	1.7	0.2	1.3	1.4
夏期	20.2	10.8	2.3	20.4	10.9	2.3	19.9	12.2	3.2	-0.3	1.4	0.9	-0.5	1.3	0.9
秋期	23.9	14.5	4.4	24.2	14.7	4.5	24.1	16.1	7.4	0.2	1.6	3.0	-0.1	1.4	2.9
平均	21.6	11.5	3.1	22.1	11.7	3.2	22.0	13.1	4.9	0.4	1.6	1.8	-0.1	1.4	1.7

表6.1.1-185 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.2	12.7	3.6	22.9	13.0	3.8	22.9	14.5	6.2	0.7	1.8	2.6	0.0	1.5	2.4
春期	22.6	13.6	2.2	22.8	13.9	2.5	22.9	15.1	5.9	0.3	1.5	3.7	0.1	1.2	3.4
夏期	22.8	13.8	2.4	23.1	14.0	2.4	22.7	15.3	3.4	-0.1	1.5	1.0	-0.4	1.3	1.0
秋期	24.7	17.6	6.8	25.0	17.9	6.9	25.0	19.2	11.7	0.3	1.6	4.9	0.0	1.3	4.8
平均	23.1	14.4	3.8	23.5	14.7	3.9	23.4	16.0	6.8	0.3	1.6	3.0	-0.1	1.3	2.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-186 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.7	11.1	3.5	22.1	11.4	3.7	22.5	12.6	5.4	0.8	1.5	1.9	0.4	1.2	1.7
春期	22.1	11.2	2.2	22.5	11.4	2.5	22.7	12.5	4.0	0.6	1.3	1.8	0.2	1.1	1.5
夏期	21.3	11.8	2.3	21.6	11.9	2.4	20.8	12.9	3.2	-0.5	1.1	0.9	-0.8	1.0	0.8
秋期	24.4	15.4	5.2	24.7	15.7	5.5	24.6	16.8	7.7	0.2	1.4	2.5	-0.1	1.1	2.2
平均	22.4	12.4	3.3	22.7	12.6	3.5	22.7	13.7	5.1	0.3	1.3	1.8	0.0	1.1	1.6

表6.1.1-187 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.2	14.3	3.6	23.5	14.6	4.5	23.5	15.8	8.1	0.3	1.5	4.5	0.0	1.2	3.6
春期	23.5	15.4	2.3	23.7	15.7	2.8	23.4	16.6	7.6	-0.1	1.2	5.3	-0.3	0.9	4.8
夏期	23.8	15.3	2.4	24.1	15.6	2.4	23.7	16.7	3.4	-0.1	1.4	1.0	-0.4	1.1	1.0
秋期	25.6	19.4	8.4	26.0	19.7	8.7	25.7	20.7	13.4	0.1	1.3	5.0	-0.3	1.0	4.7
平均	24.0	16.1	4.2	24.3	16.4	4.6	24.1	17.5	8.1	0.1	1.4	3.9	-0.2	1.1	3.5

表6.1.1-188 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H7】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.5	11.5	3.6	22.7	11.8	3.9	23.3	13.2	5.9	0.8	1.7	2.3	0.6	1.4	2.0
春期	22.0	11.8	2.4	22.5	12.0	2.8	22.7	13.3	4.4	0.7	1.5	2.0	0.2	1.3	1.6
夏期	22.1	12.3	2.4	22.4	12.5	2.4	21.8	13.6	3.3	-0.3	1.3	0.9	-0.6	1.1	0.9
秋期	24.8	15.9	5.9	25.1	16.2	6.0	25.0	17.6	8.6	0.2	1.7	2.7	-0.1	1.4	2.6
平均	22.9	12.9	3.6	23.2	13.1	3.8	23.2	14.4	5.6	0.3	1.5	2.0	0.0	1.3	1.8

表6.1.1-189 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

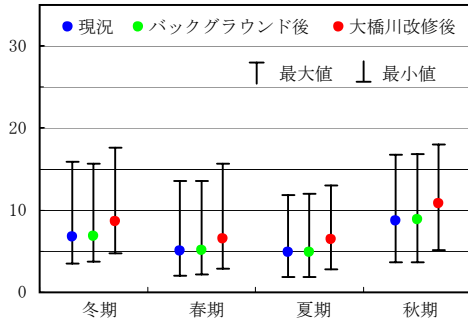
(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.7	16.0	4.3	24.8	16.4	6.6	24.8	17.2	10.4	0.1	1.2	6.1	0.0	0.8	3.8
春期	24.2	17.1	4.3	24.4	17.4	5.0	24.1	18.0	8.6	-0.1	0.9	4.3	-0.3	0.6	3.6
夏期	24.4	16.7	2.5	24.7	17.1	2.4	24.3	18.1	3.4	-0.1	1.4	0.9	-0.4	1.0	1.0
秋期	26.4	21.2	12.0	26.7	21.6	12.5	26.4	22.1	15.6	0.0	0.9	3.6	-0.3	0.5	3.1
平均	24.9	17.8	5.8	25.2	18.1	6.6	24.9	18.9	9.5	0.0	1.1	3.7	-0.3	0.8	2.9

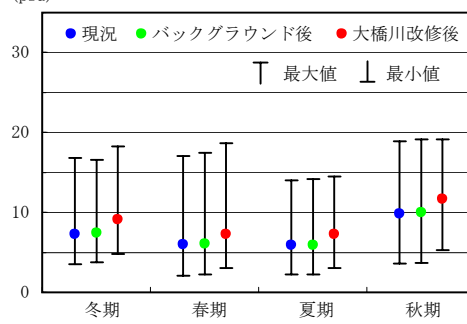
\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



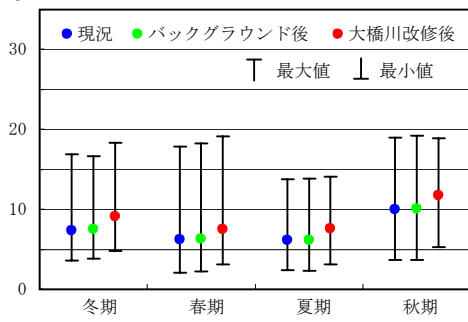
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), H7】



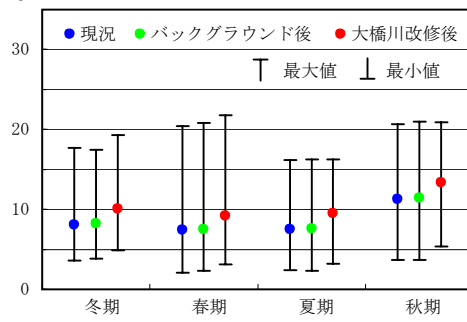
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), H7】



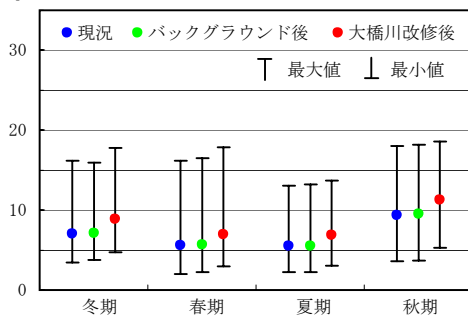
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), H.P. -3.5m, H7】



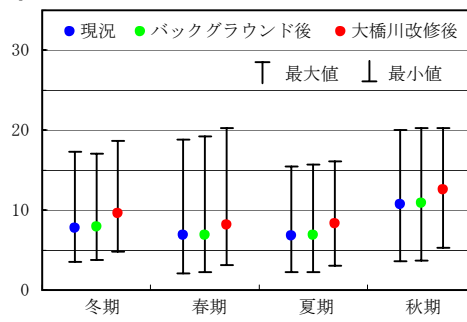
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), H.P. -3.5m, H7】



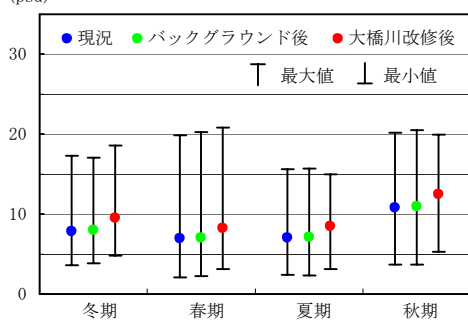
(psu) 塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), H7】



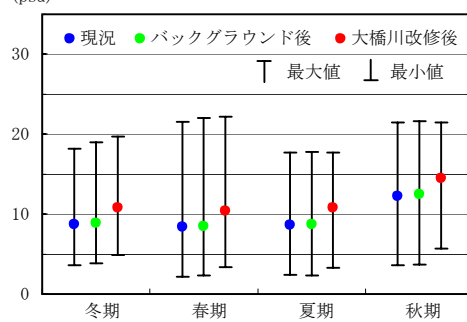
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), H7】



(psu) 塩分【大橋川(6.8k), H.P. -3.5m, H7】



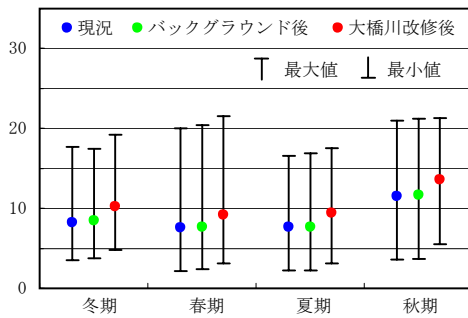
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), H.P. -3.5m, H7】



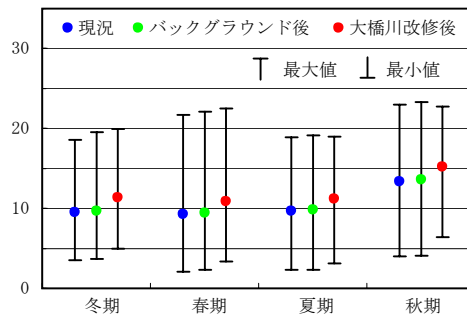
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-288 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H7】

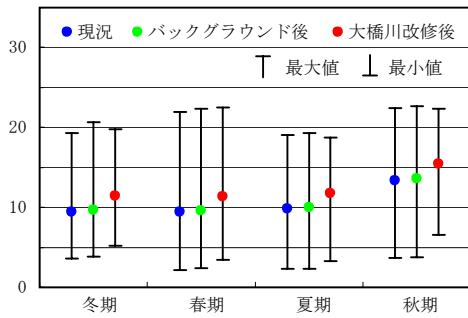
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), H7】



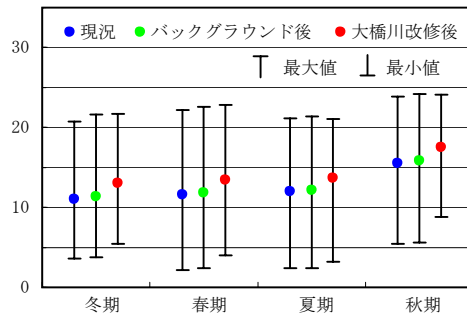
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), H7】



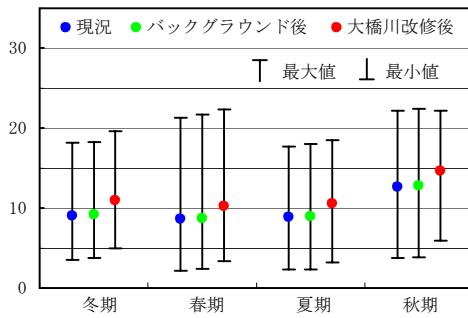
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, H7】



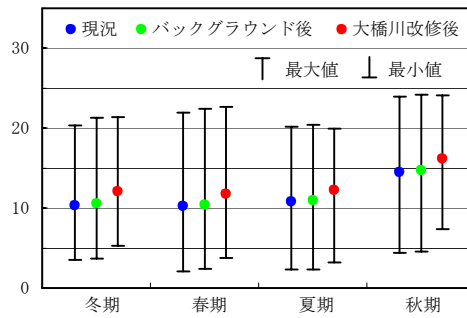
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, H7】



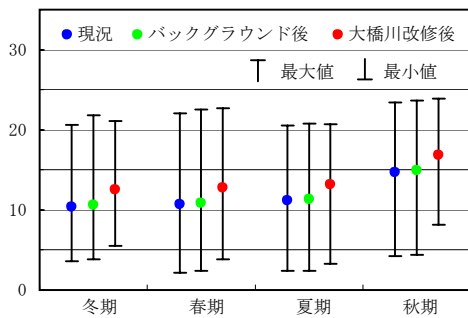
(psu) 塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), H7】



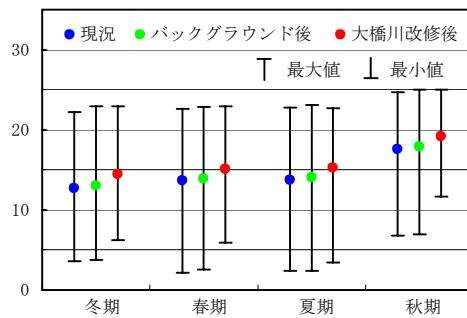
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), H7】



(psu) 塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, H7】



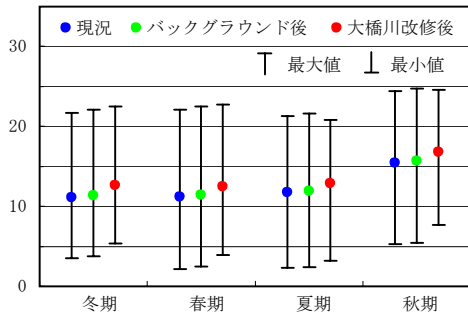
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, H7】



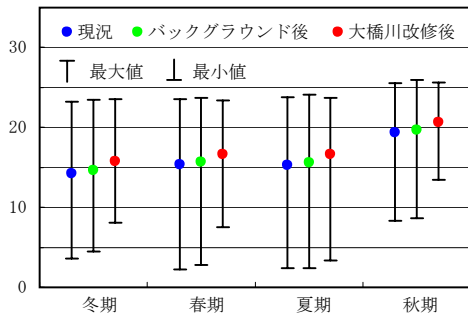
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-289 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H7】

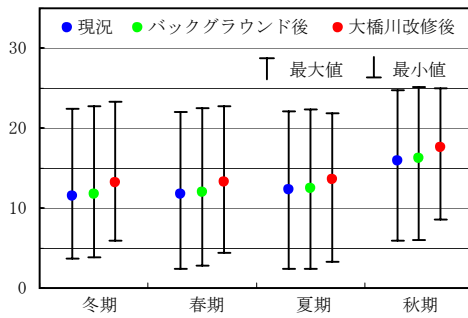
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), H7】



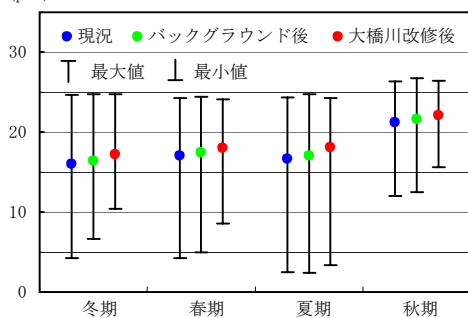
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), H.P. -3.5m, H7】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), H7】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), H.P. -3.5m, H7】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-290 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H7】

表6.1.1-190 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.9	3.7	0.1	8.0	3.9	0.1	10.0	5.3	0.2	2.1	1.6	0.1	2.0	1.4	0.1
春期	7.8	4.6	1.0	7.5	4.5	0.9	9.4	5.7	0.8	1.6	1.1	-0.2	1.9	1.2	-0.1
夏期	5.9	2.5	0.2	5.8	2.5	0.2	7.0	3.4	0.6	1.1	0.9	0.4	1.2	0.9	0.4
秋期	9.9	4.9	1.6	10.0	5.0	1.6	12.1	6.8	2.1	2.2	1.9	0.5	2.1	1.8	0.5
平均	7.9	3.9	0.7	7.8	4.0	0.7	9.6	5.3	0.9	1.7	1.4	0.2	1.8	1.3	0.2

表6.1.1-191 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.0	4.3	0.6	8.1	4.5	0.6	10.1	6.0	1.0	2.1	1.7	0.4	2.0	1.5	0.4
春期	7.9	4.8	2.3	7.5	4.7	2.0	9.5	5.9	2.4	1.6	1.1	0.1	2.0	1.2	0.4
夏期	5.9	2.8	1.1	5.8	2.8	1.1	7.1	3.7	1.9	1.2	0.9	0.8	1.3	0.9	0.8
秋期	9.9	5.3	1.6	9.9	5.3	1.6	12.0	7.1	2.4	2.1	1.8	0.8	2.1	1.8	0.8
平均	7.9	4.3	1.4	7.8	4.3	1.3	9.7	5.7	1.9	1.8	1.4	0.5	1.9	1.4	0.6

表6.1.1-192 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.2	4.8	0.7	8.3	5.0	0.8	10.4	6.6	1.2	2.2	1.8	0.5	2.1	1.6	0.4
春期	8.0	5.1	2.9	7.8	5.0	3.1	9.6	6.3	4.3	1.6	1.2	1.4	1.8	1.3	1.2
夏期	6.1	3.1	1.6	6.1	3.1	1.6	7.3	4.1	2.4	1.2	1.0	0.8	1.2	1.0	0.8
秋期	10.2	5.7	1.7	10.2	5.8	1.7	12.4	7.5	2.7	2.2	1.8	1.0	2.2	1.7	1.0
平均	8.1	4.7	1.7	8.1	4.7	1.8	9.9	6.1	2.7	1.8	1.4	1.0	1.8	1.4	0.9

表6.1.1-193 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.4	5.1	0.8	8.5	5.3	0.9	10.7	6.9	1.4	2.3	1.8	0.6	2.2	1.6	0.5
春期	8.3	5.3	3.0	8.1	5.3	3.2	9.9	6.7	4.4	1.6	1.4	1.4	1.8	1.4	1.2
夏期	6.4	3.3	1.7	6.4	3.3	1.7	7.7	4.3	2.6	1.3	1.0	0.9	1.3	1.0	0.9
秋期	10.2	6.2	1.8	10.4	6.2	1.8	12.4	8.1	2.7	2.2	1.9	0.9	2.0	1.9	0.9
平均	8.3	5.0	1.8	8.4	5.0	1.9	10.2	6.5	2.8	1.9	1.5	1.0	1.8	1.5	0.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-194 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.8	4.6	1.9	7.0	4.8	2.0	9.1	6.3	2.6	2.3	1.7	0.7	2.1	1.5	0.6
春期	5.9	4.3	1.8	5.7	4.3	2.0	7.3	5.4	2.7	1.4	1.1	0.9	1.6	1.1	0.7
夏期	3.8	3.0	2.2	3.8	3.0	2.2	5.0	3.8	3.1	1.2	0.8	0.9	1.2	0.8	0.9
秋期	7.9	5.2	2.4	8.0	5.3	2.4	10.2	6.9	3.4	2.3	1.7	1.0	2.2	1.6	1.0
平均	6.1	4.3	2.1	6.1	4.4	2.2	7.9	5.6	3.0	1.8	1.3	0.9	1.8	1.2	0.8

表6.1.1-195 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.4	4.6	1.8	6.5	4.7	1.9	8.6	6.2	2.5	2.2	1.6	0.7	2.1	1.5	0.6
春期	5.8	4.3	1.8	5.6	4.3	1.9	7.2	5.5	2.7	1.4	1.2	0.9	1.6	1.2	0.8
夏期	3.7	3.0	2.5	3.7	3.0	2.5	4.8	3.9	3.3	1.1	0.9	0.8	1.1	0.9	0.8
秋期	7.7	5.2	2.6	7.8	5.3	2.6	9.9	6.9	3.7	2.2	1.7	1.1	2.1	1.6	1.1
平均	5.9	4.3	2.2	5.9	4.3	2.2	7.6	5.6	3.1	1.7	1.3	0.9	1.7	1.3	0.9

表6.1.1-196 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.4	4.9	2.0	7.5	5.1	2.1	9.7	6.7	2.7	2.3	1.8	0.7	2.2	1.6	0.6
春期	6.2	4.6	2.0	6.0	4.6	2.2	7.6	5.9	3.1	1.4	1.3	1.1	1.6	1.3	0.9
夏期	4.2	3.2	2.9	4.2	3.2	2.9	5.5	4.2	3.7	1.3	1.0	0.8	1.3	1.0	0.8
秋期	8.0	5.8	2.9	8.2	5.9	3.0	10.4	7.6	4.0	2.4	1.8	1.1	2.2	1.7	1.0
平均	6.5	4.6	2.5	6.5	4.7	2.6	8.3	6.1	3.4	1.8	1.5	0.9	1.8	1.4	0.8

表6.1.1-197 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.0	5.0	2.0	7.1	5.2	2.1	9.3	6.8	2.8	2.3	1.8	0.8	2.2	1.6	0.7
春期	6.4	4.9	2.3	6.2	4.9	2.5	8.0	6.2	3.5	1.6	1.3	1.2	1.8	1.3	1.0
夏期	4.5	3.4	3.0	4.5	3.4	2.9	5.9	4.4	3.7	1.4	1.0	0.7	1.4	1.0	0.8
秋期	8.3	6.2	3.0	8.5	6.3	3.0	10.7	8.1	4.1	2.4	1.9	1.1	2.2	1.8	1.1
平均	6.6	4.9	2.6	6.6	5.0	2.6	8.5	6.4	3.5	1.9	1.5	0.9	1.9	1.4	0.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-198 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.1	4.2	1.9	6.2	4.4	2.0	8.1	5.8	2.6	2.0	1.6	0.7	1.9	1.4	0.6
春期	5.8	4.3	2.4	5.6	4.3	2.5	7.2	5.5	3.4	1.4	1.2	1.0	1.6	1.2	0.9
夏期	3.8	3.1	2.3	3.8	3.0	2.2	4.7	3.9	3.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8
秋期	7.2	4.8	2.6	7.3	4.8	2.6	9.3	6.3	3.6	2.1	1.5	1.0	2.0	1.5	1.0
平均	5.7	4.1	2.3	5.7	4.1	2.3	7.3	5.4	3.2	1.6	1.3	0.9	1.6	1.3	0.9

表6.1.1-199 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.2	4.4	2.1	6.3	4.5	2.3	8.3	6.0	3.0	2.1	1.6	0.9	2.0	1.5	0.7
春期	5.8	4.4	2.6	5.6	4.4	2.7	7.2	5.6	3.7	1.4	1.2	1.1	1.6	1.2	1.0
夏期	3.9	3.1	2.6	3.8	3.1	2.6	4.8	4.1	3.7	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1
秋期	7.2	5.1	2.8	7.3	5.1	2.8	9.3	6.7	3.8	2.1	1.6	1.0	2.0	1.6	1.0
平均	5.8	4.3	2.5	5.8	4.3	2.6	7.4	5.6	3.6	1.6	1.3	1.1	1.6	1.3	1.0

表6.1.1-200 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.4	4.5	2.2	6.5	4.7	2.3	8.5	6.2	3.2	2.1	1.7	1.0	2.0	1.5	0.9
春期	6.0	4.6	2.8	5.7	4.6	2.9	7.3	5.8	3.8	1.3	1.2	1.0	1.6	1.2	0.9
夏期	4.2	3.3	2.8	4.1	3.3	2.8	5.1	4.3	3.7	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9
秋期	7.2	5.3	2.9	7.3	5.4	3.0	9.3	7.1	4.0	2.1	1.8	1.1	2.0	1.7	1.0
平均	6.0	4.4	2.7	5.9	4.5	2.8	7.6	5.9	3.7	1.6	1.5	1.0	1.7	1.4	0.9

表6.1.1-201 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.7	4.6	2.3	6.8	4.8	2.4	9.0	6.4	3.4	2.3	1.8	1.1	2.2	1.6	1.0
春期	6.3	4.8	2.9	6.3	4.8	3.0	8.0	6.1	3.9	1.7	1.3	1.0	1.7	1.3	0.9
夏期	4.2	3.4	2.9	4.2	3.4	2.9	5.2	4.5	3.8	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	0.9
秋期	7.4	5.8	3.0	7.5	5.9	3.0	9.6	7.6	4.1	2.2	1.8	1.1	2.1	1.7	1.1
平均	6.2	4.7	2.8	6.2	4.7	2.8	8.0	6.2	3.8	1.8	1.5	1.0	1.8	1.5	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-202 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P. -1.0m，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.8	6.0	3.3	14.5	6.2	3.5	14.8	8.1	4.7	1.0	2.1	1.4	0.3	1.9	1.2
春期	18.1	6.8	2.3	18.2	6.8	2.4	18.8	8.4	3.0	0.7	1.6	0.7	0.6	1.6	0.6
夏期	10.4	5.3	2.3	10.5	5.3	2.2	12.0	6.8	2.8	1.6	1.5	0.5	1.5	1.5	0.6
秋期	16.6	8.5	3.8	16.9	8.5	3.8	17.6	10.5	5.6	1.0	2.0	1.8	0.7	2.0	1.8
平均	14.7	6.7	2.9	15.0	6.7	3.0	15.8	8.5	4.0	1.1	1.8	1.1	0.8	1.8	1.0

表6.1.1-203 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P. -2.0m，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.6	5.7	3.5	13.2	5.9	3.6	13.2	7.7	4.9	0.6	2.0	1.4	0.0	1.8	1.3
春期	15.2	6.3	2.3	15.3	6.3	2.4	16.9	7.8	3.3	1.7	1.5	1.0	1.6	1.5	0.9
夏期	8.9	4.9	2.3	8.9	4.9	2.2	10.6	6.3	2.7	1.7	1.4	0.4	1.7	1.4	0.5
秋期	14.9	7.9	3.9	14.8	7.9	3.9	16.5	9.9	5.4	1.6	2.0	1.5	1.7	2.0	1.5
平均	12.9	6.2	3.0	13.1	6.3	3.0	14.3	7.9	4.1	1.4	1.7	1.1	1.2	1.6	1.1

表6.1.1-204 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P. -3.0m，期別集計，H8】

(psu)

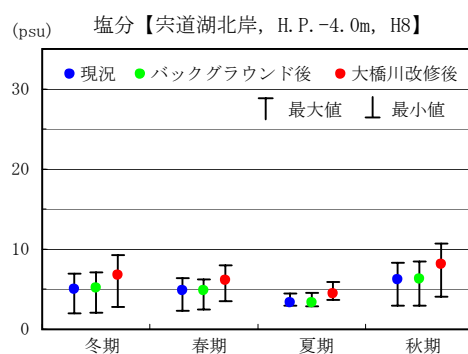
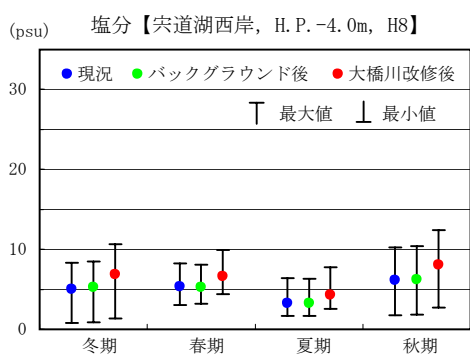
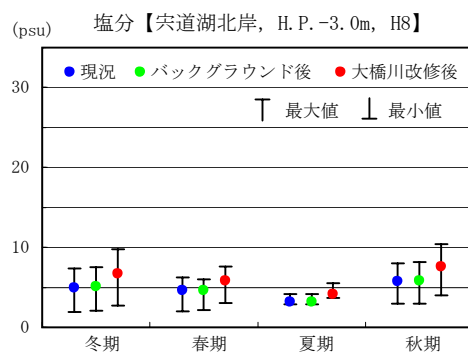
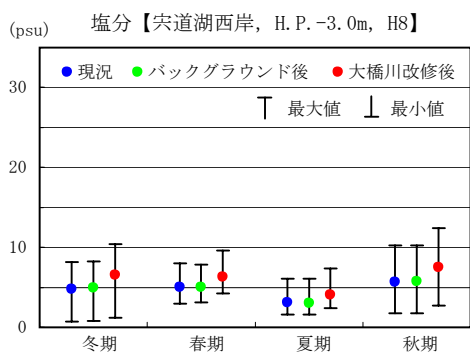
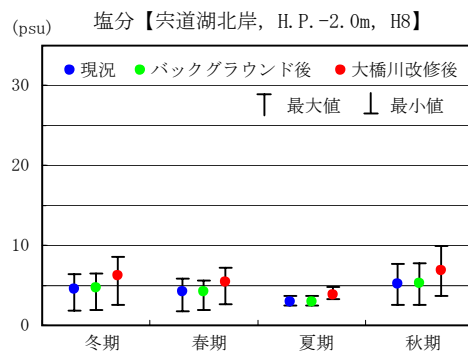
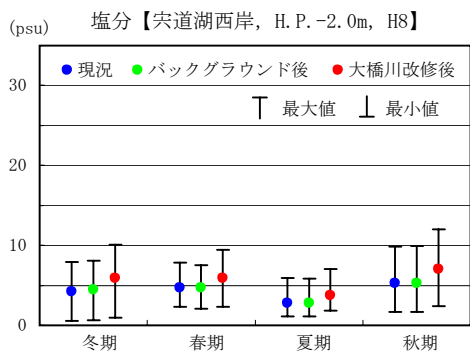
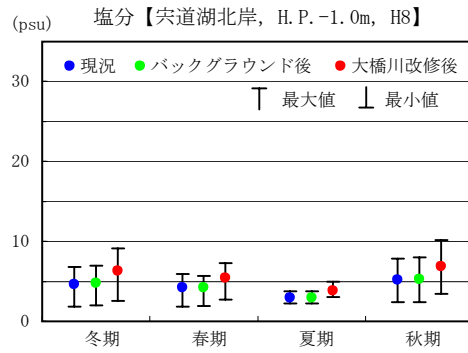
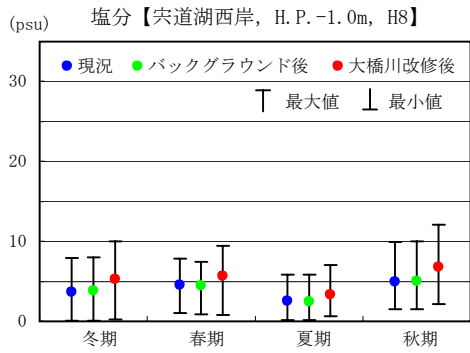
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.8	5.9	3.5	13.3	6.1	3.7	13.5	7.8	4.9	0.7	1.9	1.4	0.2	1.7	1.2
春期	15.4	6.6	2.3	15.5	6.6	2.4	16.9	8.0	3.3	1.5	1.4	1.0	1.4	1.4	0.9
夏期	9.6	5.1	2.3	9.7	5.1	2.3	10.8	6.4	2.7	1.2	1.3	0.4	1.1	1.3	0.4
秋期	15.1	8.1	4.0	15.3	8.2	4.1	16.8	10.1	5.4	1.7	2.0	1.4	1.5	1.9	1.3
平均	13.2	6.4	3.0	13.5	6.5	3.1	14.5	8.1	4.1	1.3	1.7	1.1	1.0	1.6	1.0

表6.1.1-205 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P. -4.0m，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.4	6.4	3.5	13.7	6.6	3.6	15.8	8.5	5.0	2.4	2.1	1.5	2.1	1.9	1.4
春期	16.8	7.4	2.3	16.8	7.4	2.4	18.5	9.0	3.4	1.7	1.6	1.1	1.7	1.6	1.0
夏期	10.6	5.9	2.5	10.7	6.0	2.5	12.8	7.4	3.0	2.2	1.5	0.5	2.1	1.4	0.5
秋期	16.3	9.2	5.3	16.8	9.3	5.4	19.2	11.3	6.3	2.9	2.1	1.0	2.4	2.0	0.9
平均	14.3	7.2	3.4	14.5	7.3	3.5	16.6	9.1	4.4	2.3	1.9	1.0	2.1	1.8	0.9

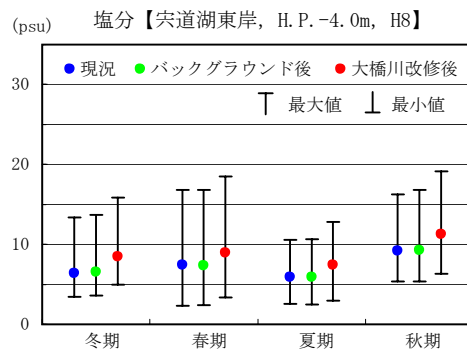
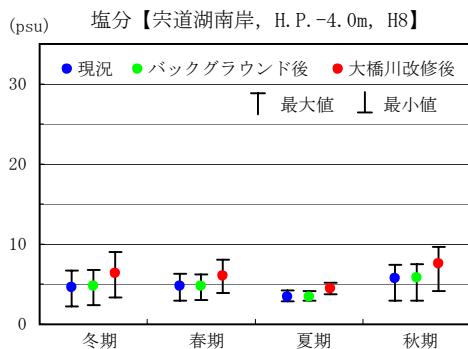
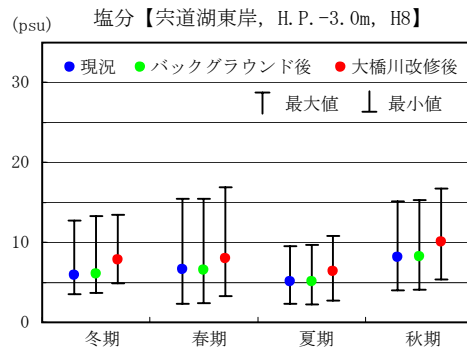
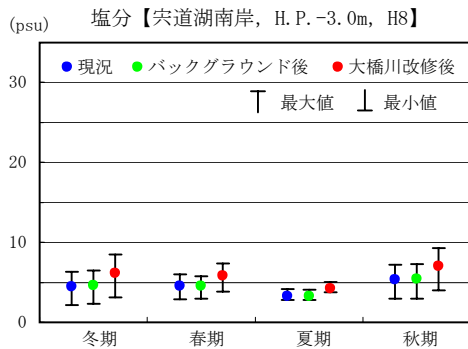
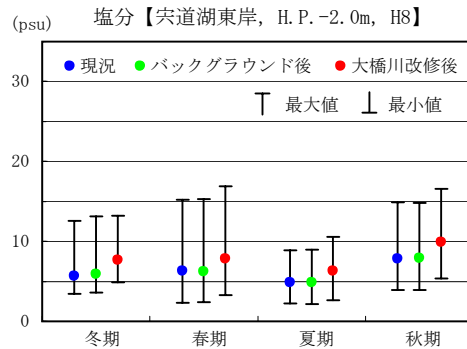
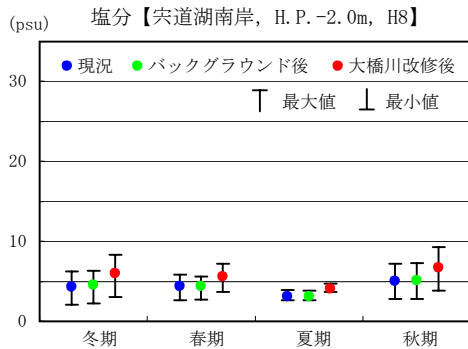
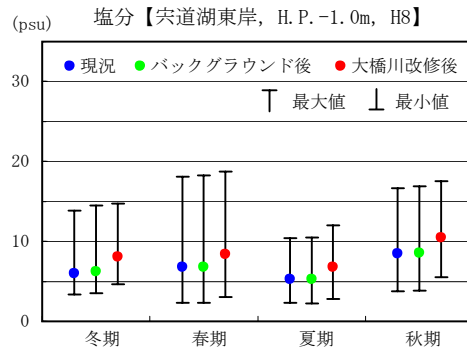
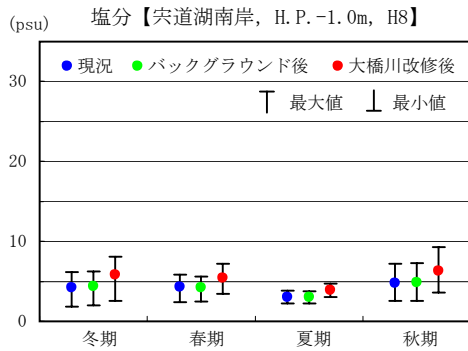
\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-291 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H8】





\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-292 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H8】

表6.1.1-206 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.8	6.4	3.1	15.0	6.7	3.3	16.7	8.3	4.4	1.9	1.9	1.3	1.7	1.6	1.1
春期	19.3	7.7	2.1	19.5	7.6	2.0	19.5	9.0	2.4	0.2	1.3	0.3	0.0	1.4	0.4
夏期	12.4	5.8	2.1	12.5	5.8	2.0	12.9	7.1	2.8	0.5	1.3	0.7	0.4	1.3	0.8
秋期	17.7	9.1	4.0	18.6	9.2	4.0	18.5	10.9	5.2	0.8	1.8	1.2	-0.1	1.7	1.2
平均	16.1	7.3	2.8	16.4	7.3	2.8	16.9	8.8	3.7	0.8	1.5	0.9	0.5	1.5	0.9

表6.1.1-207 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.8	7.2	3.2	18.2	7.5	3.3	18.6	8.8	4.4	0.8	1.6	1.2	0.4	1.3	1.1
春期	20.8	9.0	2.2	21.0	8.9	2.1	20.1	10.0	2.5	-0.7	1.0	0.3	-0.9	1.1	0.4
夏期	16.5	6.9	2.1	16.6	6.9	2.0	16.3	8.1	2.8	-0.2	1.2	0.7	-0.3	1.2	0.8
秋期	19.5	10.3	4.2	20.7	10.5	4.3	19.8	11.7	5.5	0.3	1.4	1.3	-0.9	1.2	1.2
平均	18.7	8.4	2.9	19.1	8.5	2.9	18.7	9.7	3.8	0.0	1.3	0.9	-0.4	1.2	0.9

表6.1.1-208 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	7.6	3.2	18.7	7.9	3.3	19.9	9.7	4.5	1.6	2.1	1.3	1.2	1.8	1.2
春期	21.2	9.7	2.1	21.5	9.6	2.0	21.6	11.2	2.4	0.4	1.5	0.3	0.1	1.6	0.4
夏期	16.4	7.3	2.1	16.5	7.4	2.1	16.5	9.0	3.0	0.1	1.7	0.9	0.0	1.6	0.9
秋期	19.6	10.8	4.3	20.9	11.0	4.3	21.2	12.8	5.4	1.6	2.0	1.1	0.3	1.8	1.1
平均	18.9	8.9	2.9	19.4	9.0	2.9	19.8	10.7	3.8	0.9	1.8	0.9	0.4	1.7	0.9

表6.1.1-209 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.7	8.6	3.2	20.1	8.9	3.3	20.5	11.0	4.6	0.8	2.4	1.4	0.4	2.1	1.3
春期	22.6	11.4	2.1	22.9	11.4	2.1	23.0	13.5	2.5	0.4	2.1	0.4	0.1	2.1	0.4
夏期	21.4	9.0	2.4	21.7	9.1	2.4	23.1	11.6	4.2	1.7	2.6	1.8	1.4	2.5	1.8
秋期	21.6	12.4	4.5	22.8	12.6	4.6	22.7	14.8	5.7	1.1	2.4	1.2	-0.1	2.2	1.1
平均	21.3	10.4	3.1	21.9	10.5	3.1	22.3	12.7	4.3	1.0	2.3	1.2	0.4	2.2	1.2

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-210 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.3	7.2	3.2	17.7	7.5	3.3	19.7	9.6	4.5	2.4	2.4	1.3	2.0	2.1	1.2
春期	21.2	9.1	2.1	21.4	9.0	2.0	21.3	11.1	2.4	0.1	2.0	0.3	-0.1	2.1	0.4
夏期	15.9	6.8	2.0	16.1	6.9	2.0	16.5	9.0	2.9	0.6	2.2	0.9	0.4	2.1	0.9
秋期	18.7	10.4	4.3	19.7	10.5	4.3	21.0	12.6	5.4	2.3	2.2	1.1	1.3	2.1	1.1
平均	18.3	8.4	2.9	18.7	8.5	2.9	19.6	10.6	3.8	1.3	2.2	0.9	0.9	2.1	0.9

表6.1.1-211 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.3	7.2	3.2	17.7	7.5	3.3	20.1	10.1	4.5	2.8	2.9	1.3	2.4	2.6	1.2
春期	21.2	9.1	2.1	21.4	9.0	2.0	22.0	12.0	2.4	0.8	2.9	0.3	0.6	3.0	0.4
夏期	15.9	6.8	2.0	16.1	6.9	2.0	20.8	10.0	3.2	4.9	3.2	1.2	4.7	3.1	1.2
秋期	18.7	10.4	4.3	19.7	10.5	4.3	21.6	13.5	5.5	2.9	3.1	1.2	1.9	3.0	1.2
平均	18.3	8.4	2.9	18.7	8.5	2.9	21.1	11.4	3.9	2.8	3.0	1.0	2.4	2.9	1.0

表6.1.1-212 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.6	6.3	2.7	14.0	6.5	2.8	14.9	8.2	3.9	1.3	1.9	1.2	0.9	1.7	1.1
春期	19.1	8.2	2.1	19.3	8.1	2.0	17.7	9.9	2.2	-1.4	1.7	0.1	-1.6	1.8	0.2
夏期	15.9	6.1	1.9	16.0	6.2	1.9	15.7	7.8	2.7	-0.2	1.7	0.8	-0.3	1.6	0.8
秋期	17.6	9.3	3.9	17.1	9.4	4.0	16.6	10.9	5.3	-1.0	1.6	1.4	-0.5	1.5	1.3
平均	16.6	7.5	2.7	16.6	7.6	2.7	16.2	9.2	3.5	-0.4	1.7	0.8	-0.4	1.6	0.8

表6.1.1-213 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.6	6.3	2.7	14.0	6.5	2.8	16.8	9.1	4.1	3.2	2.8	1.4	2.8	2.6	1.3
春期	19.1	8.2	2.1	19.3	8.1	2.0	20.4	11.2	2.3	1.3	3.0	0.2	1.1	3.1	0.3
夏期	15.9	6.1	1.9	16.0	6.2	1.9	18.1	9.0	3.1	2.2	2.9	1.2	2.1	2.8	1.2
秋期	17.6	9.3	3.9	17.1	9.4	4.0	18.4	12.3	5.5	0.8	3.0	1.6	1.3	2.9	1.5
平均	16.6	7.5	2.7	16.6	7.6	2.7	18.4	10.4	3.8	1.8	2.9	1.1	1.8	2.8	1.1

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-214 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

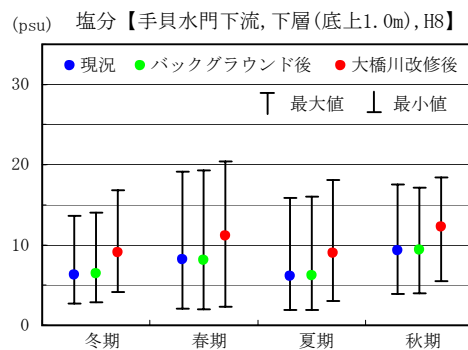
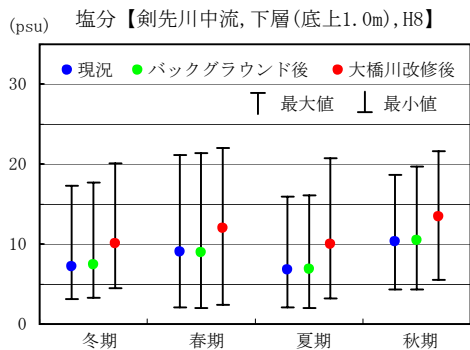
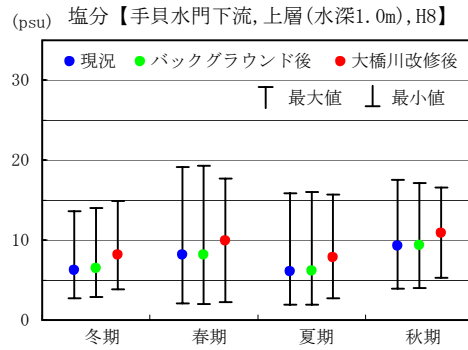
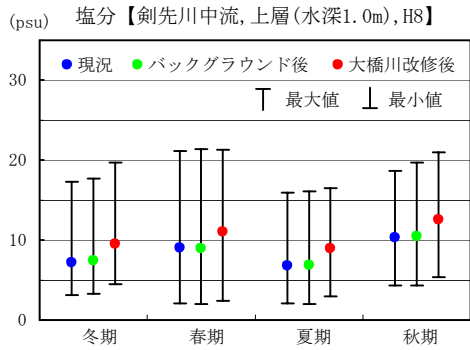
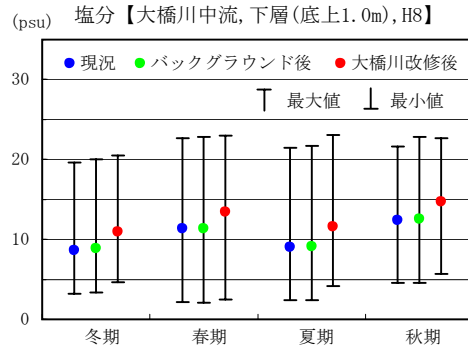
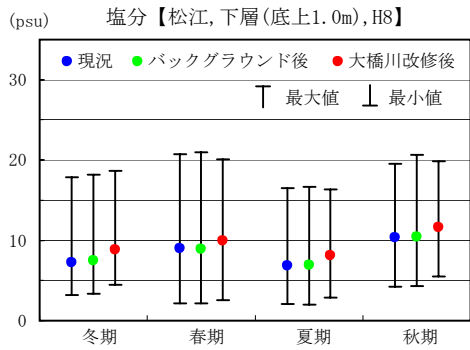
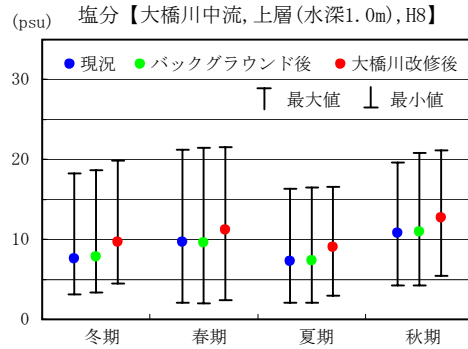
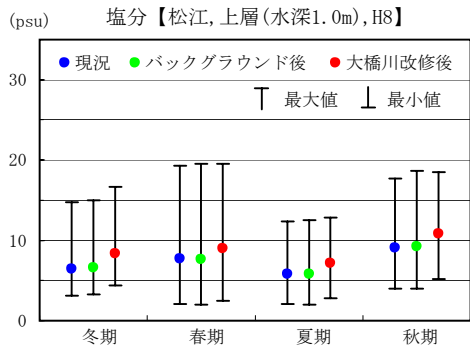
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.5	9.1	3.1	19.8	9.4	3.3	20.0	10.9	4.6	0.5	1.8	1.5	0.2	1.5	1.3
春期	23.6	12.3	2.0	23.8	12.3	2.0	23.1	13.4	2.4	-0.5	1.1	0.4	-0.7	1.1	0.4
夏期	22.3	9.6	2.5	22.7	9.8	2.5	22.0	11.1	4.1	-0.3	1.5	1.6	-0.7	1.3	1.6
秋期	21.6	13.0	4.7	22.6	13.2	4.7	21.9	14.4	5.6	0.3	1.4	0.9	-0.7	1.2	0.9
平均	21.8	11.0	3.1	22.2	11.2	3.1	21.8	12.5	4.2	0.0	1.5	1.1	-0.4	1.3	1.1

表6.1.1-215 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

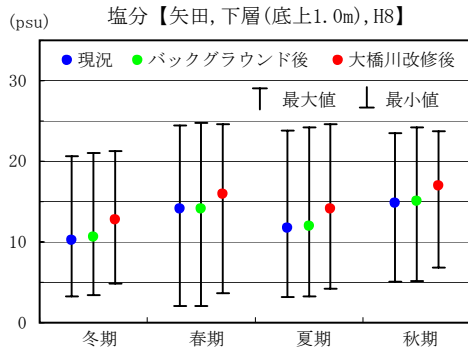
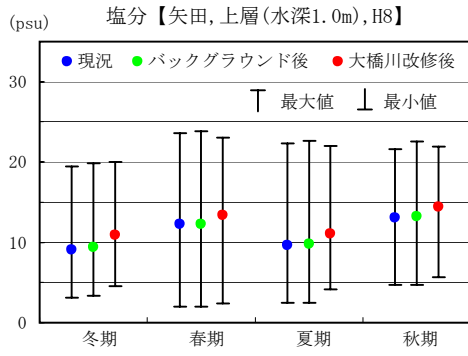
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.7	10.3	3.2	21.0	10.6	3.4	21.2	12.8	4.8	0.5	2.5	1.6	0.2	2.2	1.4
春期	24.5	14.1	2.1	24.8	14.1	2.0	24.6	16.0	3.7	0.1	1.9	1.6	-0.2	1.9	1.7
夏期	23.8	11.8	3.2	24.2	12.0	3.2	24.6	14.1	4.2	0.8	2.3	1.0	0.4	2.1	1.0
秋期	23.5	14.8	5.1	24.2	15.0	5.2	23.7	17.0	6.8	0.2	2.2	1.7	-0.5	2.0	1.6
平均	23.1	12.8	3.4	23.6	12.9	3.5	23.5	15.0	4.9	0.4	2.2	1.5	-0.1	2.1	1.4

\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-293 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H8】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-294 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H8】

表6.1.1-216 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.4	6.1	3.1	14.1	6.3	3.3	15.7	8.0	4.4	2.3	1.9	1.3	1.6	1.7	1.1
春期	18.6	7.1	2.1	18.8	7.0	2.1	19.1	8.5	2.4	0.5	1.4	0.3	0.3	1.5	0.3
夏期	10.6	5.3	2.1	10.7	5.3	2.0	12.0	6.8	2.7	1.4	1.5	0.6	1.3	1.5	0.7
秋期	16.4	8.5	3.8	16.5	8.6	3.8	17.3	10.4	5.1	0.9	1.9	1.3	0.8	1.8	1.3
平均	14.8	6.8	2.8	15.0	6.8	2.8	16.0	8.4	3.7	1.2	1.6	0.9	1.0	1.6	0.9

表6.1.1-217 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.8	6.8	3.2	17.1	7.1	3.3	17.9	8.6	4.4	1.1	1.8	1.2	0.8	1.5	1.1
春期	19.9	8.4	2.3	20.1	8.3	2.2	19.8	9.6	2.6	-0.1	1.2	0.3	-0.3	1.3	0.4
夏期	14.2	6.3	2.1	14.3	6.4	2.0	14.8	7.8	2.8	0.6	1.5	0.7	0.5	1.4	0.8
秋期	18.5	9.7	4.0	19.7	9.8	4.1	19.3	11.4	5.5	0.8	1.7	1.5	-0.4	1.6	1.4
平均	17.4	7.8	2.9	17.8	7.9	2.9	18.0	9.4	3.8	0.6	1.6	0.9	0.2	1.5	0.9

表6.1.1-218 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.8	6.4	3.1	15.0	6.7	3.3	16.7	8.3	4.4	1.9	1.9	1.3	1.7	1.6	1.1
春期	19.3	7.7	2.1	19.5	7.6	2.0	19.5	9.0	2.4	0.2	1.3	0.3	0.0	1.4	0.4
夏期	12.4	5.8	2.1	12.5	5.8	2.0	12.9	7.1	2.8	0.5	1.3	0.7	0.4	1.3	0.8
秋期	17.7	9.1	4.0	18.6	9.2	4.0	18.5	10.9	5.2	0.8	1.8	1.2	-0.1	1.7	1.2
平均	16.1	7.3	2.8	16.4	7.3	2.8	16.9	8.8	3.7	0.8	1.5	0.9	0.5	1.5	0.9

表6.1.1-219 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	7.4	3.2	18.7	7.6	3.4	19.0	9.1	4.4	0.7	1.7	1.2	0.3	1.5	1.0
春期	21.1	9.3	2.2	21.3	9.2	2.2	20.3	10.4	2.6	-0.8	1.1	0.4	-1.0	1.2	0.4
夏期	18.1	7.1	2.1	18.3	7.1	2.0	18.3	8.6	2.9	0.2	1.5	0.8	0.0	1.5	0.9
秋期	19.9	10.6	4.2	20.9	10.7	4.3	20.2	12.0	5.6	0.3	1.4	1.4	-0.7	1.3	1.3
平均	19.4	8.6	2.9	19.8	8.7	3.0	19.5	10.0	3.9	0.1	1.4	1.0	-0.3	1.3	0.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-220 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.1	6.8	3.2	16.4	7.0	3.3	17.6	8.6	4.4	1.5	1.8	1.2	1.2	1.6	1.1
春期	20.0	8.2	2.1	20.2	8.1	2.1	20.0	9.4	2.4	0.0	1.2	0.3	-0.2	1.3	0.3
夏期	13.4	6.1	2.1	13.5	6.2	2.0	13.6	7.5	2.9	0.2	1.4	0.8	0.1	1.3	0.9
秋期	18.6	9.6	4.1	19.8	9.7	4.1	19.3	11.3	5.3	0.7	1.7	1.2	-0.5	1.6	1.2
平均	17.0	7.7	2.9	17.5	7.8	2.9	17.6	9.2	3.8	0.6	1.5	0.9	0.1	1.4	0.9

表6.1.1-221 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.9	7.7	3.2	19.2	7.9	3.4	19.8	9.7	4.5	0.9	2.0	1.3	0.6	1.8	1.1
春期	21.5	9.8	2.2	21.7	9.7	2.2	21.2	11.4	2.5	-0.3	1.6	0.3	-0.5	1.7	0.3
夏期	18.6	7.5	2.1	18.8	7.6	2.1	20.8	9.6	3.1	2.2	2.1	1.0	2.0	2.0	1.0
秋期	20.4	11.0	4.4	21.7	11.2	4.5	21.2	12.9	5.5	0.8	1.9	1.1	-0.5	1.7	1.0
平均	19.9	9.0	3.0	20.4	9.1	3.1	20.8	10.9	3.9	0.9	1.9	0.9	0.4	1.8	0.8

表6.1.1-222 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.9	7.3	3.2	18.2	7.6	3.3	19.3	9.2	4.5	1.4	1.9	1.3	1.1	1.6	1.2
春期	20.7	9.2	2.1	21.0	9.1	2.0	20.9	10.5	2.4	0.2	1.3	0.3	-0.1	1.4	0.4
夏期	15.3	6.9	2.1	15.5	7.0	2.1	15.6	8.4	2.9	0.3	1.5	0.8	0.1	1.4	0.8
秋期	19.5	10.4	4.2	20.7	10.5	4.2	20.5	12.1	5.4	1.0	1.7	1.2	-0.2	1.6	1.2
平均	18.4	8.5	2.9	18.9	8.6	2.9	19.1	10.1	3.8	0.7	1.6	0.9	0.2	1.5	0.9

表6.1.1-223 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.6	8.3	3.2	20.0	8.6	3.4	20.2	10.5	4.5	0.6	2.2	1.3	0.2	1.9	1.1
春期	22.5	10.9	2.1	22.7	10.9	2.1	22.3	12.7	2.5	-0.2	1.8	0.4	-0.4	1.8	0.4
夏期	21.7	8.6	2.1	22.0	8.7	2.3	22.4	10.8	4.2	0.7	2.2	2.1	0.4	2.1	1.9
秋期	21.5	12.0	4.6	22.5	12.2	4.6	22.1	14.0	5.6	0.6	2.0	1.0	-0.4	1.8	1.0
平均	21.3	10.0	3.0	21.8	10.1	3.1	21.8	12.0	4.2	0.5	2.0	1.2	0.0	1.9	1.1

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-224 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.4	7.8	3.2	18.9	8.1	3.3	20.0	10.0	4.5	1.6	2.2	1.3	1.1	1.9	1.2
春期	21.7	10.1	2.1	21.9	10.0	2.0	21.9	11.7	2.4	0.2	1.6	0.3	0.0	1.7	0.4
夏期	17.6	7.6	2.2	17.9	7.7	2.2	17.5	9.4	3.0	-0.1	1.8	0.8	-0.4	1.7	0.8
秋期	19.9	11.2	4.3	21.1	11.3	4.3	21.5	13.1	5.4	1.6	1.9	1.1	0.4	1.8	1.1
平均	19.4	9.2	3.0	20.0	9.3	3.0	20.2	11.1	3.8	0.8	1.9	0.8	0.2	1.8	0.8

表6.1.1-225 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.9	9.0	3.2	20.3	9.3	3.4	20.5	11.2	4.7	0.6	2.2	1.5	0.2	1.9	1.3
春期	23.4	12.1	2.1	23.6	12.1	2.1	23.2	13.7	2.4	-0.2	1.6	0.3	-0.4	1.6	0.3
夏期	23.2	9.7	2.5	23.5	9.9	2.4	23.1	11.9	4.2	-0.1	2.2	1.7	-0.4	2.0	1.8
秋期	22.1	13.1	4.8	23.2	13.3	4.8	22.8	15.0	5.7	0.7	1.9	0.9	-0.4	1.7	0.9
平均	22.2	11.0	3.2	22.7	11.2	3.2	22.4	13.0	4.3	0.2	2.0	1.1	-0.3	1.8	1.1

表6.1.1-226 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.9	8.6	3.2	19.3	8.8	3.3	20.1	10.6	4.6	1.2	2.0	1.4	0.8	1.8	1.3
春期	22.8	11.4	2.1	23.0	11.3	2.0	22.7	12.8	2.4	-0.1	1.4	0.3	-0.3	1.5	0.4
夏期	20.8	8.8	2.4	21.1	8.9	2.4	20.6	10.6	3.6	-0.2	1.8	1.2	-0.5	1.7	1.2
秋期	20.9	12.2	4.5	22.0	12.4	4.5	21.9	14.1	5.6	1.0	1.9	1.1	-0.1	1.7	1.1
平均	20.9	10.3	3.1	21.4	10.4	3.1	21.3	12.0	4.1	0.4	1.7	1.0	-0.1	1.6	1.0

表6.1.1-227 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.5	9.8	3.2	20.8	10.2	3.4	20.8	12.2	4.8	0.3	2.4	1.6	0.0	2.0	1.4
春期	24.3	13.5	2.1	24.6	13.5	2.1	24.2	15.2	3.0	-0.1	1.7	0.9	-0.4	1.7	0.9
夏期	24.0	11.1	2.5	24.3	11.3	2.7	24.4	13.4	4.2	0.4	2.3	1.7	0.1	2.1	1.5
秋期	22.8	14.2	5.1	23.8	14.4	5.1	23.4	16.3	6.1	0.6	2.1	1.0	-0.4	1.9	1.0
平均	22.9	12.2	3.2	23.4	12.4	3.3	23.2	14.3	4.5	0.3	2.1	1.3	-0.2	1.9	1.2

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-228 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.6	9.0	3.2	19.9	9.3	3.4	20.0	11.0	4.6	0.4	2.0	1.4	0.1	1.7	1.2
春期	23.5	12.2	2.0	23.8	12.2	2.0	23.2	13.6	2.4	-0.3	1.4	0.4	-0.6	1.4	0.4
夏期	22.5	9.5	2.5	22.8	9.7	2.5	22.3	11.3	4.1	-0.2	1.8	1.6	-0.5	1.6	1.6
秋期	21.4	12.9	4.8	22.2	13.1	4.8	22.1	14.6	5.6	0.7	1.7	0.8	-0.1	1.5	0.8
平均	21.8	10.9	3.1	22.2	11.1	3.2	21.9	12.6	4.2	0.1	1.7	1.1	-0.3	1.5	1.0

表6.1.1-229 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.8	10.4	3.3	21.2	10.8	3.5	21.2	12.7	4.8	0.4	2.3	1.5	0.0	1.9	1.3
春期	24.6	14.4	2.1	24.9	14.4	2.0	24.5	15.9	3.7	-0.1	1.5	1.6	-0.4	1.5	1.7
夏期	24.0	12.0	3.3	24.3	12.2	3.2	24.4	14.0	4.2	0.4	2.0	0.9	0.1	1.8	1.0
秋期	23.5	15.1	5.2	24.3	15.3	5.3	23.8	16.9	7.0	0.3	1.8	1.8	-0.5	1.6	1.7
平均	23.2	13.0	3.5	23.7	13.2	3.5	23.5	14.9	4.9	0.3	1.9	1.4	-0.2	1.7	1.4

表6.1.1-230 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.6	9.7	3.2	21.0	10.0	3.4	20.8	11.7	4.6	0.2	2.0	1.4	-0.2	1.7	1.2
春期	24.4	13.4	2.0	24.6	13.4	2.0	24.0	14.6	2.5	-0.4	1.2	0.5	-0.6	1.2	0.5
夏期	23.9	10.6	2.6	24.2	10.7	2.7	23.9	12.3	4.2	0.0	1.7	1.6	-0.3	1.6	1.5
秋期	22.5	13.9	5.3	22.5	14.1	5.3	22.6	15.5	6.0	0.1	1.6	0.7	0.1	1.4	0.7
平均	22.9	11.9	3.3	23.1	12.1	3.4	22.8	13.5	4.3	-0.1	1.6	1.0	-0.3	1.4	0.9

表6.1.1-231 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.4	11.9	3.4	21.8	12.3	3.6	21.8	14.1	5.1	0.4	2.2	1.7	0.0	1.8	1.5
春期	25.3	16.3	2.1	25.7	16.4	2.0	25.2	17.5	4.7	-0.1	1.2	2.6	-0.5	1.1	2.7
夏期	24.7	14.1	3.3	25.0	14.4	3.2	25.1	15.6	4.4	0.4	1.5	1.1	0.1	1.2	1.2
秋期	24.7	17.0	6.4	25.0	17.3	6.7	24.6	18.5	8.9	-0.1	1.5	2.5	-0.4	1.2	2.2
平均	24.0	14.8	3.8	24.4	15.1	3.9	24.2	16.4	5.8	0.2	1.6	2.0	-0.2	1.3	1.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-232 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.0	10.4	3.3	21.5	10.7	3.5	21.3	12.1	4.7	0.3	1.7	1.4	-0.2	1.4	1.2
春期	24.8	14.5	2.0	25.1	14.5	2.0	24.5	15.3	2.7	-0.3	0.8	0.7	-0.6	0.8	0.7
夏期	24.3	11.5	3.0	24.7	11.7	3.1	24.5	12.9	4.3	0.2	1.4	1.3	-0.2	1.2	1.2
秋期	23.8	14.8	5.5	23.8	15.0	5.6	23.4	16.1	6.2	-0.4	1.3	0.7	-0.4	1.1	0.6
平均	23.5	12.8	3.5	23.8	13.0	3.6	23.4	14.1	4.5	-0.1	1.3	1.0	-0.4	1.1	0.9

表6.1.1-233 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.0	13.3	3.4	22.3	13.8	3.6	22.2	15.4	5.1	0.2	2.1	1.7	-0.1	1.6	1.5
春期	25.6	17.9	2.1	26.0	18.0	2.0	25.7	18.8	4.8	0.1	0.9	2.7	-0.3	0.8	2.8
夏期	24.9	16.0	3.3	25.3	16.3	3.2	25.3	17.1	4.6	0.4	1.1	1.3	0.0	0.8	1.4
秋期	25.7	18.8	6.7	25.8	19.1	7.3	25.7	20.0	11.7	0.0	1.2	5.0	-0.1	0.9	4.4
平均	24.6	16.5	3.9	24.9	16.8	4.0	24.7	17.8	6.6	0.1	1.3	2.7	-0.2	1.0	2.6

表6.1.1-234 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H8】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.2	10.7	3.3	21.7	11.1	3.5	21.5	12.7	4.7	0.3	2.0	1.4	-0.2	1.6	1.2
春期	25.0	15.1	2.0	25.3	15.1	2.0	24.8	16.1	3.6	-0.2	1.0	1.6	-0.5	1.0	1.6
夏期	24.5	12.0	3.3	24.9	12.2	3.2	24.8	13.7	4.4	0.3	1.7	1.1	-0.1	1.5	1.2
秋期	24.6	15.2	6.4	24.7	15.4	6.5	24.5	16.8	7.7	-0.1	1.6	1.3	-0.2	1.4	1.2
平均	23.8	13.3	3.8	24.2	13.5	3.8	23.9	14.8	5.1	0.1	1.5	1.3	-0.3	1.3	1.3

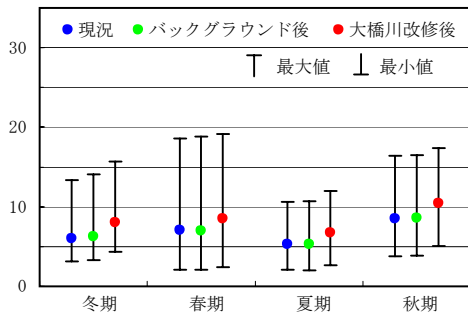
表6.1.1-235 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), H.P.-3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

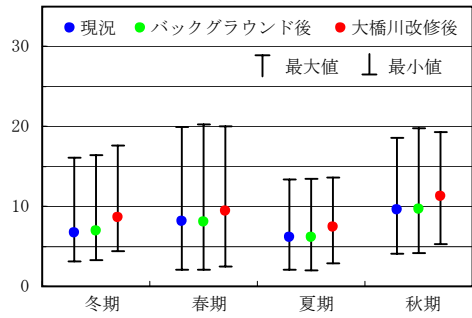
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.6	14.9	3.5	22.9	15.4	3.7	22.6	16.7	5.7	0.0	1.8	2.2	-0.3	1.3	2.0
春期	26.0	19.3	2.1	26.4	19.5	2.0	25.9	20.0	5.6	-0.1	0.7	3.5	-0.5	0.5	3.6
夏期	25.1	17.5	3.3	25.5	17.9	3.2	25.5	18.2	5.0	0.4	0.7	1.7	0.0	0.3	1.8
秋期	26.3	20.5	7.8	26.5	20.8	8.5	26.7	21.5	14.2	0.4	1.0	6.4	0.2	0.7	5.7
平均	25.0	18.1	4.2	25.3	18.4	4.4	25.2	19.1	7.6	0.2	1.0	3.4	-0.1	0.7	3.2

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

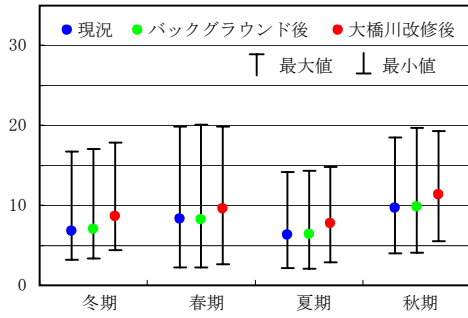
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), H8】



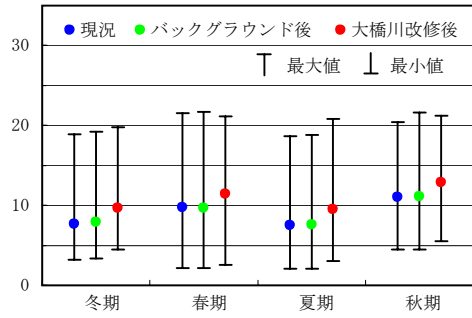
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), H8】



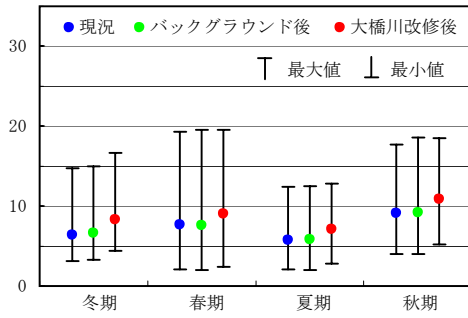
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, H8】



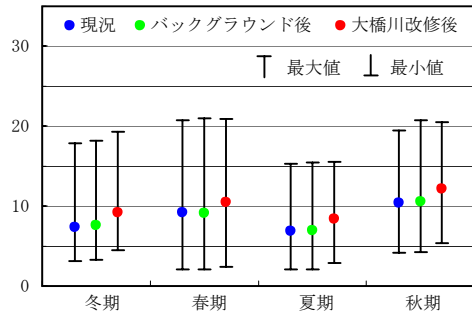
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, H8】



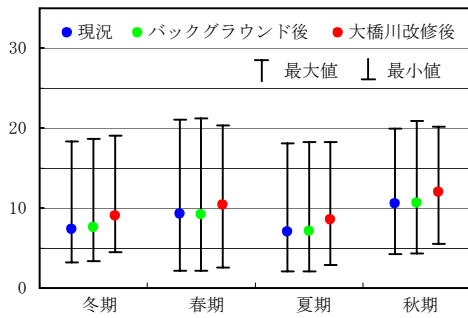
(psu) 塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), H8】



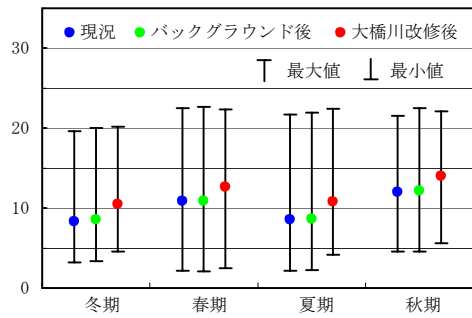
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), H8】



(psu) 塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, H8】



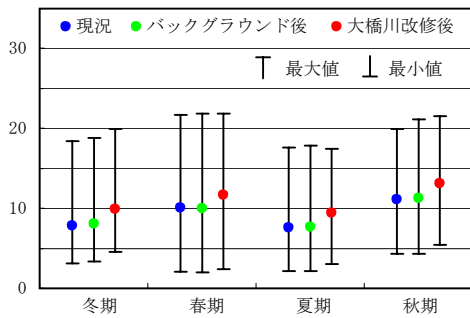
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, H8】



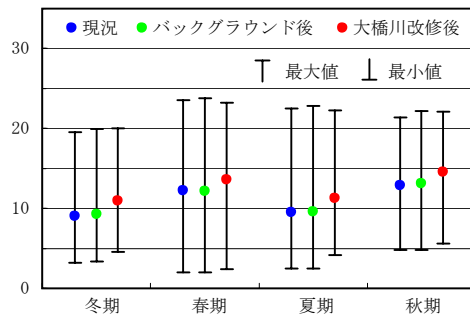
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-295 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H8】

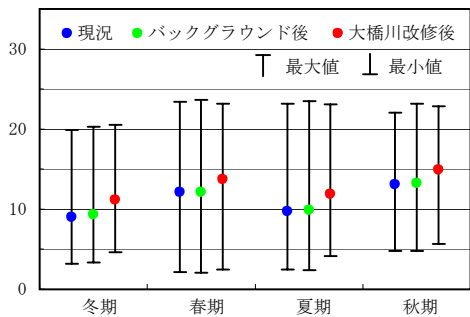
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), H8】



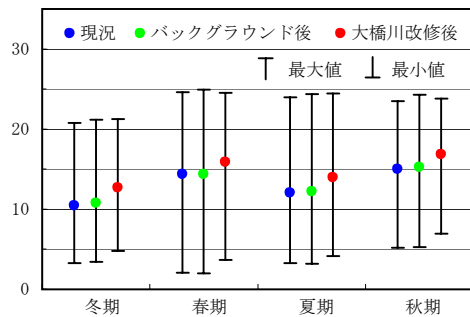
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), H8】



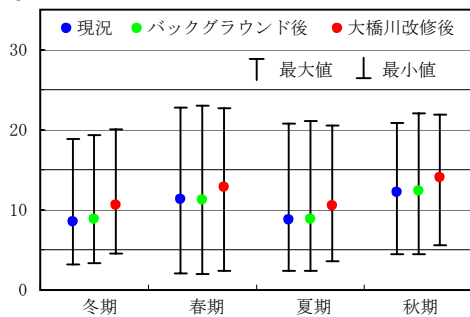
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, H8】



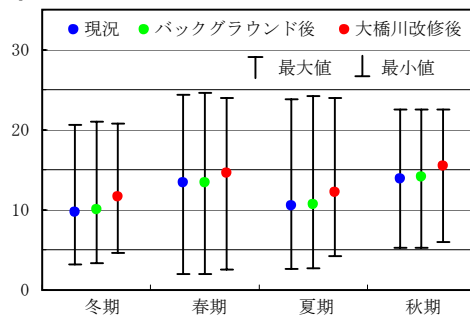
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, H8】



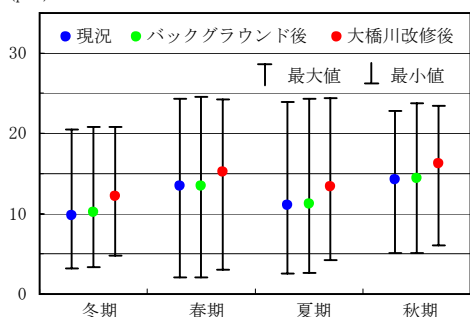
(psu) 塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), H8】



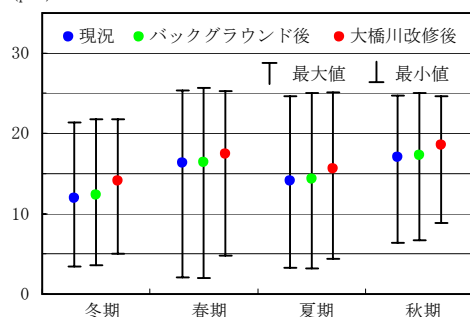
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), H8】



(psu) 塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, H8】



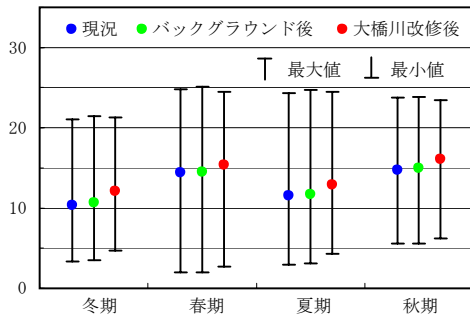
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, H8】



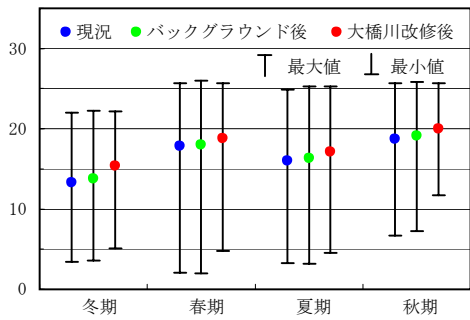
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-296 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H8】

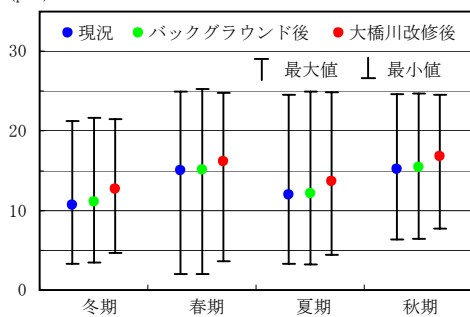
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), H8】



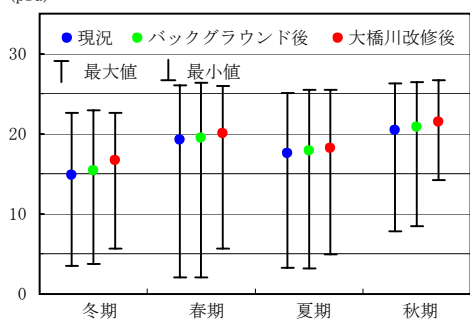
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), H.P. -3.5m, H8】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), H8】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), H.P. -3.5m, H8】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-297 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H8】

表6.1.1-236 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸，H. P. -1.0m，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.2	4.4	0.6	7.4	4.6	0.9	9.7	6.5	1.5	2.5	2.1	0.9	2.3	1.9	0.6
春期	7.1	4.1	0.1	7.3	4.2	0.1	9.1	5.8	0.4	2.0	1.7	0.3	1.8	1.6	0.3
夏期	6.5	0.9	0.0	6.5	0.9	0.0	8.4	1.3	0.0	1.9	0.4	0.0	1.9	0.4	0.0
秋期	6.2	1.5	0.0	6.4	1.6	0.0	7.8	2.5	0.0	1.6	1.0	0.0	1.4	0.9	0.0
平均	6.8	2.7	0.2	6.9	2.8	0.3	8.8	4.0	0.5	2.0	1.3	0.3	1.9	1.2	0.2

表6.1.1-237 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸，H. P. -2.0m，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.4	5.0	1.8	7.5	5.2	2.0	9.8	7.1	2.9	2.4	2.1	1.1	2.3	1.9	0.9
春期	7.1	4.4	1.6	7.3	4.5	1.8	9.3	6.2	3.0	2.2	1.8	1.4	2.0	1.7	1.2
夏期	6.6	1.2	0.0	6.6	1.2	0.0	8.5	1.7	0.0	1.9	0.5	0.0	1.9	0.5	0.0
秋期	6.2	1.9	0.1	6.4	2.0	0.0	7.8	2.9	0.0	1.6	1.0	-0.1	1.4	0.9	0.0
平均	6.8	3.1	0.9	7.0	3.2	1.0	8.9	4.5	1.5	2.1	1.4	0.6	1.9	1.3	0.5

表6.1.1-238 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸，H. P. -3.0m，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.5	5.4	2.4	7.7	5.6	2.6	10.0	7.6	3.9	2.5	2.2	1.5	2.3	2.0	1.3
春期	7.4	4.8	3.3	7.7	4.9	3.5	9.8	6.6	4.9	2.4	1.8	1.6	2.1	1.7	1.4
夏期	6.8	1.5	0.0	6.8	1.6	0.0	8.8	2.1	0.0	2.0	0.6	0.0	2.0	0.5	0.0
秋期	6.7	2.2	0.1	6.9	2.4	0.1	8.3	3.4	0.0	1.6	1.2	-0.1	1.4	1.0	-0.1
平均	7.1	3.5	1.5	7.3	3.6	1.6	9.2	4.9	2.2	2.1	1.4	0.7	1.9	1.3	0.6

表6.1.1-239 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸，H. P. -4.0m，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.9	5.7	2.7	8.3	5.9	3.0	10.5	7.9	4.4	2.6	2.2	1.7	2.2	2.0	1.4
春期	7.9	5.1	3.4	8.1	5.2	3.6	10.3	7.0	5.0	2.4	1.9	1.6	2.2	1.8	1.4
夏期	7.1	1.7	0.0	7.0	1.7	0.1	9.0	2.4	0.0	1.9	0.7	0.0	2.0	0.7	-0.1
秋期	7.3	2.4	0.1	7.6	2.6	0.1	9.2	3.7	0.0	1.9	1.3	-0.1	1.6	1.1	-0.1
平均	7.6	3.7	1.6	7.8	3.9	1.7	9.8	5.3	2.4	2.2	1.6	0.8	2.0	1.4	0.7

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-240 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.8	5.1	3.2	6.9	5.2	3.4	9.0	7.1	4.8	2.2	2.0	1.6	2.1	1.9	1.4
春期	4.6	4.0	3.4	4.8	4.1	3.6	6.5	5.6	4.9	1.9	1.6	1.5	1.7	1.5	1.3
夏期	4.3	1.4	0.4	4.3	1.4	0.4	5.8	1.9	0.6	1.5	0.5	0.2	1.5	0.5	0.2
秋期	3.5	1.9	0.6	3.7	2.1	0.7	5.0	2.9	0.9	1.5	1.0	0.3	1.3	0.8	0.2
平均	4.8	3.1	1.9	4.9	3.2	2.0	6.6	4.4	2.8	1.8	1.3	0.9	1.7	1.2	0.8

表6.1.1-241 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.3	5.0	3.3	6.5	5.2	3.6	8.4	7.0	5.0	2.1	2.0	1.7	1.9	1.8	1.4
春期	4.7	4.0	3.4	4.8	4.2	3.6	6.5	5.7	5.0	1.8	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4
夏期	4.2	1.4	0.4	4.2	1.4	0.5	5.7	1.9	0.7	1.5	0.5	0.3	1.5	0.5	0.2
秋期	2.9	1.8	0.5	3.1	2.0	0.6	4.4	2.8	0.8	1.5	1.0	0.3	1.3	0.8	0.2
平均	4.5	3.1	1.9	4.7	3.2	2.1	6.3	4.4	2.9	1.8	1.3	1.0	1.6	1.2	0.8

表6.1.1-242 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.9	5.3	3.7	7.1	5.5	4.1	9.0	7.5	5.6	2.1	2.2	1.9	1.9	2.0	1.5
春期	5.4	4.4	3.5	5.3	4.5	3.7	7.1	6.1	5.1	1.7	1.7	1.6	1.8	1.6	1.4
夏期	5.0	1.6	0.6	5.0	1.6	0.6	6.6	2.2	0.9	1.6	0.6	0.3	1.6	0.6	0.3
秋期	4.2	2.1	0.7	4.4	2.3	0.7	6.0	3.2	1.0	1.8	1.1	0.3	1.6	0.9	0.3
平均	5.4	3.4	2.1	5.5	3.5	2.3	7.2	4.8	3.2	1.8	1.4	1.1	1.7	1.3	0.9

表6.1.1-243 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.8	5.5	3.9	6.9	5.7	4.2	9.1	7.7	5.8	2.3	2.2	1.9	2.2	2.0	1.6
春期	6.1	4.6	3.5	5.9	4.8	3.7	7.8	6.5	5.2	1.7	1.9	1.7	1.9	1.7	1.5
夏期	5.5	1.6	0.6	5.5	1.7	0.6	7.3	2.3	1.0	1.8	0.7	0.4	1.8	0.6	0.4
秋期	4.4	2.2	0.6	4.6	2.4	0.7	6.4	3.4	1.1	2.0	1.2	0.5	1.8	1.0	0.4
平均	5.7	3.5	2.2	5.7	3.7	2.3	7.7	5.0	3.3	2.0	1.5	1.1	2.0	1.3	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-244 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -1.0m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.2	4.8	2.9	6.3	5.0	3.1	8.4	6.7	4.0	2.2	1.9	1.1	2.1	1.7	0.9
春期	4.9	4.0	2.8	5.1	4.2	3.0	6.6	5.6	4.1	1.7	1.6	1.3	1.5	1.4	1.1
夏期	4.8	1.4	0.5	4.7	1.5	0.5	6.2	2.0	0.7	1.4	0.6	0.2	1.5	0.5	0.2
秋期	2.9	1.8	0.4	3.1	1.9	0.4	4.4	2.7	0.6	1.5	0.9	0.2	1.3	0.8	0.2
平均	4.7	3.0	1.7	4.8	3.2	1.8	6.4	4.3	2.4	1.7	1.3	0.7	1.6	1.1	0.6

表6.1.1-245 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -2.0m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.3	4.9	2.9	6.4	5.1	3.1	8.4	6.9	4.0	2.1	2.0	1.1	2.0	1.8	0.9
春期	5.4	4.2	3.2	5.2	4.4	3.4	6.9	5.9	4.8	1.5	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4
夏期	5.0	1.5	0.5	5.0	1.6	0.5	6.6	2.1	0.7	1.6	0.6	0.2	1.6	0.5	0.2
秋期	2.9	1.8	0.4	3.1	2.0	0.4	4.3	2.8	0.7	1.4	1.0	0.3	1.2	0.8	0.3
平均	4.9	3.1	1.8	4.9	3.3	1.9	6.6	4.4	2.6	1.7	1.3	0.8	1.7	1.1	0.7

表6.1.1-246 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -3.0m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.6	5.1	2.9	6.8	5.3	3.2	8.9	7.2	4.5	2.3	2.1	1.6	2.1	1.9	1.3
春期	5.8	4.4	3.4	5.6	4.6	3.6	7.4	6.1	4.9	1.6	1.7	1.5	1.8	1.5	1.3
夏期	5.3	1.6	0.5	5.3	1.6	0.6	7.0	2.2	0.8	1.7	0.6	0.3	1.7	0.6	0.2
秋期	3.2	2.0	0.4	3.4	2.1	0.4	4.7	3.0	0.7	1.5	1.0	0.3	1.3	0.9	0.3
平均	5.2	3.3	1.8	5.3	3.4	2.0	7.0	4.6	2.7	1.8	1.3	0.9	1.7	1.2	0.7

表6.1.1-247 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -4.0m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.7	5.3	3.0	6.9	5.4	3.4	9.2	7.4	4.9	2.5	2.1	1.9	2.3	2.0	1.5
春期	6.3	4.7	3.3	6.1	4.8	3.5	8.0	6.5	4.9	1.7	1.8	1.6	1.9	1.7	1.4
夏期	5.7	1.7	0.5	5.6	1.7	0.5	7.5	2.4	0.9	1.8	0.7	0.4	1.9	0.7	0.4
秋期	3.6	2.1	0.5	3.8	2.3	0.6	5.2	3.3	1.0	1.6	1.2	0.5	1.4	1.0	0.4
平均	5.6	3.5	1.8	5.6	3.6	2.0	7.5	4.9	2.9	1.9	1.4	1.1	1.9	1.3	0.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-248 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H. P. -1.0m，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.0	7.1	3.2	15.2	7.3	3.6	16.5	9.5	5.1	1.5	2.4	1.9	1.3	2.2	1.5
春期	13.4	6.3	2.9	13.5	6.4	3.0	15.4	8.3	4.1	2.0	2.0	1.2	1.9	1.9	1.1
夏期	6.2	2.1	0.7	6.6	2.2	0.8	9.4	3.1	1.0	3.2	1.0	0.3	2.8	0.9	0.2
秋期	12.1	4.0	0.6	12.5	4.2	0.6	12.8	5.6	0.9	0.7	1.6	0.3	0.3	1.4	0.3
平均	11.7	4.9	1.9	12.0	5.0	2.0	13.5	6.6	2.8	1.8	1.7	0.9	1.5	1.6	0.8

表6.1.1-249 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H. P. -2.0m，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.8	6.7	3.1	14.0	6.9	3.4	15.8	9.1	5.2	2.0	2.4	2.1	1.8	2.2	1.8
春期	11.7	5.8	2.9	11.3	5.9	3.1	13.8	7.8	4.1	2.1	2.0	1.2	2.5	1.9	1.0
夏期	5.4	2.1	0.7	5.6	2.1	0.8	8.4	2.9	1.2	3.0	0.8	0.5	2.8	0.8	0.4
秋期	10.4	3.6	0.6	10.8	3.8	0.7	11.5	5.1	1.0	1.1	1.5	0.4	0.7	1.3	0.3
平均	10.3	4.6	1.8	10.4	4.7	2.0	12.4	6.2	2.9	2.1	1.6	1.1	2.0	1.5	0.9

表6.1.1-250 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H. P. -3.0m，期別集計，H9】

(psu)

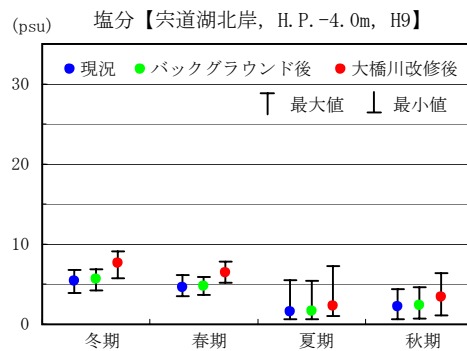
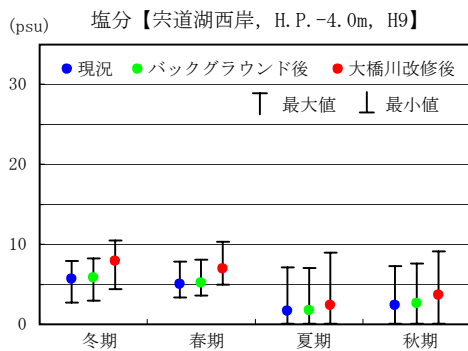
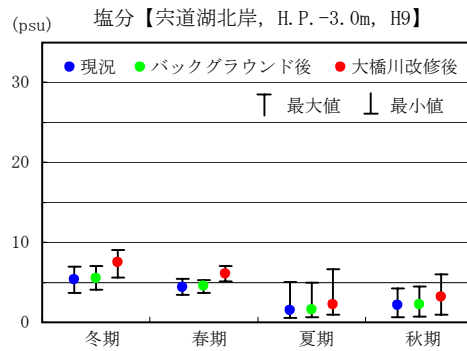
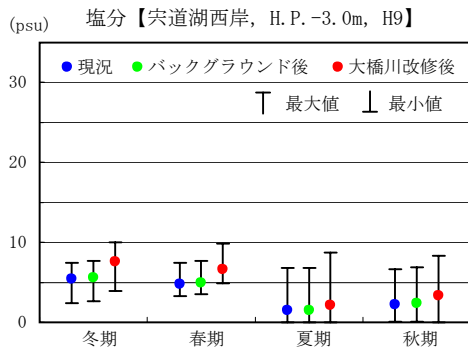
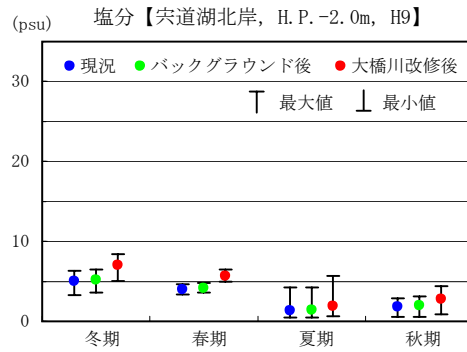
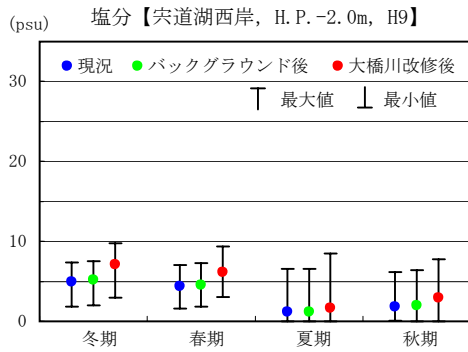
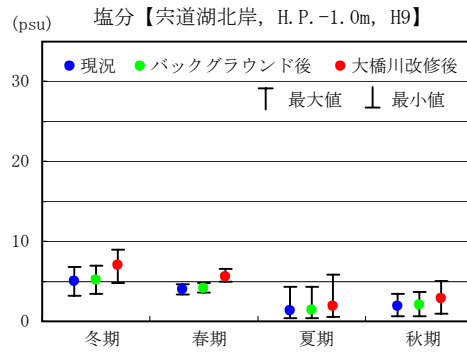
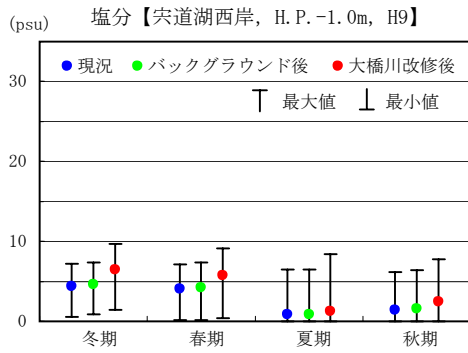
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.2	6.9	3.1	14.5	7.2	3.4	16.2	9.2	5.2	2.0	2.3	2.1	1.7	2.0	1.8
春期	11.9	6.1	3.0	11.5	6.2	3.1	13.8	7.9	4.2	1.9	1.8	1.2	2.3	1.7	1.1
夏期	5.9	2.1	0.7	6.2	2.2	0.8	8.7	3.0	1.2	2.8	0.9	0.5	2.5	0.8	0.4
秋期	10.6	3.9	0.6	11.0	4.1	0.7	12.0	5.3	1.1	1.4	1.4	0.5	1.0	1.2	0.4
平均	10.7	4.8	1.9	10.8	4.9	2.0	12.7	6.4	2.9	2.0	1.6	1.0	1.9	1.5	0.9

表6.1.1-251 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H. P. -4.0m，期別集計，H9】

(psu)

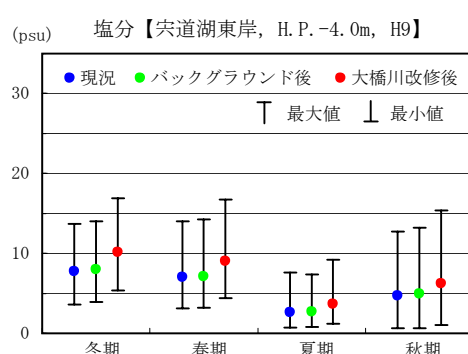
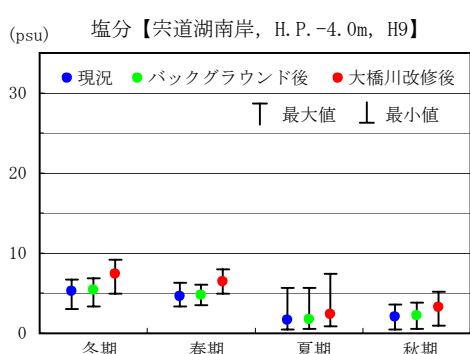
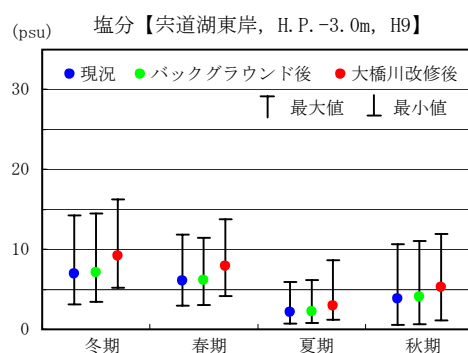
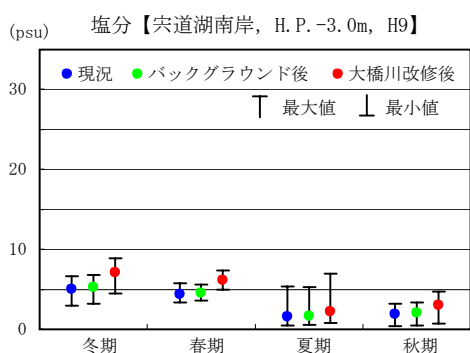
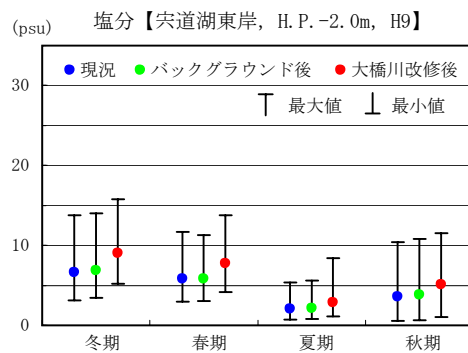
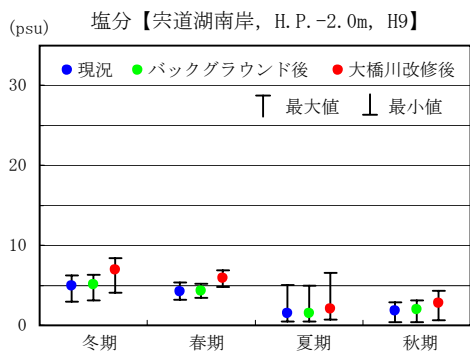
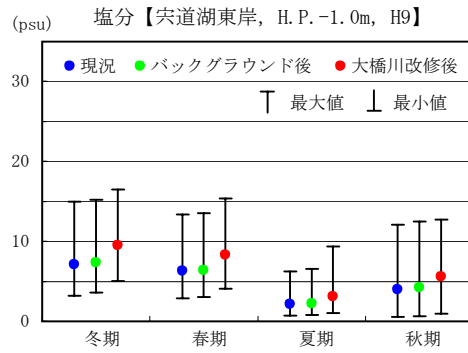
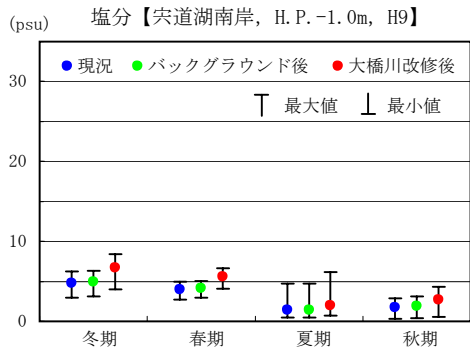
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.7	7.8	3.6	14.0	8.0	4.0	16.9	10.2	5.4	3.2	2.4	1.8	2.9	2.2	1.4
春期	14.0	7.1	3.1	14.3	7.1	3.2	16.7	9.1	4.4	2.7	2.0	1.3	2.4	2.0	1.2
夏期	7.6	2.6	0.7	7.4	2.7	0.8	9.2	3.7	1.2	1.6	1.1	0.5	1.8	1.0	0.4
秋期	12.7	4.7	0.6	13.2	4.9	0.7	15.4	6.2	1.0	2.7	1.5	0.4	2.2	1.3	0.3
平均	12.0	5.6	2.0	12.2	5.7	2.2	14.6	7.3	3.0	2.6	1.7	1.0	2.4	1.6	0.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-298 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H9】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-299 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H9】

表6.1.1-252 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.5	7.6	3.1	16.4	7.8	3.3	16.6	9.8	4.7	0.1	2.2	1.6	0.2	2.0	1.4
春期	14.5	7.0	2.8	14.8	7.0	3.0	16.2	8.7	4.0	1.7	1.7	1.2	1.4	1.7	1.0
夏期	7.6	2.2	0.6	7.8	2.3	0.6	10.1	3.1	0.8	2.5	0.9	0.2	2.3	0.8	0.2
秋期	13.6	4.6	0.6	14.2	4.8	0.6	14.4	6.0	0.9	0.8	1.4	0.3	0.2	1.2	0.3
平均	13.1	5.4	1.8	13.3	5.5	1.9	14.3	6.9	2.6	1.2	1.5	0.8	1.0	1.4	0.7

表6.1.1-253 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.2	8.5	3.1	19.6	8.8	3.4	18.1	10.3	4.8	-1.1	1.8	1.7	-1.5	1.5	1.4
春期	18.1	8.1	2.9	18.3	8.1	3.0	17.9	9.4	4.1	-0.2	1.3	1.2	-0.4	1.3	1.1
夏期	12.2	2.8	0.6	12.3	2.9	0.6	11.8	3.7	0.9	-0.4	0.9	0.3	-0.5	0.8	0.3
秋期	15.7	5.7	0.6	16.4	6.0	0.7	15.6	7.0	1.0	-0.1	1.3	0.4	-0.8	1.0	0.3
平均	16.3	6.3	1.8	16.7	6.5	1.9	15.9	7.6	2.7	-0.4	1.3	0.9	-0.8	1.1	0.8

表6.1.1-254 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.9	9.0	3.1	19.9	9.3	3.4	18.8	11.3	4.7	-1.1	2.3	1.6	-1.1	2.0	1.3
春期	19.2	8.7	2.8	19.4	8.6	3.0	20.1	10.4	4.0	0.9	1.7	1.2	0.7	1.8	1.0
夏期	12.7	3.0	0.6	12.9	3.0	0.6	13.5	4.1	0.9	0.8	1.1	0.3	0.6	1.1	0.3
秋期	15.8	6.1	0.7	16.5	6.4	0.7	16.7	7.9	1.2	0.9	1.8	0.5	0.2	1.5	0.5
平均	16.9	6.7	1.8	17.2	6.8	1.9	17.3	8.4	2.7	0.4	1.7	0.9	0.1	1.6	0.8

表6.1.1-255 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.3	10.2	3.2	23.8	10.5	3.4	23.9	12.9	4.8	0.6	2.7	1.6	0.1	2.4	1.4
春期	21.4	10.2	2.9	21.7	10.2	3.0	22.7	12.4	4.1	1.3	2.2	1.2	1.0	2.2	1.1
夏期	16.7	3.8	0.6	16.9	3.9	0.7	18.7	5.6	0.9	2.0	1.8	0.3	1.8	1.7	0.2
秋期	17.7	7.6	0.8	18.3	8.0	0.9	20.4	10.3	1.4	2.7	2.7	0.6	2.1	2.3	0.5
平均	19.8	8.0	1.9	20.2	8.2	2.0	21.4	10.3	2.8	1.6	2.3	0.9	1.2	2.1	0.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-256 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.7	8.6	3.1	19.7	8.8	3.4	18.7	11.1	4.7	-1.0	2.5	1.6	-1.0	2.3	1.3
春期	18.8	8.2	2.8	19.1	8.1	3.0	19.8	10.3	4.0	1.0	2.1	1.2	0.7	2.2	1.0
夏期	12.0	2.7	0.6	12.2	2.8	0.6	13.5	4.0	0.9	1.5	1.3	0.3	1.3	1.2	0.3
秋期	15.3	5.6	0.6	16.1	5.9	0.7	16.5	7.8	1.1	1.2	2.2	0.5	0.4	1.9	0.4
平均	16.5	6.3	1.8	16.8	6.4	1.9	17.1	8.3	2.7	0.6	2.0	0.9	0.3	1.9	0.8

表6.1.1-257 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.7	8.6	3.1	19.7	8.8	3.4	21.7	11.8	4.7	2.0	3.2	1.6	2.0	3.0	1.3
春期	18.8	8.2	2.8	19.1	8.1	3.0	21.4	11.1	4.1	2.6	2.9	1.3	2.3	3.0	1.1
夏期	12.0	2.7	0.6	12.2	2.8	0.6	16.4	4.7	0.9	4.4	2.0	0.3	4.2	1.9	0.3
秋期	15.3	5.6	0.6	16.1	5.9	0.7	17.7	8.8	1.2	2.4	3.2	0.6	1.6	2.9	0.5
平均	16.5	6.3	1.8	16.8	6.4	1.9	19.3	9.1	2.7	2.8	2.8	0.9	2.5	2.7	0.8

表6.1.1-258 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.7	7.3	3.1	18.1	7.6	3.4	15.8	9.4	4.5	-1.9	2.1	1.4	-2.3	1.8	1.1
春期	15.9	7.1	2.8	16.1	7.1	2.9	17.6	8.8	3.7	1.7	1.7	0.9	1.5	1.7	0.8
夏期	11.7	2.4	0.5	11.8	2.5	0.6	12.4	3.3	0.8	0.7	0.9	0.3	0.6	0.8	0.2
秋期	13.8	4.9	0.6	14.5	5.1	0.6	12.8	6.4	1.1	-1.0	1.5	0.5	-1.7	1.3	0.5
平均	14.8	5.4	1.8	15.1	5.6	1.9	14.7	7.0	2.5	-0.1	1.6	0.7	-0.4	1.4	0.6

表6.1.1-259 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.7	7.3	3.1	18.1	7.6	3.4	18.1	10.5	4.6	0.4	3.2	1.5	0.0	2.9	1.2
春期	15.9	7.1	2.8	16.1	7.1	2.9	19.6	10.1	3.8	3.7	3.0	1.0	3.5	3.0	0.9
夏期	11.7	2.4	0.5	11.8	2.5	0.6	14.9	4.0	0.8	3.2	1.6	0.3	3.1	1.5	0.2
秋期	13.8	4.9	0.6	14.5	5.1	0.6	14.8	7.6	1.3	1.0	2.7	0.7	0.3	2.5	0.7
平均	14.8	5.4	1.8	15.1	5.6	1.9	16.9	8.1	2.6	2.1	2.7	0.8	1.8	2.5	0.7

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-260 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

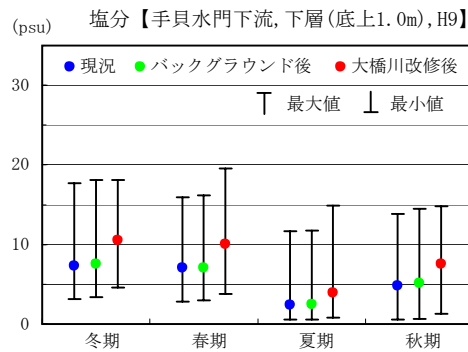
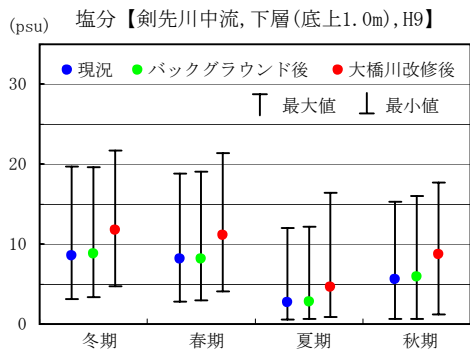
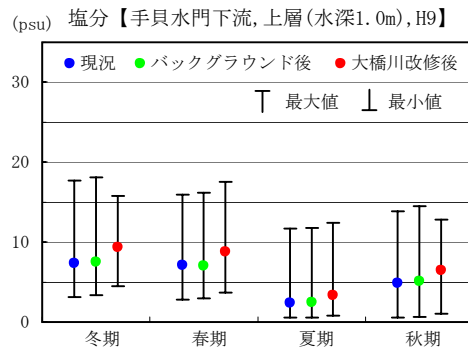
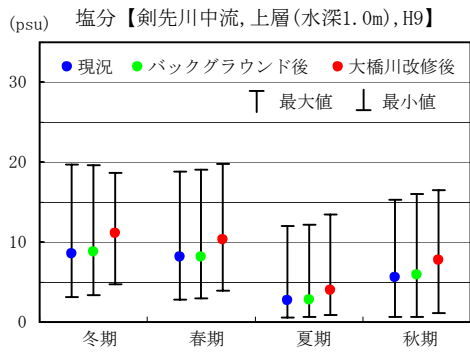
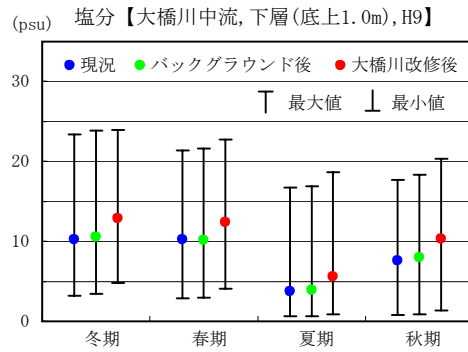
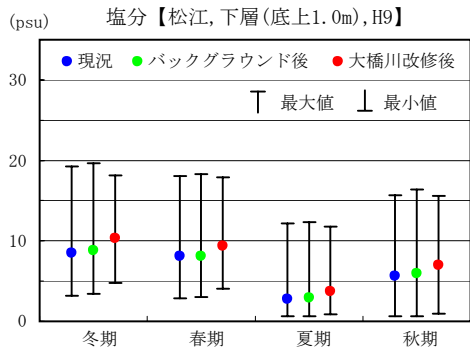
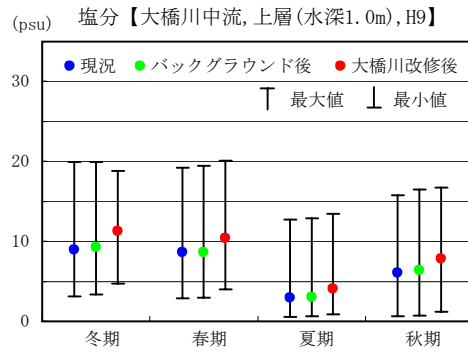
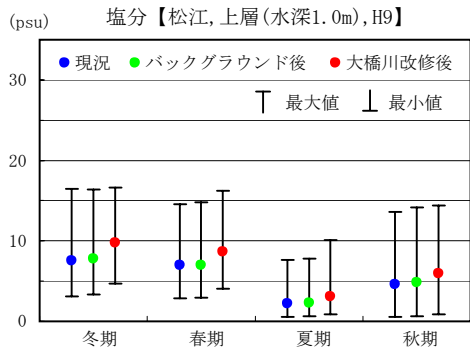
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.1	10.8	3.2	24.5	11.2	3.4	23.3	12.8	4.8	-0.8	2.0	1.6	-1.2	1.6	1.4
春期	22.2	10.9	2.7	22.5	10.8	2.9	23.3	12.2	4.1	1.1	1.3	1.4	0.8	1.4	1.2
夏期	18.1	4.0	0.6	18.4	4.2	0.6	18.2	5.1	0.9	0.1	1.1	0.3	-0.2	0.9	0.3
秋期	18.8	8.2	1.0	19.2	8.6	1.1	19.8	9.7	1.4	1.0	1.5	0.4	0.6	1.1	0.3
平均	20.8	8.5	1.9	21.2	8.7	2.0	21.2	10.0	2.8	0.4	1.5	0.9	0.0	1.3	0.8

表6.1.1-261 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.6	12.3	3.3	25.0	12.6	3.4	25.1	14.8	5.7	0.5	2.5	2.4	0.1	2.2	2.3
春期	22.9	12.7	2.8	23.2	12.7	3.0	24.4	14.8	5.8	1.5	2.1	3.0	1.2	2.1	2.8
夏期	19.9	5.1	0.6	20.2	5.3	0.7	20.9	7.2	1.3	1.0	2.1	0.7	0.7	1.9	0.6
秋期	21.5	10.2	1.1	21.9	10.7	1.2	23.1	12.9	4.0	1.6	2.7	2.9	1.2	2.2	2.8
平均	22.2	10.1	2.0	22.6	10.3	2.1	23.4	12.4	4.2	1.2	2.3	2.2	0.8	2.1	2.1

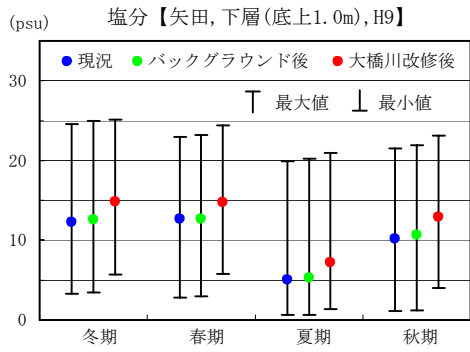
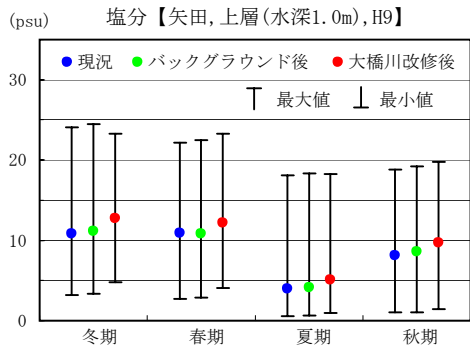
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-300 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H9】





\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-301 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H9】

表6.1.1-262 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.2	7.1	3.1	15.2	7.4	3.4	16.2	9.4	4.7	1.0	2.3	1.6	1.0	2.0	1.3
春期	13.9	6.5	2.9	14.2	6.5	3.0	15.8	8.3	4.0	1.9	1.8	1.1	1.6	1.8	1.0
夏期	6.2	2.0	0.6	6.6	2.1	0.6	9.5	2.9	0.8	3.3	0.9	0.2	2.9	0.8	0.2
秋期	12.7	4.1	0.6	13.1	4.3	0.6	13.7	5.6	0.9	1.0	1.5	0.3	0.6	1.3	0.3
平均	12.0	4.9	1.8	12.3	5.1	1.9	13.8	6.6	2.6	1.8	1.7	0.8	1.5	1.5	0.7

表6.1.1-263 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.9	8.1	3.2	17.8	8.3	3.4	17.7	10.1	4.8	-0.2	2.0	1.6	-0.1	1.8	1.4
春期	16.4	7.6	2.9	16.6	7.6	3.0	17.1	9.1	4.1	0.7	1.5	1.2	0.5	1.5	1.1
夏期	9.9	2.6	0.6	10.0	2.6	0.7	11.0	3.5	0.9	1.1	0.9	0.3	1.0	0.9	0.2
秋期	14.4	5.2	0.6	15.1	5.4	0.7	15.2	6.6	0.9	0.8	1.4	0.3	0.1	1.2	0.2
平均	14.7	5.9	1.8	14.9	6.0	2.0	15.3	7.3	2.7	0.6	1.4	0.9	0.4	1.3	0.7

表6.1.1-264 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.5	7.6	3.1	16.4	7.8	3.3	16.6	9.8	4.7	0.1	2.2	1.6	0.2	2.0	1.4
春期	14.5	7.0	2.8	14.8	7.0	3.0	16.2	8.7	4.0	1.7	1.7	1.2	1.4	1.7	1.0
夏期	7.6	2.2	0.6	7.8	2.3	0.6	10.1	3.1	0.8	2.5	0.9	0.2	2.3	0.8	0.2
秋期	13.6	4.6	0.6	14.2	4.8	0.6	14.4	6.0	0.9	0.8	1.4	0.3	0.2	1.2	0.3
平均	13.1	5.4	1.8	13.3	5.5	1.9	14.3	6.9	2.6	1.2	1.5	0.8	1.0	1.4	0.7

表6.1.1-265 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	8.7	3.2	20.6	9.0	3.4	20.2	10.6	4.8	0.2	1.9	1.6	-0.4	1.6	1.4
春期	18.8	8.4	2.9	19.0	8.3	3.0	18.7	9.8	4.1	-0.1	1.4	1.2	-0.3	1.5	1.1
夏期	13.2	2.9	0.6	13.3	3.0	0.7	13.3	4.0	0.9	0.1	1.1	0.3	0.0	1.0	0.2
秋期	16.2	5.9	0.6	16.9	6.2	0.7	16.1	7.4	1.0	-0.1	1.5	0.4	-0.8	1.2	0.3
平均	17.1	6.5	1.8	17.5	6.6	2.0	17.1	8.0	2.7	0.0	1.5	0.9	-0.4	1.4	0.7

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-266 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.4	8.0	3.1	17.2	8.2	3.4	17.1	10.1	4.7	-0.3	2.1	1.6	-0.1	1.9	1.3
春期	16.0	7.4	2.9	16.3	7.4	3.0	16.6	9.0	4.0	0.6	1.6	1.1	0.3	1.6	1.0
夏期	8.6	2.4	0.6	8.7	2.5	0.6	10.5	3.3	0.9	1.9	0.9	0.3	1.8	0.8	0.3
秋期	14.3	5.0	0.6	14.9	5.2	0.6	15.1	6.4	1.0	0.8	1.4	0.4	0.2	1.2	0.4
平均	14.1	5.7	1.8	14.3	5.8	1.9	14.8	7.2	2.7	0.7	1.5	0.9	0.5	1.4	0.8

表6.1.1-267 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.2	9.1	3.2	21.8	9.4	3.4	22.5	11.3	4.8	1.3	2.2	1.6	0.7	1.9	1.4
春期	19.7	8.8	2.9	19.9	8.7	3.0	20.2	10.7	4.1	0.5	1.9	1.2	0.3	2.0	1.1
夏期	13.9	3.1	0.6	14.0	3.2	0.7	15.7	4.5	0.9	1.8	1.4	0.3	1.7	1.3	0.2
秋期	16.6	6.3	0.6	17.4	6.6	0.7	17.2	8.4	1.1	0.6	2.1	0.5	-0.2	1.8	0.4
平均	17.9	6.8	1.8	18.3	7.0	2.0	18.9	8.7	2.7	1.0	1.9	0.9	0.6	1.7	0.7

表6.1.1-268 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.0	8.7	3.1	18.8	8.9	3.4	18.3	10.8	4.7	-0.7	2.1	1.6	-0.5	1.9	1.3
春期	18.2	8.3	2.9	18.4	8.2	3.0	18.7	9.9	4.0	0.5	1.6	1.1	0.3	1.7	1.0
夏期	11.4	2.8	0.6	11.5	2.9	0.6	11.8	3.8	0.9	0.4	1.0	0.3	0.3	0.9	0.3
秋期	15.3	5.7	0.6	16.0	6.0	0.7	16.1	7.3	1.1	0.8	1.6	0.5	0.1	1.3	0.4
平均	16.0	6.4	1.8	16.2	6.5	1.9	16.2	8.0	2.7	0.2	1.6	0.9	0.0	1.5	0.8

表6.1.1-269 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.3	9.9	3.2	23.8	10.2	3.4	23.4	12.3	4.8	0.1	2.4	1.6	-0.4	2.1	1.4
春期	21.3	9.8	2.9	21.6	9.7	3.0	21.8	11.8	4.1	0.5	2.0	1.2	0.2	2.1	1.1
夏期	16.6	3.6	0.6	16.7	3.7	0.7	17.7	5.2	0.9	1.1	1.6	0.3	1.0	1.5	0.2
秋期	17.5	7.2	0.7	18.3	7.6	0.7	19.4	9.6	1.4	1.9	2.4	0.7	1.1	2.0	0.7
平均	19.7	7.6	1.9	20.1	7.8	2.0	20.6	9.7	2.8	0.9	2.1	0.9	0.5	1.9	0.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-270 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.6	9.3	3.1	21.0	9.6	3.4	19.2	11.6	4.7	-1.4	2.3	1.6	-1.8	2.0	1.3
春期	19.9	9.0	2.8	20.2	9.0	3.0	20.7	10.8	4.0	0.8	1.8	1.2	0.5	1.8	1.0
夏期	13.8	3.1	0.6	14.0	3.2	0.7	14.6	4.3	0.9	0.8	1.2	0.3	0.6	1.1	0.2
秋期	16.2	6.4	0.7	17.0	6.7	0.8	17.0	8.3	1.2	0.8	1.9	0.5	0.0	1.6	0.4
平均	17.6	7.0	1.8	18.1	7.1	2.0	17.9	8.8	2.7	0.3	1.8	0.9	-0.2	1.7	0.7

表6.1.1-271 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.0	10.7	3.2	24.5	11.1	3.4	24.2	13.1	4.9	0.2	2.4	1.7	-0.3	2.0	1.5
春期	22.2	10.9	2.9	22.4	10.9	3.0	23.0	12.7	4.2	0.8	1.8	1.3	0.6	1.8	1.2
夏期	18.4	4.1	0.6	18.6	4.3	0.7	18.8	5.8	0.9	0.4	1.7	0.3	0.2	1.5	0.2
秋期	19.2	8.3	0.9	19.6	8.7	1.0	20.5	10.6	1.4	1.3	2.3	0.5	0.9	1.9	0.4
平均	21.0	8.5	1.9	21.3	8.8	2.0	21.6	10.6	2.9	0.6	2.1	1.0	0.3	1.8	0.9

表6.1.1-272 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.2	10.2	3.2	23.6	10.5	3.4	21.9	12.4	4.8	-1.3	2.2	1.6	-1.7	1.9	1.4
春期	21.5	10.1	2.8	21.8	10.0	3.0	22.5	11.8	4.0	1.0	1.7	1.2	0.7	1.8	1.0
夏期	16.7	3.6	0.6	16.8	3.8	0.7	17.1	4.9	0.9	0.4	1.3	0.3	0.3	1.1	0.2
秋期	17.2	7.4	0.9	18.0	7.8	1.0	18.7	9.3	1.4	1.5	1.9	0.5	0.7	1.5	0.4
平均	19.7	7.8	1.9	20.1	8.0	2.0	20.1	9.6	2.8	0.4	1.8	0.9	0.0	1.6	0.8

表6.1.1-273 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.4	11.8	3.2	24.8	12.1	3.4	24.9	14.2	5.3	0.5	2.4	2.1	0.1	2.1	1.9
春期	22.9	12.1	2.9	23.1	12.1	3.0	24.1	14.0	5.7	1.2	1.9	2.8	1.0	1.9	2.7
夏期	19.8	4.8	0.6	20.1	4.9	0.7	20.4	6.7	1.2	0.6	1.9	0.6	0.3	1.8	0.5
秋期	21.1	9.5	1.0	21.5	10.0	1.1	22.6	12.1	2.0	1.5	2.6	1.0	1.1	2.1	0.9
平均	22.1	9.6	1.9	22.4	9.8	2.1	23.0	11.8	3.6	0.9	2.2	1.7	0.6	2.0	1.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-274 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.0	10.8	3.2	24.5	11.1	3.4	23.6	12.9	4.8	-0.4	2.1	1.6	-0.9	1.8	1.4
春期	22.2	10.8	2.8	22.5	10.7	2.9	23.5	12.3	4.1	1.3	1.5	1.3	1.0	1.6	1.2
夏期	18.2	4.0	0.6	18.4	4.1	0.6	18.5	5.2	0.9	0.3	1.2	0.3	0.1	1.1	0.3
秋期	18.7	8.0	1.0	19.1	8.5	1.1	20.0	9.9	1.4	1.3	1.9	0.4	0.9	1.4	0.3
平均	20.8	8.4	1.9	21.1	8.6	2.0	21.4	10.1	2.8	0.6	1.7	0.9	0.3	1.5	0.8

表6.1.1-275 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.6	12.5	3.3	25.0	12.9	3.4	25.1	14.8	5.8	0.5	2.3	2.5	0.1	1.9	2.4
春期	23.1	12.9	2.9	23.3	12.9	3.2	24.3	14.7	5.8	1.2	1.8	2.9	1.0	1.8	2.6
夏期	20.1	5.2	0.6	20.4	5.4	0.7	20.8	7.1	1.3	0.7	1.9	0.7	0.4	1.7	0.6
秋期	21.8	10.5	1.1	22.2	11.0	1.2	22.9	12.8	4.0	1.1	2.3	2.9	0.7	1.8	2.8
平均	22.4	10.3	2.0	22.7	10.6	2.1	23.3	12.4	4.2	0.9	2.1	2.2	0.6	1.8	2.1

表6.1.1-276 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.5	11.6	3.3	24.9	12.0	3.4	24.8	13.7	5.0	0.3	2.1	1.7	-0.1	1.7	1.6
春期	22.9	11.8	2.9	23.2	11.7	3.0	24.3	13.2	4.6	1.4	1.4	1.7	1.1	1.5	1.6
夏期	19.7	4.5	0.6	19.9	4.6	0.6	19.9	5.7	1.1	0.2	1.2	0.5	0.0	1.1	0.5
秋期	20.6	9.0	1.2	21.0	9.5	1.3	21.6	10.8	1.7	1.0	1.8	0.5	0.6	1.3	0.4
平均	21.9	9.2	2.0	22.3	9.5	2.1	22.7	10.9	3.1	0.8	1.7	1.1	0.4	1.4	1.0

表6.1.1-277 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.7	14.1	3.5	25.1	14.6	3.6	25.3	16.2	6.7	0.6	2.1	3.2	0.2	1.6	3.1
春期	23.9	14.8	3.9	24.2	14.9	4.1	24.7	16.3	6.3	0.8	1.5	2.4	0.5	1.4	2.2
夏期	21.3	6.3	0.6	21.6	6.6	0.7	21.7	8.4	1.3	0.4	2.1	0.7	0.1	1.8	0.6
秋期	23.4	12.7	2.8	23.8	13.3	3.0	24.0	14.8	4.0	0.6	2.1	1.2	0.2	1.5	1.0
平均	23.3	12.0	2.7	23.7	12.4	2.9	23.9	13.9	4.6	0.6	1.9	1.9	0.2	1.5	1.7

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-278 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.6	12.5	3.4	25.0	12.8	3.5	25.1	14.3	5.1	0.5	1.8	1.7	0.1	1.5	1.6
春期	23.5	12.7	3.0	23.8	12.7	3.1	24.5	13.8	4.8	1.0	1.1	1.8	0.7	1.1	1.7
夏期	20.4	4.9	0.6	20.7	5.1	0.7	20.6	6.1	1.2	0.2	1.2	0.6	-0.1	1.0	0.5
秋期	22.1	9.9	1.3	22.5	10.5	1.4	22.5	11.5	1.9	0.4	1.6	0.6	0.0	1.0	0.5
平均	22.7	10.0	2.1	23.0	10.3	2.2	23.2	11.4	3.3	0.5	1.4	1.2	0.2	1.1	1.1

表6.1.1-279 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.7	15.6	4.5	25.1	16.1	5.0	25.4	17.4	7.9	0.7	1.8	3.4	0.3	1.3	2.9
春期	24.2	16.5	3.9	24.5	16.7	4.1	24.9	17.7	6.8	0.7	1.2	2.9	0.4	1.0	2.7
夏期	21.9	7.5	0.7	22.2	7.8	0.8	22.2	9.9	1.8	0.3	2.4	1.1	0.0	2.1	1.0
秋期	24.4	14.8	2.8	24.8	15.4	2.9	24.5	16.5	4.0	0.1	1.7	1.2	-0.3	1.1	1.1
平均	23.8	13.6	3.0	24.2	14.0	3.2	24.3	15.4	5.1	0.5	1.8	2.1	0.1	1.4	1.9

表6.1.1-280 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H9】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.5	12.9	3.6	24.9	13.3	3.7	25.2	14.9	5.5	0.7	2.0	1.9	0.3	1.6	1.8
春期	23.8	13.2	3.8	24.2	13.1	4.1	24.6	14.6	5.8	0.8	1.4	2.0	0.4	1.5	1.7
夏期	20.7	5.2	0.7	21.0	5.4	0.8	21.1	6.7	1.4	0.4	1.5	0.7	0.1	1.3	0.6
秋期	22.9	10.5	1.8	23.3	11.1	1.9	23.4	12.5	3.2	0.5	2.0	1.4	0.1	1.4	1.3
平均	23.0	10.5	2.5	23.4	10.7	2.6	23.6	12.2	4.0	0.6	1.7	1.5	0.2	1.5	1.4

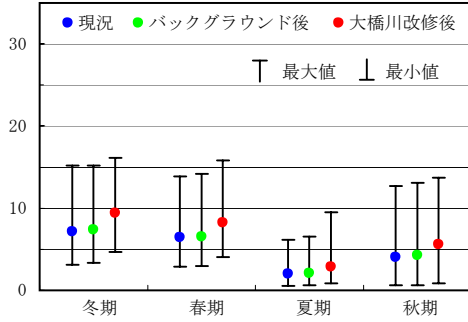
表6.1.1-281 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), H.P.-3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

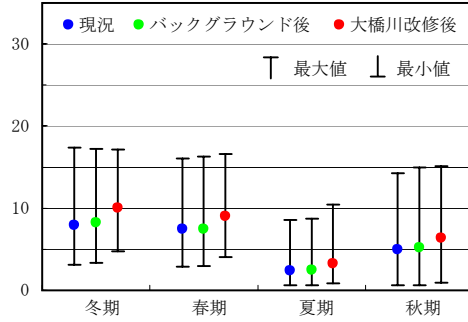
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.7	17.1	5.6	25.1	17.7	5.7	25.4	18.7	8.1	0.7	1.6	2.5	0.3	1.0	2.4
春期	24.4	18.1	4.0	24.8	18.4	4.6	24.9	19.0	7.3	0.5	0.9	3.3	0.1	0.6	2.7
夏期	22.3	8.9	0.8	22.7	9.4	0.9	22.5	11.9	1.8	0.2	3.0	1.0	-0.2	2.5	0.9
秋期	24.7	16.8	2.7	25.1	17.5	2.9	25.6	18.2	7.0	0.9	1.4	4.3	0.5	0.7	4.1
平均	24.0	15.2	3.3	24.4	15.8	3.5	24.6	17.0	6.1	0.6	1.8	2.8	0.2	1.2	2.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

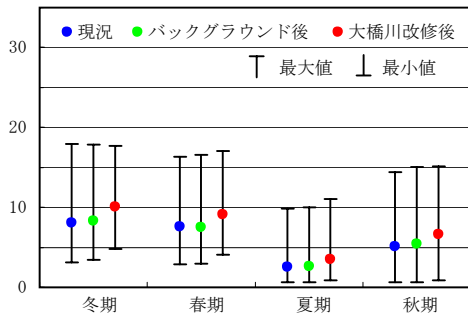
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), H9】



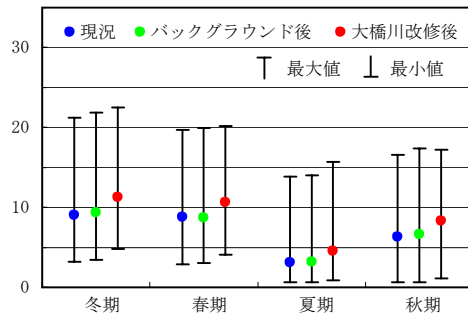
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), H9】



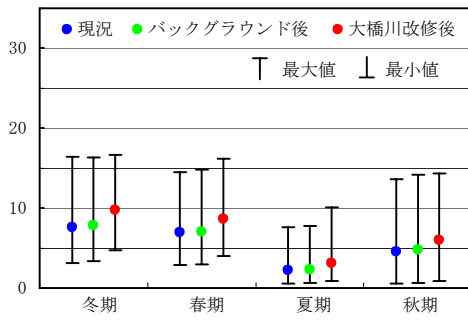
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, H9】



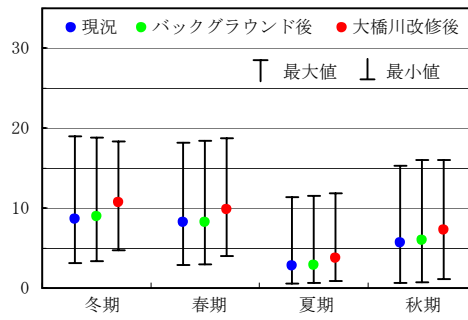
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, H9】



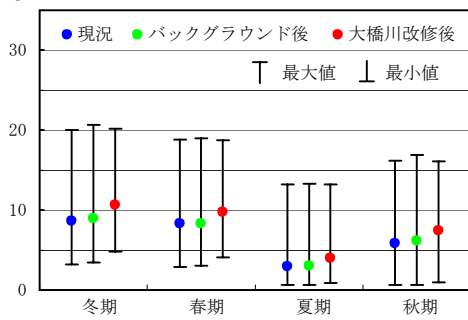
(psu) 塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), H9】



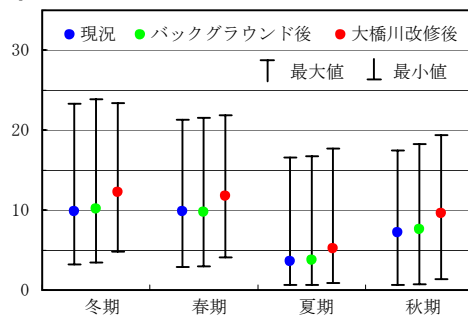
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), H9】



(psu) 塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, H9】



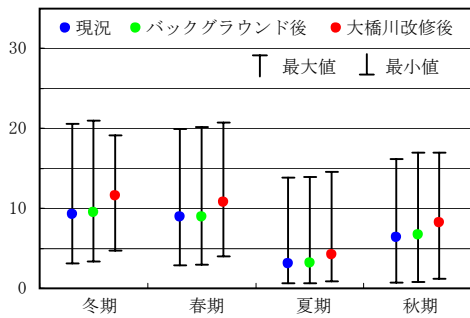
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, H9】



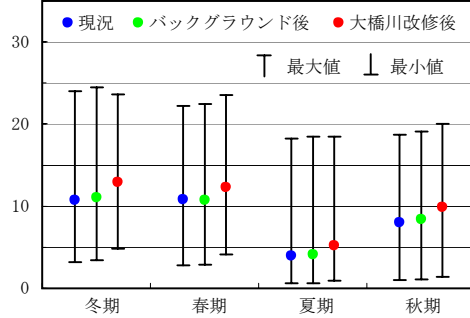
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-302 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H9】

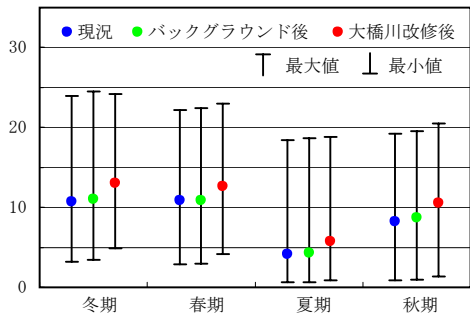
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), H9】



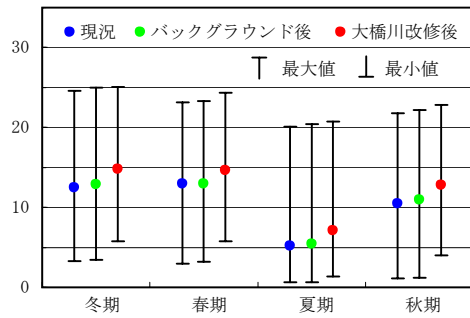
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), H9】



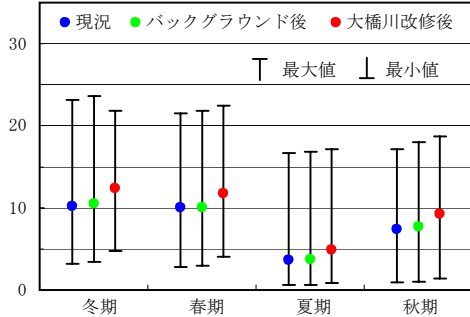
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, H9】



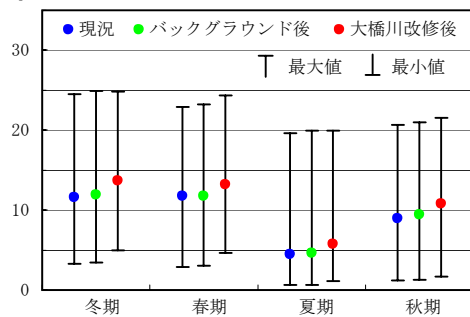
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, H9】



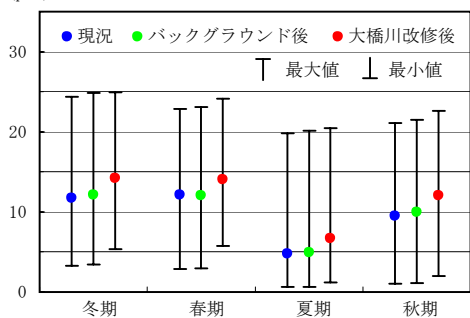
(psu) 塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), H9】



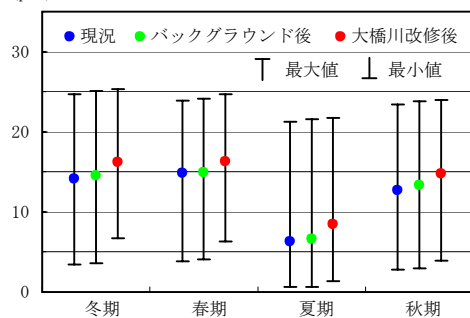
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), H9】



(psu) 塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, H9】



(psu) 塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, H9】

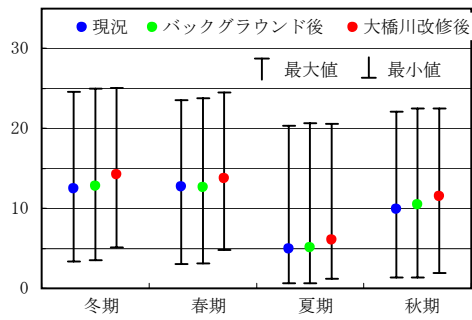


\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

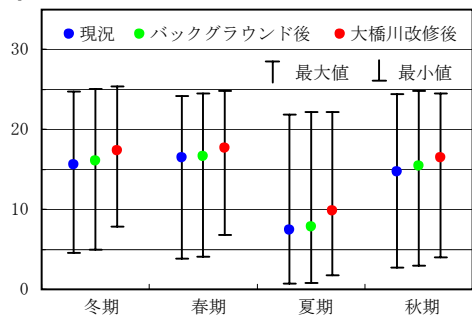
図6.1.1-303 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H9】



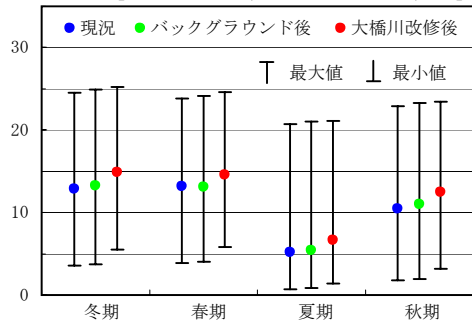
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), H9】



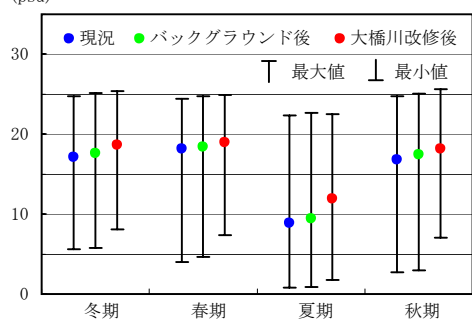
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), H.P. -3.5m, H9】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), H9】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), H.P. -3.5m, H9】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-304 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H9】

表6.1.1-282 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	4.7	1.1	0.0	4.9	1.2	0.0	6.5	1.9	0.1	1.8	0.8	0.1	1.6	0.7	0.1
春期	5.2	1.6	0.2	5.0	1.6	0.2	6.5	2.3	0.3	1.3	0.7	0.1	1.5	0.7	0.1
夏期	5.2	2.9	0.1	5.1	2.8	0.1	6.5	3.9	0.2	1.3	1.0	0.1	1.4	1.1	0.1
秋期	5.5	2.2	0.0	5.6	2.3	0.0	7.6	3.3	0.1	2.1	1.1	0.1	2.0	1.0	0.1
平均	5.2	2.0	0.1	5.2	2.0	0.1	6.8	2.9	0.2	1.6	0.9	0.1	1.6	0.9	0.1

表6.1.1-283 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	4.8	1.6	0.4	5.0	1.7	0.4	6.6	2.7	0.8	1.8	1.1	0.4	1.6	1.0	0.4
春期	5.5	1.9	0.7	5.2	1.9	0.8	6.8	2.7	1.2	1.3	0.8	0.5	1.6	0.8	0.4
夏期	5.3	3.1	0.5	5.2	3.0	0.5	6.5	4.2	0.7	1.2	1.1	0.2	1.3	1.2	0.2
秋期	5.6	2.5	0.3	5.8	2.6	0.3	7.7	3.6	0.5	2.1	1.1	0.2	1.9	1.0	0.2
平均	5.3	2.3	0.5	5.3	2.3	0.5	6.9	3.3	0.8	1.6	1.0	0.3	1.6	1.0	0.3

表6.1.1-284 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.1	2.1	0.7	5.4	2.2	0.8	6.9	3.3	1.3	1.8	1.2	0.6	1.5	1.1	0.5
春期	5.7	2.2	1.2	5.4	2.3	1.3	7.1	3.2	1.8	1.4	1.0	0.6	1.7	0.9	0.5
夏期	5.5	3.4	0.6	5.4	3.3	0.6	6.9	4.6	1.2	1.4	1.2	0.6	1.5	1.3	0.6
秋期	6.5	2.9	0.7	6.7	3.0	0.7	8.8	4.2	1.1	2.3	1.3	0.4	2.1	1.2	0.4
平均	5.7	2.7	0.8	5.7	2.7	0.9	7.4	3.8	1.4	1.7	1.1	0.6	1.7	1.1	0.5

表6.1.1-285 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.8	2.3	0.8	6.1	2.4	0.8	7.6	3.6	1.6	1.8	1.3	0.8	1.5	1.2	0.8
春期	6.2	2.5	1.2	5.9	2.5	1.3	7.7	3.5	1.8	1.5	1.0	0.6	1.8	1.0	0.5
夏期	5.9	3.6	0.8	5.9	3.5	0.8	7.4	4.9	1.6	1.5	1.3	0.8	1.5	1.4	0.8
秋期	7.6	3.3	0.9	7.8	3.4	0.8	9.9	4.7	1.4	2.3	1.4	0.5	2.1	1.3	0.6
平均	6.4	2.9	0.9	6.4	3.0	0.9	8.2	4.2	1.6	1.8	1.3	0.7	1.8	1.2	0.7

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-286 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	3.3	2.0	1.4	3.6	2.1	1.5	4.9	3.1	2.1	1.6	1.1	0.7	1.3	1.0	0.6
春期	4.1	2.3	0.8	3.8	2.3	0.8	5.1	3.2	1.3	1.0	0.9	0.5	1.3	0.9	0.5
夏期	4.7	3.4	1.8	4.7	3.3	1.8	6.1	4.5	2.5	1.4	1.1	0.7	1.4	1.2	0.7
秋期	5.9	3.0	1.3	6.1	3.1	1.1	8.0	4.1	1.7	2.1	1.1	0.4	1.9	1.0	0.6
平均	4.5	2.7	1.3	4.6	2.7	1.3	6.0	3.7	1.9	1.5	1.0	0.6	1.4	1.0	0.6

表6. 1. 1-287 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	3.1	1.9	1.3	3.4	2.1	1.4	4.7	3.1	2.2	1.6	1.2	0.9	1.3	1.0	0.8
春期	3.8	2.3	0.9	3.5	2.3	0.9	4.8	3.2	1.5	1.0	0.9	0.6	1.3	0.9	0.6
夏期	4.3	3.4	1.9	4.3	3.3	1.9	5.6	4.4	2.6	1.3	1.0	0.7	1.3	1.1	0.7
秋期	5.5	2.9	1.2	5.6	3.0	1.1	7.5	4.0	1.8	2.0	1.1	0.6	1.9	1.0	0.7
平均	4.2	2.6	1.3	4.2	2.7	1.3	5.7	3.7	2.0	1.5	1.1	0.7	1.5	1.0	0.7

表6. 1. 1-288 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	3.7	2.2	1.6	4.0	2.3	1.7	5.4	3.4	2.6	1.7	1.2	1.0	1.4	1.1	0.9
春期	4.5	2.6	1.3	4.4	2.6	1.3	5.5	3.6	2.0	1.0	1.0	0.7	1.1	1.0	0.7
夏期	5.2	3.7	2.2	5.2	3.6	2.2	6.7	4.8	3.1	1.5	1.1	0.9	1.5	1.2	0.9
秋期	6.7	3.4	1.4	6.9	3.5	1.3	8.8	4.6	1.9	2.1	1.2	0.5	1.9	1.1	0.6
平均	5.0	3.0	1.6	5.1	3.0	1.6	6.6	4.1	2.4	1.6	1.1	0.8	1.5	1.1	0.8

表6. 1. 1-289 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	4.0	2.3	1.6	4.1	2.4	1.7	5.6	3.6	2.6	1.6	1.3	1.0	1.5	1.2	0.9
春期	4.6	2.8	1.6	4.3	2.8	1.7	5.6	3.9	2.5	1.0	1.1	0.9	1.3	1.1	0.8
夏期	5.4	3.9	2.3	5.4	3.8	2.3	7.0	5.1	3.2	1.6	1.2	0.9	1.6	1.3	0.9
秋期	6.9	3.6	1.6	7.0	3.7	1.6	9.0	5.0	2.3	2.1	1.4	0.7	2.0	1.3	0.7
平均	5.2	3.2	1.8	5.2	3.2	1.8	6.8	4.4	2.7	1.6	1.2	0.9	1.6	1.2	0.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-290 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	2.8	1.8	1.1	3.0	1.9	1.2	4.3	2.9	1.9	1.5	1.1	0.8	1.3	1.0	0.7
春期	3.7	2.3	1.2	3.3	2.3	1.3	4.6	3.2	1.9	0.9	0.9	0.7	1.3	0.9	0.6
夏期	4.2	3.3	2.5	4.1	3.2	2.5	5.4	4.3	3.2	1.2	1.0	0.7	1.3	1.1	0.7
秋期	4.3	2.5	0.9	4.4	2.6	0.9	6.0	3.5	1.4	1.7	1.0	0.5	1.6	0.9	0.5
平均	3.8	2.5	1.4	3.7	2.5	1.5	5.1	3.5	2.1	1.3	1.0	0.7	1.4	1.0	0.6

表6.1.1-291 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	2.8	1.9	1.2	3.0	2.0	1.3	4.3	3.0	2.0	1.5	1.1	0.8	1.3	1.0	0.7
春期	3.7	2.4	1.5	3.4	2.4	1.5	4.6	3.3	2.2	0.9	0.9	0.7	1.2	0.9	0.7
夏期	4.2	3.4	3.0	4.2	3.3	2.8	5.5	4.5	3.9	1.3	1.1	0.9	1.3	1.2	1.1
秋期	4.7	2.7	1.1	4.8	2.8	1.2	6.6	3.8	1.7	1.9	1.1	0.6	1.8	1.0	0.5
平均	3.9	2.6	1.7	3.9	2.6	1.7	5.3	3.7	2.5	1.4	1.1	0.8	1.4	1.1	0.8

表6.1.1-292 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	2.9	2.0	1.2	3.2	2.1	1.3	4.5	3.2	2.0	1.6	1.2	0.8	1.3	1.1	0.7
春期	4.0	2.6	1.6	3.8	2.6	1.7	4.9	3.6	2.5	0.9	1.0	0.9	1.1	1.0	0.8
夏期	4.6	3.6	3.0	4.6	3.5	2.8	5.9	4.7	3.9	1.3	1.1	0.9	1.3	1.2	1.1
秋期	5.0	2.9	1.3	5.2	3.0	1.4	7.1	4.1	2.0	2.1	1.2	0.7	1.9	1.1	0.6
平均	4.1	2.8	1.8	4.2	2.8	1.8	5.6	3.9	2.6	1.5	1.1	0.8	1.4	1.1	0.8

表6.1.1-293 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	3.4	2.1	1.3	3.6	2.2	1.4	5.1	3.4	2.1	1.7	1.3	0.8	1.5	1.2	0.7
春期	4.4	2.8	1.7	4.5	2.8	1.8	6.0	3.9	2.6	1.6	1.1	0.9	1.5	1.1	0.8
夏期	5.0	3.8	3.1	5.1	3.7	2.9	6.6	5.0	4.0	1.6	1.2	0.9	1.5	1.3	1.1
秋期	5.8	3.3	1.3	5.9	3.4	1.4	8.1	4.6	2.1	2.3	1.3	0.8	2.2	1.2	0.7
平均	4.7	3.0	1.9	4.8	3.0	1.9	6.5	4.2	2.7	1.8	1.2	0.8	1.7	1.2	0.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-294 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.8	3.6	1.5	15.0	3.8	1.6	15.1	5.3	2.4	0.3	1.7	0.9	0.1	1.5	0.8
春期	14.1	4.8	1.8	14.3	4.8	1.8	14.8	6.1	2.8	0.7	1.3	1.0	0.5	1.3	1.0
夏期	13.8	5.8	2.7	14.0	5.7	2.6	14.3	7.3	4.2	0.5	1.5	1.5	0.3	1.6	1.6
秋期	14.6	5.9	2.3	15.0	6.0	2.4	15.6	7.5	3.1	1.0	1.6	0.8	0.6	1.5	0.7
平均	14.3	5.0	2.1	14.6	5.1	2.1	15.0	6.6	3.1	0.7	1.6	1.0	0.4	1.5	1.0

表6. 1. 1-295 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.1	3.3	1.5	13.3	3.5	1.6	13.2	5.0	2.3	0.1	1.7	0.8	-0.1	1.5	0.7
春期	12.5	4.4	1.8	12.7	4.4	1.9	13.1	5.7	2.7	0.6	1.3	0.9	0.4	1.3	0.8
夏期	11.9	5.4	2.8	12.0	5.3	2.6	13.1	6.9	3.8	1.2	1.5	1.0	1.1	1.6	1.2
秋期	13.2	5.5	2.4	13.6	5.6	2.5	15.1	7.1	3.2	1.9	1.6	0.8	1.5	1.5	0.7
平均	12.7	4.7	2.1	12.9	4.7	2.2	13.6	6.2	3.0	0.9	1.5	0.9	0.7	1.5	0.8

表6. 1. 1-296 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H10】

(psu)

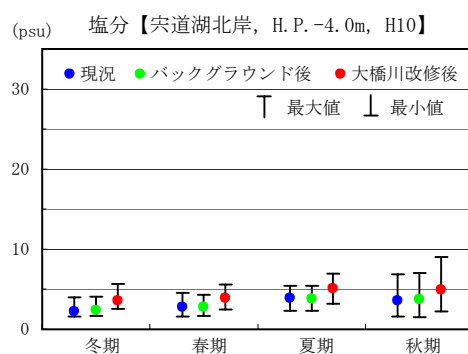
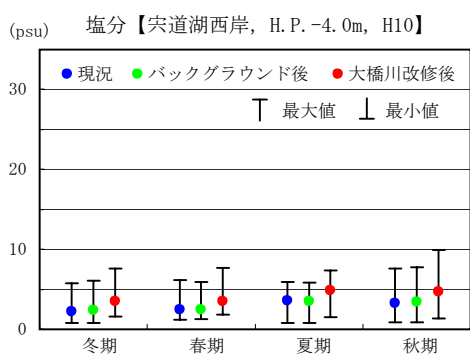
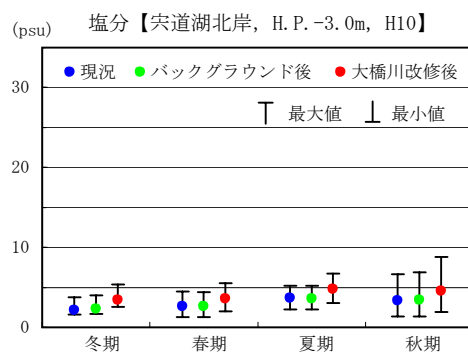
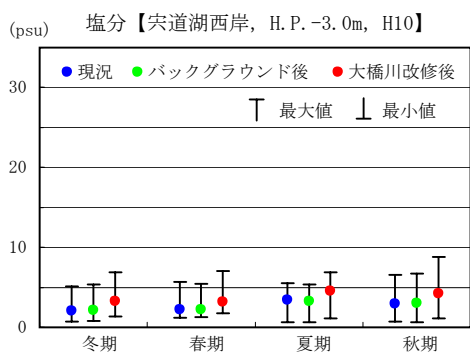
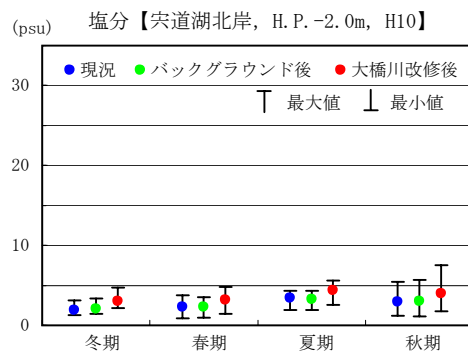
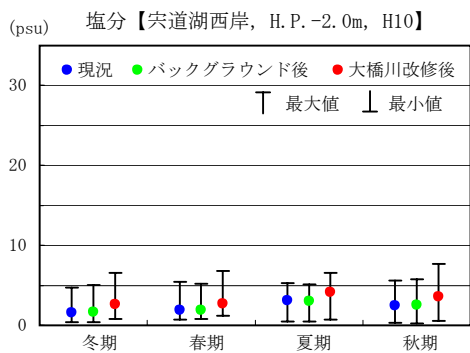
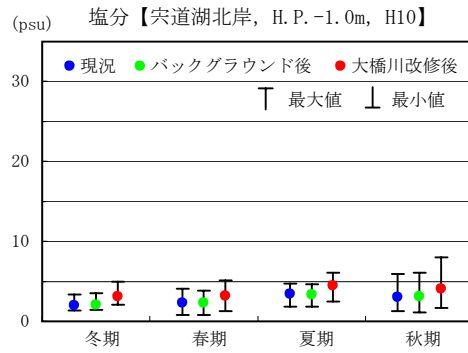
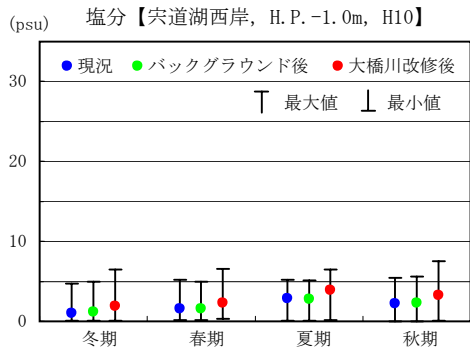
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.5	3.5	1.5	13.8	3.6	1.6	13.8	5.1	2.4	0.3	1.6	0.9	0.0	1.5	0.8
春期	13.2	4.7	1.8	13.4	4.6	1.9	13.3	5.8	2.7	0.1	1.1	0.9	-0.1	1.2	0.8
夏期	12.3	5.6	2.8	12.5	5.5	2.6	13.2	7.0	3.8	0.9	1.4	1.0	0.7	1.5	1.2
秋期	13.6	5.7	2.4	13.8	5.9	2.5	15.5	7.3	3.2	1.9	1.6	0.8	1.7	1.4	0.7
平均	13.2	4.9	2.1	13.4	4.9	2.2	14.0	6.3	3.0	0.8	1.4	0.9	0.6	1.4	0.8

表6. 1. 1-297 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H10】

(psu)

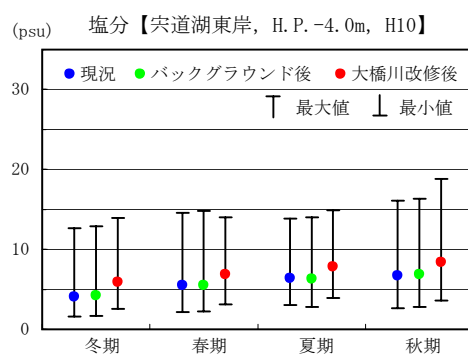
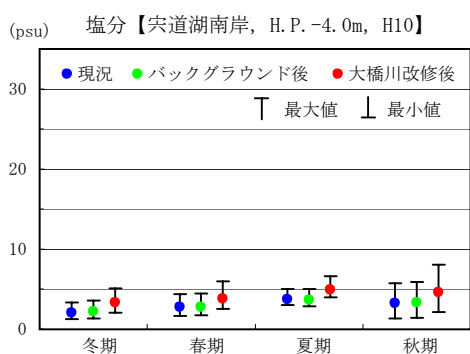
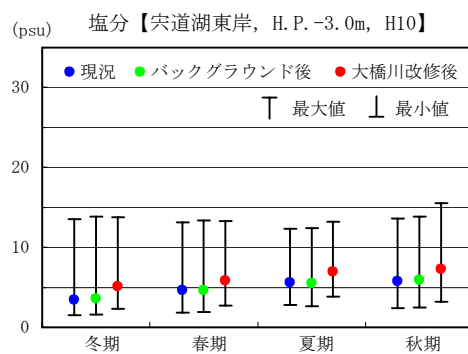
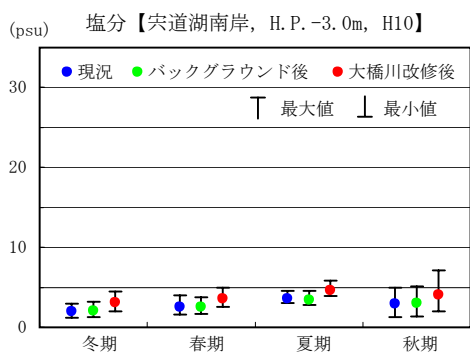
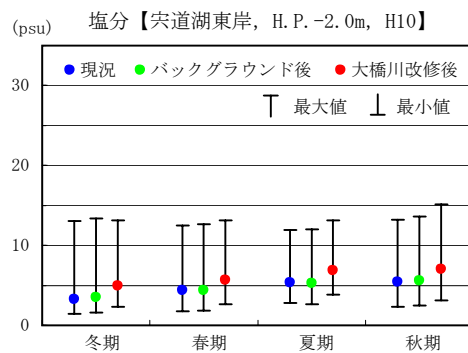
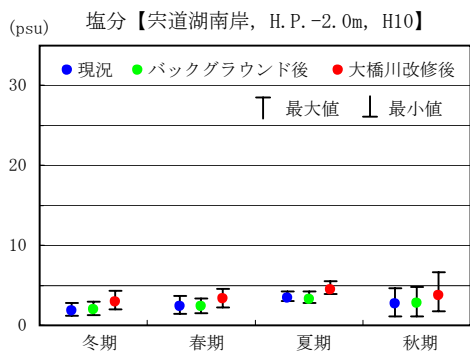
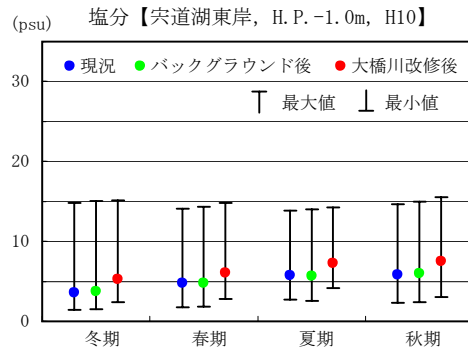
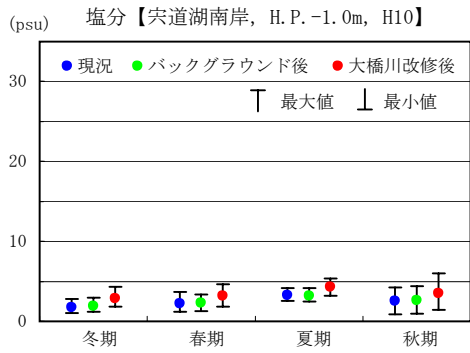
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.6	4.1	1.6	12.9	4.3	1.7	13.9	5.9	2.6	1.3	1.8	1.0	1.0	1.6	0.9
春期	14.6	5.6	2.2	14.8	5.5	2.3	14.0	6.9	3.1	-0.6	1.3	0.9	-0.8	1.4	0.8
夏期	13.8	6.4	3.0	14.0	6.4	2.8	14.9	7.8	3.9	1.1	1.4	0.9	0.9	1.4	1.1
秋期	16.1	6.7	2.7	16.4	6.9	2.8	18.8	8.4	3.6	2.7	1.7	0.9	2.4	1.5	0.8
平均	14.3	5.7	2.4	14.5	5.8	2.4	15.4	7.3	3.3	1.1	1.6	0.9	0.9	1.5	0.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-305 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H10】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-306 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H10】

表6.1.1-298 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.4	3.8	1.5	17.6	4.0	1.6	16.7	5.5	2.5	-0.7	1.7	1.0	-0.9	1.5	0.9
春期	15.6	5.3	1.8	15.9	5.3	1.8	15.5	6.4	2.8	-0.1	1.1	1.0	-0.4	1.1	1.0
夏期	15.1	6.3	2.8	15.2	6.2	2.6	15.5	7.6	4.1	0.4	1.3	1.3	0.3	1.4	1.5
秋期	15.7	6.4	1.8	16.1	6.6	2.0	15.3	7.8	2.7	-0.4	1.4	0.9	-0.8	1.2	0.7
平均	16.0	5.5	2.0	16.2	5.5	2.0	15.8	6.8	3.0	-0.2	1.3	1.0	-0.4	1.3	1.0

表6.1.1-299 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	4.5	1.5	18.7	4.8	1.6	18.1	6.1	2.6	-0.2	1.6	1.1	-0.6	1.3	1.0
春期	18.1	6.2	1.9	18.4	6.2	2.0	16.3	7.0	2.9	-1.8	0.8	1.0	-2.1	0.8	0.9
夏期	17.4	7.4	3.0	17.5	7.4	2.9	16.7	8.7	4.3	-0.7	1.3	1.3	-0.8	1.3	1.4
秋期	18.6	7.5	1.8	19.1	7.7	2.1	17.7	8.5	2.8	-0.9	1.0	1.0	-1.4	0.8	0.7
平均	18.1	6.4	2.1	18.4	6.5	2.2	17.2	7.6	3.2	-0.9	1.2	1.1	-1.2	1.1	1.0

表6.1.1-300 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.2	4.9	1.6	18.6	5.1	1.7	18.7	6.9	2.6	0.5	2.0	1.0	0.1	1.8	0.9
春期	18.3	6.6	2.0	18.5	6.6	2.1	17.6	7.9	3.0	-0.7	1.3	1.0	-0.9	1.3	0.9
夏期	18.1	7.8	3.1	18.2	7.8	3.0	18.2	9.4	4.4	0.1	1.6	1.3	0.0	1.6	1.4
秋期	19.1	7.8	1.8	19.7	8.0	2.0	19.0	9.3	2.6	-0.1	1.5	0.8	-0.7	1.3	0.6
平均	18.4	6.8	2.1	18.8	6.9	2.2	18.4	8.4	3.2	0.0	1.6	1.1	-0.4	1.5	1.0

表6.1.1-301 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.1	6.0	1.6	19.5	6.2	1.7	20.5	8.4	2.8	1.4	2.4	1.2	1.0	2.2	1.1
春期	19.5	7.7	2.2	19.8	7.8	2.3	19.3	9.7	3.0	-0.2	2.0	0.8	-0.5	1.9	0.7
夏期	19.4	9.6	3.5	19.8	9.6	3.5	19.9	12.3	5.2	0.5	2.7	1.7	0.1	2.7	1.7
秋期	21.1	9.1	1.8	21.7	9.4	2.1	21.7	11.2	2.7	0.6	2.1	0.9	0.0	1.8	0.6
平均	19.8	8.1	2.3	20.2	8.3	2.4	20.4	10.4	3.4	0.6	2.3	1.1	0.2	2.1	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-302 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.3	4.5	1.5	17.7	4.7	1.6	18.6	6.8	2.6	1.3	2.3	1.1	0.9	2.1	1.0
春期	18.1	6.2	1.9	18.4	6.2	1.9	17.4	7.8	2.9	-0.7	1.6	1.0	-1.0	1.6	1.0
夏期	18.5	7.3	2.9	18.6	7.3	2.7	18.0	9.4	4.4	-0.5	2.1	1.5	-0.6	2.1	1.7
秋期	18.7	7.4	1.8	19.3	7.6	2.0	18.8	9.2	2.5	0.1	1.8	0.7	-0.5	1.6	0.5
平均	18.2	6.4	2.0	18.5	6.5	2.1	18.2	8.3	3.1	0.0	1.9	1.1	-0.3	1.8	1.0

表6.1.1-303 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.3	4.5	1.5	17.7	4.7	1.6	19.1	7.4	2.6	1.8	2.9	1.1	1.4	2.7	1.0
春期	18.1	6.2	1.9	18.4	6.2	1.9	18.3	8.5	3.0	0.2	2.3	1.1	-0.1	2.3	1.1
夏期	18.5	7.3	2.9	18.6	7.3	2.7	19.3	10.5	4.9	0.8	3.2	2.0	0.7	3.2	2.2
秋期	18.7	7.4	1.8	19.3	7.6	2.0	20.5	10.0	2.6	1.8	2.6	0.8	1.2	2.4	0.6
平均	18.2	6.4	2.0	18.5	6.5	2.1	19.3	9.1	3.3	1.1	2.7	1.3	0.8	2.6	1.2

表6.1.1-304 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.5	3.8	1.3	12.9	4.0	1.4	12.5	5.5	2.3	0.0	1.7	1.0	-0.4	1.5	0.9
春期	14.8	5.4	1.6	14.8	5.4	1.7	14.8	6.6	2.6	0.0	1.2	1.0	0.0	1.2	0.9
夏期	16.6	6.6	2.7	16.8	6.6	2.6	16.7	8.1	4.0	0.1	1.5	1.3	-0.1	1.5	1.4
秋期	16.8	6.5	1.7	17.2	6.7	2.0	15.6	7.8	2.4	-1.2	1.3	0.7	-1.6	1.1	0.4
平均	15.2	5.6	1.8	15.4	5.7	1.9	14.9	7.0	2.8	-0.3	1.4	1.0	-0.5	1.3	0.9

表6.1.1-305 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.5	3.8	1.3	12.9	4.0	1.4	15.2	6.4	2.4	2.7	2.6	1.1	2.3	2.4	1.0
春期	14.8	5.4	1.6	14.8	5.4	1.7	17.2	7.6	2.8	2.4	2.2	1.2	2.4	2.2	1.1
夏期	16.6	6.6	2.7	16.8	6.6	2.6	18.9	9.4	4.4	2.3	2.8	1.7	2.1	2.8	1.8
秋期	16.8	6.5	1.7	17.2	6.7	2.0	17.8	8.9	2.5	1.0	2.4	0.8	0.6	2.2	0.5
平均	15.2	5.6	1.8	15.4	5.7	1.9	17.3	8.1	3.0	2.1	2.5	1.2	1.9	2.4	1.1

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-306 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

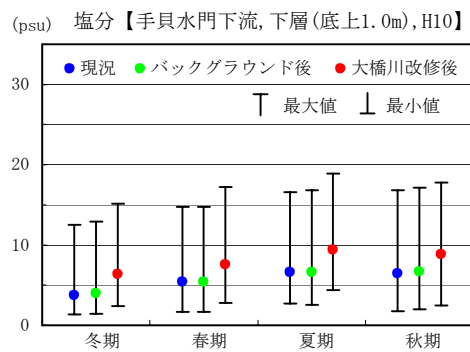
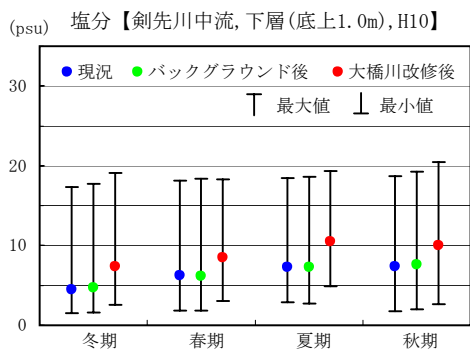
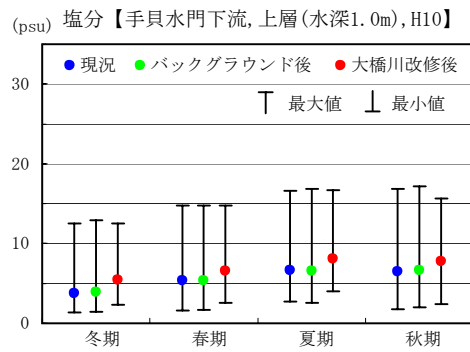
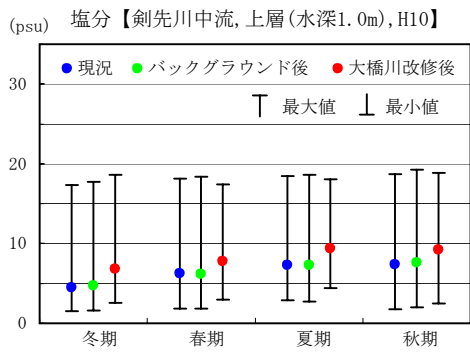
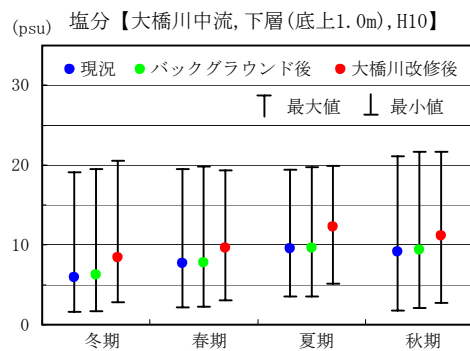
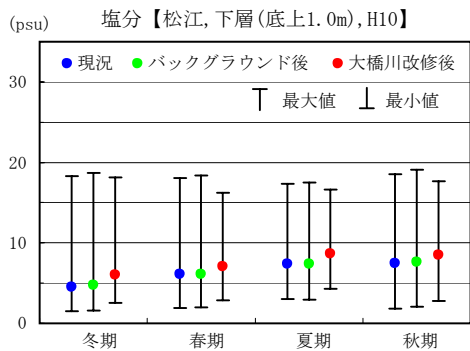
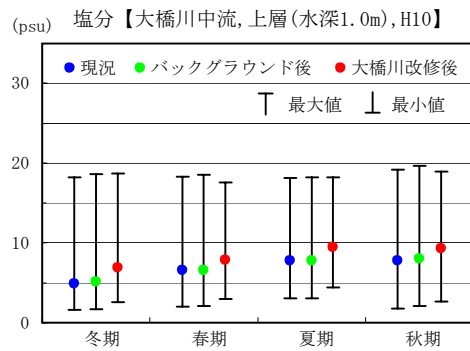
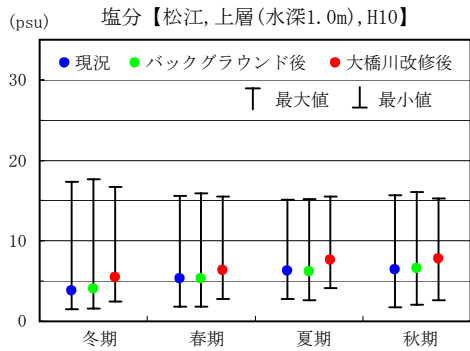
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.2	6.5	1.6	19.6	6.7	1.6	20.0	8.3	2.7	0.8	1.8	1.1	0.4	1.6	1.1
春期	19.8	8.2	2.1	20.1	8.2	2.2	19.4	9.3	2.9	-0.4	1.1	0.8	-0.7	1.1	0.7
夏期	20.1	10.0	3.8	20.2	10.1	3.8	20.0	11.5	5.0	-0.1	1.5	1.2	-0.2	1.4	1.2
秋期	21.4	9.6	1.7	22.0	9.9	1.9	21.6	10.7	2.5	0.2	1.1	0.8	-0.4	0.8	0.6
平均	20.1	8.6	2.3	20.5	8.7	2.4	20.3	10.0	3.3	0.2	1.4	1.0	-0.2	1.3	0.9

表6.1.1-307 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

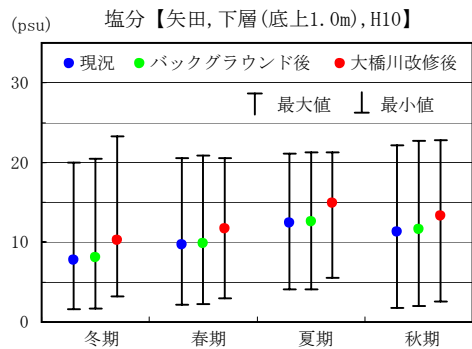
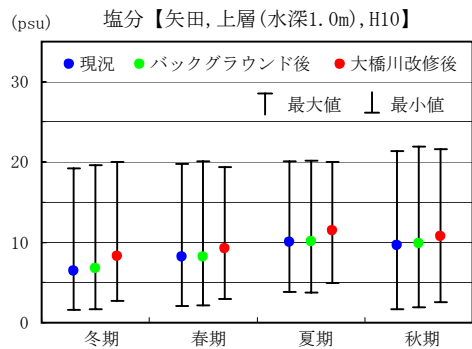
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	7.8	1.6	20.5	8.1	1.7	23.3	10.3	3.2	3.3	2.5	1.6	2.8	2.2	1.5
春期	20.5	9.8	2.2	20.8	9.9	2.2	20.6	11.7	3.0	0.1	1.9	0.8	-0.2	1.8	0.8
夏期	21.1	12.5	4.1	21.3	12.6	4.1	21.2	14.9	5.6	0.1	2.4	1.5	-0.1	2.3	1.5
秋期	22.2	11.3	1.7	22.8	11.6	2.0	22.8	13.3	2.6	0.6	2.0	0.9	0.0	1.7	0.6
平均	21.0	10.4	2.4	21.4	10.6	2.5	22.0	12.6	3.6	1.0	2.2	1.2	0.6	2.0	1.1

\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-307 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H10】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-308 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H10】

表6.1.1-308 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.0	3.5	1.5	16.1	3.7	1.6	15.8	5.2	2.5	-0.2	1.7	1.0	-0.3	1.5	0.9
春期	13.9	4.9	1.7	14.1	4.9	1.7	15.1	6.1	2.7	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0
夏期	14.0	5.8	2.7	14.1	5.7	2.5	14.8	7.2	4.1	0.8	1.4	1.4	0.7	1.5	1.6
秋期	14.6	5.9	1.8	14.8	6.1	2.1	14.9	7.4	2.6	0.3	1.5	0.8	0.1	1.3	0.5
平均	14.6	5.0	1.9	14.8	5.1	2.0	15.2	6.5	3.0	0.6	1.5	1.1	0.4	1.4	1.0

表6.1.1-309 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.9	4.2	1.5	18.3	4.4	1.6	17.7	5.8	2.5	-0.2	1.6	1.0	-0.6	1.4	0.9
春期	16.9	5.8	1.9	17.1	5.7	1.9	15.9	6.8	2.9	-1.0	1.0	1.0	-1.2	1.1	1.0
夏期	16.3	6.9	2.9	16.5	6.8	2.7	16.1	8.3	4.2	-0.2	1.4	1.3	-0.4	1.5	1.5
秋期	17.1	7.0	1.9	17.6	7.2	2.2	16.9	8.3	2.8	-0.2	1.3	0.9	-0.7	1.1	0.6
平均	17.1	6.0	2.1	17.4	6.0	2.1	16.7	7.3	3.1	-0.4	1.3	1.0	-0.7	1.3	1.0

表6.1.1-310 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.4	3.8	1.5	17.6	4.0	1.6	16.7	5.5	2.5	-0.7	1.7	1.0	-0.9	1.5	0.9
春期	15.6	5.3	1.8	15.9	5.3	1.8	15.5	6.4	2.8	-0.1	1.1	1.0	-0.4	1.1	1.0
夏期	15.1	6.3	2.8	15.2	6.2	2.6	15.5	7.6	4.1	0.4	1.3	1.3	0.3	1.4	1.5
秋期	15.7	6.4	1.8	16.1	6.6	2.0	15.3	7.8	2.7	-0.4	1.4	0.9	-0.8	1.2	0.7
平均	16.0	5.5	2.0	16.2	5.5	2.0	15.8	6.8	3.0	-0.2	1.3	1.0	-0.4	1.3	1.0

表6.1.1-311 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.4	4.7	1.5	18.9	4.9	1.6	18.4	6.3	2.6	0.0	1.6	1.1	-0.5	1.4	1.0
春期	18.5	6.3	2.0	18.8	6.3	2.0	16.5	7.4	2.9	-2.0	1.1	0.9	-2.3	1.1	0.9
夏期	17.9	7.6	3.0	18.1	7.6	2.9	17.2	9.2	4.4	-0.7	1.6	1.4	-0.9	1.6	1.5
秋期	19.2	7.7	1.8	19.7	7.9	2.1	18.6	8.8	2.8	-0.6	1.1	1.0	-1.1	0.9	0.7
平均	18.5	6.6	2.1	18.9	6.7	2.2	17.7	7.9	3.2	-0.8	1.3	1.1	-1.2	1.2	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-312 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.9	4.1	1.5	18.2	4.3	1.6	17.5	5.8	2.5	-0.4	1.7	1.0	-0.7	1.5	0.9
春期	16.6	5.7	1.9	16.9	5.7	1.9	16.1	6.7	2.9	-0.5	1.0	1.0	-0.8	1.0	1.0
夏期	16.1	6.6	2.9	16.2	6.6	2.7	16.3	7.9	4.2	0.2	1.3	1.3	0.1	1.3	1.5
秋期	16.8	6.8	1.8	17.2	7.0	2.1	15.7	8.1	2.7	-1.1	1.3	0.9	-1.5	1.1	0.6
平均	16.9	5.8	2.0	17.1	5.9	2.1	16.4	7.1	3.1	-0.5	1.3	1.1	-0.7	1.2	1.0

表6.1.1-313 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.8	5.0	1.6	19.2	5.2	1.7	18.8	7.0	2.6	0.0	2.0	1.0	-0.4	1.8	0.9
春期	18.7	6.7	2.0	19.0	6.7	2.1	17.4	8.1	3.0	-1.3	1.4	1.0	-1.6	1.4	0.9
夏期	18.4	8.1	3.0	18.5	8.1	3.0	18.3	10.2	4.8	-0.1	2.1	1.8	-0.2	2.1	1.8
秋期	19.8	8.0	1.8	20.4	8.3	2.1	20.4	9.6	2.8	0.6	1.6	1.0	0.0	1.3	0.7
平均	18.9	7.0	2.1	19.3	7.1	2.2	18.7	8.7	3.3	-0.2	1.7	1.2	-0.6	1.6	1.1

表6.1.1-314 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.2	4.6	1.6	18.6	4.9	1.7	18.3	6.4	2.6	0.1	1.8	1.0	-0.3	1.5	0.9
春期	17.9	6.3	1.9	18.2	6.3	2.0	17.0	7.4	2.9	-0.9	1.1	1.0	-1.2	1.1	0.9
夏期	17.4	7.4	3.0	17.5	7.4	3.0	17.6	8.9	4.3	0.2	1.5	1.3	0.1	1.5	1.3
秋期	18.5	7.5	1.8	19.0	7.7	2.1	17.7	8.8	2.7	-0.8	1.3	0.9	-1.3	1.1	0.6
平均	18.0	6.5	2.1	18.3	6.6	2.2	17.7	7.9	3.1	-0.3	1.4	1.0	-0.6	1.3	0.9

表6.1.1-315 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.0	5.6	1.6	19.4	5.9	1.7	19.6	7.9	2.7	0.6	2.3	1.1	0.2	2.0	1.0
春期	19.4	7.4	2.2	19.8	7.4	2.3	18.7	9.0	3.1	-0.7	1.6	0.9	-1.1	1.6	0.8
夏期	19.3	9.1	3.3	19.7	9.2	3.2	19.3	11.6	5.2	0.0	2.5	1.9	-0.4	2.4	2.0
秋期	21.0	8.8	1.8	21.6	9.1	2.1	21.2	10.6	2.7	0.2	1.8	0.9	-0.4	1.5	0.6
平均	19.7	7.7	2.2	20.1	7.9	2.3	19.7	9.8	3.4	0.0	2.1	1.2	-0.4	1.9	1.1

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-316 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	5.1	1.6	18.8	5.4	1.7	19.0	7.2	2.6	0.7	2.1	1.0	0.2	1.8	0.9
春期	18.6	6.8	2.0	18.8	6.8	2.1	17.9	8.2	3.0	-0.7	1.4	1.0	-0.9	1.4	0.9
夏期	18.6	8.1	3.1	18.7	8.1	3.1	18.7	9.8	4.5	0.1	1.7	1.4	0.0	1.7	1.4
秋期	19.7	8.1	1.8	20.3	8.3	2.0	19.7	9.7	2.6	0.0	1.6	0.8	-0.6	1.4	0.6
平均	18.8	7.0	2.1	19.2	7.2	2.2	18.8	8.7	3.2	0.0	1.7	1.1	-0.4	1.5	1.0

表6.1.1-317 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.2	6.4	1.6	19.6	6.7	1.7	20.9	8.6	2.8	1.7	2.2	1.2	1.3	1.9	1.1
春期	20.0	8.2	2.2	20.4	8.3	2.3	19.4	9.9	3.0	-0.6	1.7	0.8	-1.0	1.6	0.7
夏期	20.1	10.4	3.8	20.4	10.5	3.8	20.1	12.6	5.1	0.0	2.2	1.3	-0.3	2.1	1.3
秋期	21.6	9.7	1.8	22.2	10.0	2.1	21.9	11.4	2.7	0.3	1.7	0.9	-0.3	1.4	0.6
平均	20.2	8.7	2.4	20.7	8.9	2.5	20.6	10.6	3.4	0.4	1.9	1.0	-0.1	1.7	0.9

表6.1.1-318 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.0	5.9	1.6	19.4	6.1	1.7	19.4	8.0	2.7	0.4	2.1	1.1	0.0	1.9	1.0
春期	19.4	7.6	2.2	19.7	7.6	2.2	19.0	9.0	3.0	-0.4	1.4	0.8	-0.7	1.4	0.8
夏期	19.4	9.2	3.4	19.8	9.2	3.4	19.7	10.9	5.0	0.3	1.7	1.6	-0.1	1.7	1.6
秋期	20.9	8.9	1.8	21.5	9.2	2.0	21.0	10.4	2.6	0.1	1.5	0.8	-0.5	1.2	0.6
平均	19.7	7.9	2.3	20.1	8.0	2.3	19.8	9.6	3.3	0.1	1.7	1.0	-0.3	1.6	1.0

表6.1.1-319 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.5	7.3	1.6	19.9	7.6	1.7	22.6	9.7	3.1	3.1	2.4	1.5	2.7	2.1	1.4
春期	20.6	9.2	2.2	20.9	9.3	2.3	20.4	11.1	3.0	-0.2	1.9	0.8	-0.5	1.8	0.7
夏期	20.8	11.8	4.1	21.0	11.9	4.1	20.9	14.1	5.3	0.1	2.3	1.2	-0.1	2.2	1.2
秋期	22.0	10.7	1.8	22.6	11.1	2.1	22.6	12.6	2.7	0.6	1.9	0.9	0.0	1.5	0.6
平均	20.7	9.8	2.4	21.1	10.0	2.6	21.6	11.9	3.5	0.9	2.1	1.1	0.5	1.9	0.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-320 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.1	6.4	1.6	19.5	6.6	1.7	20.4	8.4	2.7	1.3	2.0	1.1	0.9	1.8	1.0
春期	19.8	8.1	2.1	20.2	8.2	2.2	19.4	9.4	2.9	-0.4	1.3	0.8	-0.8	1.2	0.7
夏期	20.1	10.0	3.8	20.2	10.0	3.7	20.1	11.6	5.0	0.0	1.6	1.2	-0.1	1.6	1.3
秋期	21.3	9.5	1.7	21.8	9.8	2.0	21.8	10.9	2.5	0.5	1.4	0.8	0.0	1.1	0.5
平均	20.1	8.5	2.3	20.4	8.7	2.4	20.4	10.1	3.3	0.3	1.6	1.0	0.0	1.4	0.9

表6.1.1-321 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.5	7.9	1.6	20.9	8.3	1.7	23.2	10.2	3.2	2.7	2.3	1.6	2.3	1.9	1.5
春期	20.6	10.0	2.2	21.0	10.1	2.2	20.3	11.6	3.0	-0.3	1.6	0.8	-0.7	1.5	0.8
夏期	21.3	12.8	4.1	21.5	13.0	4.1	21.1	14.7	5.5	-0.2	1.9	1.4	-0.4	1.7	1.4
秋期	22.4	11.5	1.7	22.8	11.9	2.0	22.8	13.2	2.6	0.4	1.7	0.9	0.0	1.3	0.6
平均	21.2	10.6	2.4	21.6	10.8	2.5	21.9	12.4	3.6	0.7	1.8	1.2	0.3	1.6	1.1

表6.1.1-322 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.3	7.1	1.6	19.8	7.4	1.7	22.1	9.1	2.9	2.8	2.0	1.3	2.3	1.7	1.2
春期	20.6	8.8	2.1	20.9	8.9	2.2	20.2	10.1	2.9	-0.4	1.3	0.8	-0.7	1.2	0.7
夏期	21.2	11.0	4.0	21.3	11.1	4.0	20.7	12.7	5.1	-0.5	1.7	1.1	-0.6	1.6	1.1
秋期	22.4	10.3	1.7	22.9	10.6	2.0	22.3	11.6	2.5	-0.1	1.3	0.8	-0.6	1.0	0.5
平均	20.9	9.3	2.4	21.2	9.5	2.5	21.3	10.9	3.4	0.4	1.6	1.0	0.1	1.4	0.9

表6.1.1-323 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.5	9.5	1.8	23.0	9.8	2.0	24.2	11.6	3.3	1.7	2.1	1.5	1.2	1.8	1.3
春期	21.4	11.7	2.2	21.8	11.9	2.2	21.1	13.1	3.0	-0.3	1.4	0.8	-0.7	1.2	0.8
夏期	22.4	14.9	4.2	22.6	15.2	4.1	22.2	16.5	5.5	-0.2	1.6	1.3	-0.4	1.3	1.4
秋期	23.6	13.4	1.7	24.0	13.8	2.0	23.6	14.8	2.6	0.0	1.4	0.9	-0.4	1.0	0.6
平均	22.5	12.4	2.5	22.9	12.7	2.6	22.8	14.0	3.6	0.3	1.6	1.1	-0.1	1.3	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-324 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.4	7.9	1.7	20.9	8.2	1.8	23.1	9.6	3.0	2.7	1.7	1.3	2.2	1.4	1.2
春期	20.9	9.5	2.1	21.2	9.6	2.2	20.4	10.6	3.0	-0.5	1.1	0.9	-0.8	1.0	0.8
夏期	21.8	12.0	4.0	22.0	12.1	4.0	21.2	13.4	5.2	-0.6	1.4	1.2	-0.8	1.3	1.2
秋期	23.2	11.1	1.7	23.7	11.4	2.0	22.5	12.2	2.5	-0.7	1.1	0.8	-1.2	0.8	0.5
平均	21.6	10.1	2.4	22.0	10.3	2.5	21.8	11.5	3.4	0.2	1.4	1.0	-0.2	1.2	0.9

表6.1.1-325 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.7	10.9	2.0	24.2	11.3	2.1	24.8	12.9	3.4	1.1	2.0	1.4	0.6	1.6	1.3
春期	22.3	13.3	2.2	22.3	13.5	2.2	22.0	14.6	3.1	-0.3	1.3	0.9	-0.3	1.1	0.9
夏期	23.3	16.8	4.2	23.5	17.1	4.1	23.3	18.1	7.0	0.0	1.3	2.8	-0.2	1.0	2.9
秋期	24.2	15.1	1.7	24.6	15.5	2.0	24.4	16.3	2.6	0.2	1.2	0.9	-0.2	0.8	0.6
平均	23.4	14.0	2.5	23.7	14.4	2.6	23.6	15.5	4.0	0.2	1.5	1.5	-0.1	1.1	1.4

表6.1.1-326 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H10】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.8	8.2	1.8	22.3	8.5	2.0	23.9	10.2	3.3	2.1	2.0	1.5	1.6	1.7	1.3
春期	21.1	9.8	2.1	21.5	9.9	2.2	20.8	11.2	3.1	-0.3	1.4	1.0	-0.7	1.3	0.9
夏期	22.3	12.6	4.2	22.5	12.7	4.2	21.9	14.3	5.6	-0.4	1.7	1.4	-0.6	1.6	1.4
秋期	23.7	11.5	1.7	24.1	11.8	2.0	22.5	12.9	2.5	-1.2	1.4	0.8	-1.6	1.1	0.5
平均	22.2	10.5	2.5	22.6	10.7	2.6	22.3	12.2	3.6	0.1	1.7	1.1	-0.3	1.5	1.0

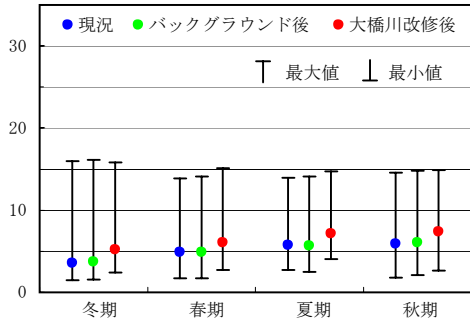
表6.1.1-327 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

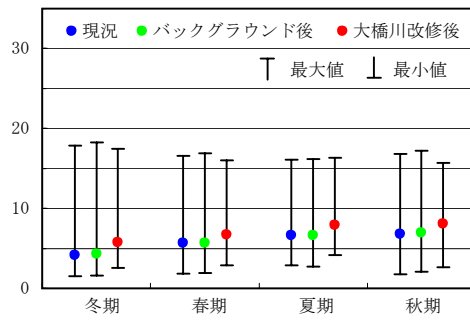
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.4	12.5	2.0	24.9	13.0	2.1	25.2	14.7	3.7	0.8	2.2	1.7	0.3	1.7	1.6
春期	23.2	14.8	2.2	23.3	15.1	2.2	22.9	15.9	4.1	-0.3	1.1	1.9	-0.4	0.8	1.9
夏期	24.2	18.5	4.4	24.4	18.9	4.4	24.2	19.5	9.4	0.0	1.0	5.0	-0.2	0.6	5.0
秋期	24.6	16.7	1.7	25.0	17.2	2.0	24.7	17.8	2.5	0.1	1.1	0.8	-0.3	0.6	0.5
平均	24.1	15.6	2.6	24.4	16.1	2.7	24.3	17.0	4.9	0.2	1.4	2.3	-0.1	0.9	2.2

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

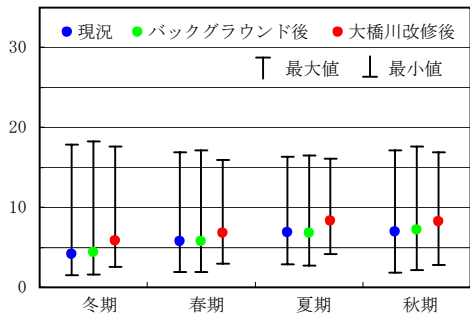
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), H10】



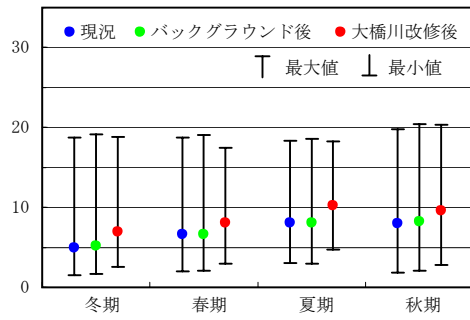
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), H10】



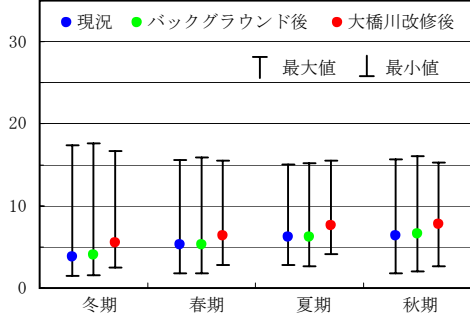
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, H10】



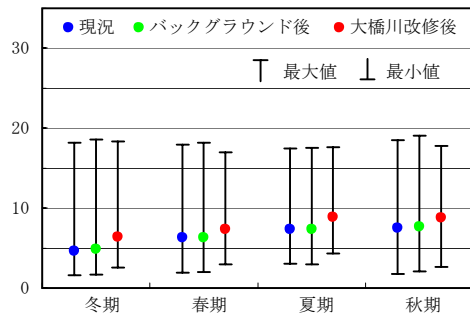
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, H10】



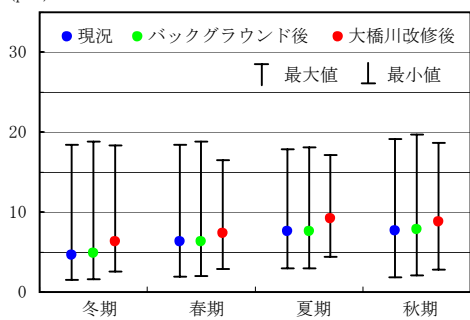
(psu) 塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), H10】



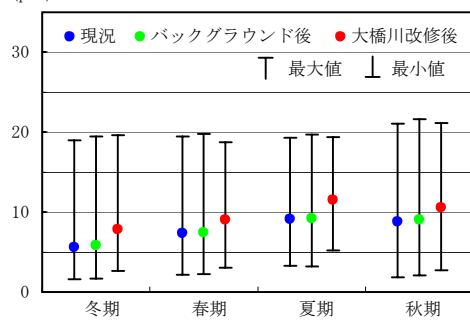
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), H10】



(psu) 塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, H10】



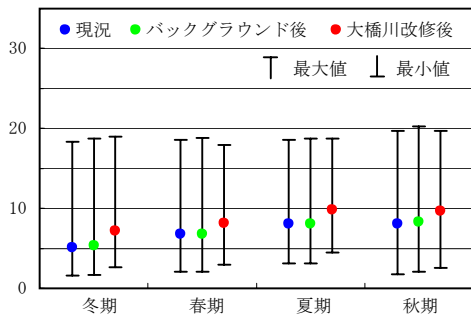
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, H10】



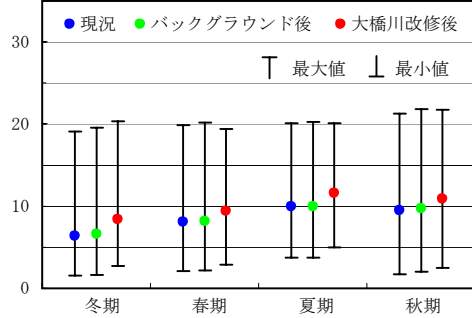
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-309 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H10】

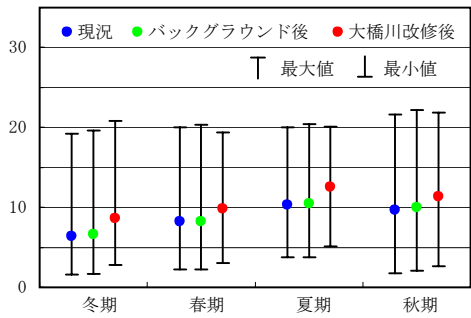
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), H10】



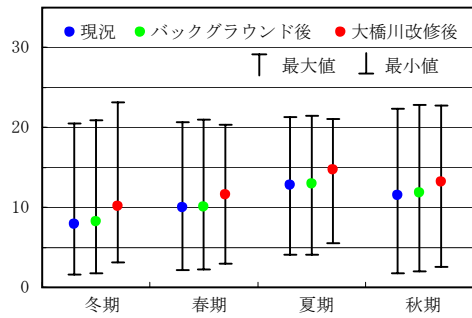
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), H10】



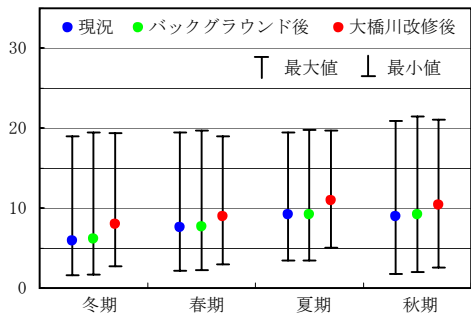
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, H10】



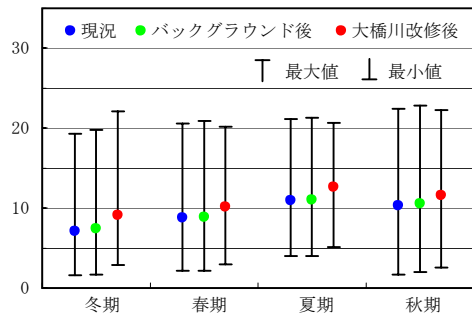
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, H10】



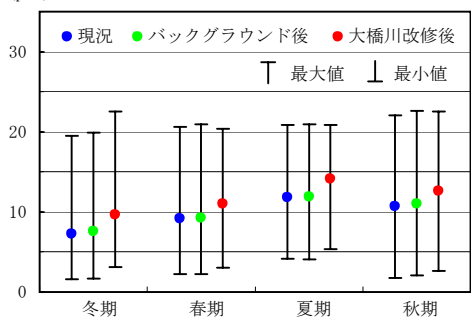
(psu) 塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), H10】



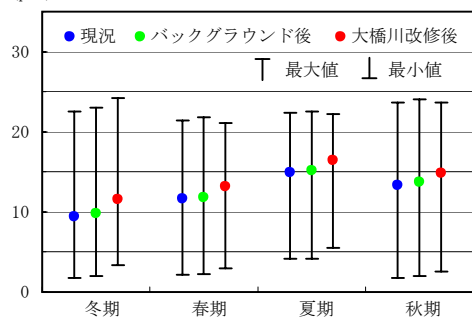
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), H10】



(psu) 塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, H10】



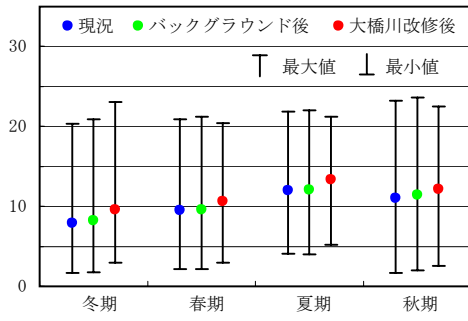
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, H10】



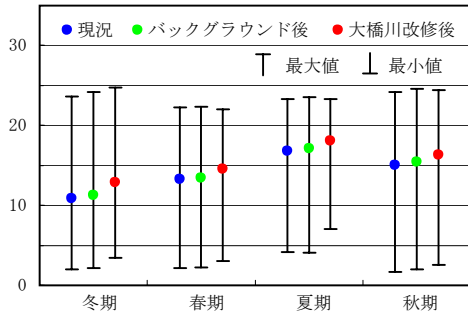
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-310 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H10】

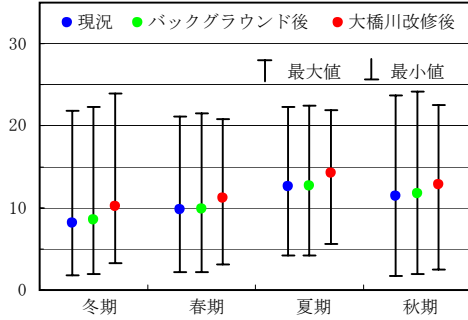
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), H10】



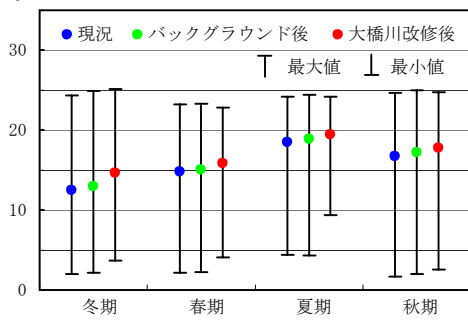
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), H.P. -3.5m, H10】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), H10】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), H.P. -3.5m, H10】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-311 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H10】

表6.1.1-328 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.9	3.8	0.4	6.1	4.0	0.5	8.5	5.8	0.9	2.6	2.0	0.5	2.4	1.8	0.4
春期	7.7	4.0	0.6	7.9	4.1	0.6	9.7	5.6	0.8	2.0	1.6	0.2	1.8	1.5	0.2
夏期	5.4	2.7	0.1	5.5	2.8	0.1	6.9	3.8	0.2	1.5	1.1	0.1	1.4	1.0	0.1
秋期	9.3	5.7	2.5	9.5	5.8	2.6	12.0	7.6	3.7	2.7	1.9	1.2	2.5	1.8	1.1
平均	7.1	4.1	0.9	7.3	4.2	1.0	9.3	5.7	1.4	2.2	1.6	0.5	2.0	1.5	0.4

表6.1.1-329 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.0	4.3	1.0	6.2	4.4	1.1	8.6	6.3	2.0	2.6	2.0	1.0	2.4	1.9	0.9
春期	7.5	4.3	1.4	7.7	4.4	1.2	9.5	6.0	1.7	2.0	1.7	0.3	1.8	1.6	0.5
夏期	5.4	2.9	0.4	5.5	3.0	0.4	7.0	4.1	0.7	1.6	1.2	0.3	1.5	1.1	0.3
秋期	9.4	5.9	2.9	9.6	6.0	3.0	12.1	7.9	4.0	2.7	2.0	1.1	2.5	1.9	1.0
平均	7.1	4.4	1.4	7.3	4.5	1.4	9.3	6.1	2.1	2.2	1.7	0.7	2.0	1.6	0.7

表6.1.1-330 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.6	4.7	1.2	6.8	4.9	1.4	9.1	6.8	2.2	2.5	2.1	1.0	2.3	1.9	0.8
春期	7.9	4.7	2.1	8.2	4.8	1.9	9.9	6.4	2.8	2.0	1.7	0.7	1.7	1.6	0.9
夏期	5.8	3.3	0.6	5.9	3.4	0.7	7.4	4.5	1.2	1.6	1.2	0.6	1.5	1.1	0.5
秋期	9.8	6.2	3.1	10.0	6.4	3.2	12.6	8.2	4.4	2.8	2.0	1.3	2.6	1.8	1.2
平均	7.5	4.7	1.8	7.7	4.9	1.8	9.8	6.5	2.7	2.3	1.8	0.9	2.1	1.6	0.9

表6.1.1-331 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.3	5.0	1.4	7.5	5.1	1.5	9.7	7.1	2.3	2.4	2.1	0.9	2.2	2.0	0.8
春期	8.7	5.0	2.4	8.9	5.1	2.5	10.7	6.8	3.8	2.0	1.8	1.4	1.8	1.7	1.3
夏期	6.2	3.6	0.9	6.4	3.7	0.9	7.9	4.9	1.8	1.7	1.3	0.9	1.5	1.2	0.9
秋期	10.2	6.6	3.3	10.4	6.8	3.4	12.9	8.7	4.6	2.7	2.1	1.3	2.5	1.9	1.2
平均	8.1	5.1	2.0	8.3	5.2	2.1	10.3	6.9	3.1	2.2	1.8	1.1	2.0	1.7	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-332 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.1	5.0	2.7	7.3	5.1	2.9	9.5	7.0	4.0	2.4	2.0	1.3	2.2	1.9	1.1
春期	5.2	4.1	2.0	5.3	4.3	2.1	7.0	5.8	3.2	1.8	1.7	1.2	1.7	1.5	1.1
夏期	4.4	2.9	1.7	4.5	3.0	1.7	6.0	4.0	2.3	1.6	1.1	0.6	1.5	1.0	0.6
秋期	8.3	5.6	3.3	8.5	5.8	3.4	10.9	7.4	4.5	2.6	1.8	1.2	2.4	1.6	1.1
平均	6.3	4.4	2.4	6.4	4.6	2.5	8.4	6.1	3.5	2.1	1.7	1.1	2.0	1.5	1.0

表6.1.1-333 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.9	4.8	3.0	6.1	5.0	3.1	8.2	6.8	4.5	2.3	2.0	1.5	2.1	1.8	1.4
春期	5.2	4.2	2.2	5.4	4.3	2.3	7.2	5.8	3.4	2.0	1.6	1.2	1.8	1.5	1.1
夏期	4.4	3.0	1.7	4.5	3.1	1.8	5.9	4.1	2.4	1.5	1.1	0.7	1.4	1.0	0.6
秋期	8.2	5.6	3.3	8.4	5.8	3.4	10.8	7.5	4.6	2.6	1.9	1.3	2.4	1.7	1.2
平均	5.9	4.4	2.6	6.1	4.6	2.7	8.0	6.1	3.7	2.1	1.7	1.1	1.9	1.5	1.0

表6.1.1-334 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.6	5.3	3.4	7.8	5.4	3.5	10.1	7.4	4.9	2.5	2.1	1.5	2.3	2.0	1.4
春期	5.8	4.5	2.7	6.0	4.7	2.9	7.8	6.3	4.1	2.0	1.8	1.4	1.8	1.6	1.2
夏期	5.0	3.4	2.0	5.1	3.5	2.1	6.6	4.6	2.8	1.6	1.2	0.8	1.5	1.1	0.7
秋期	8.9	6.2	3.6	9.2	6.3	3.8	11.6	8.1	5.2	2.7	1.9	1.6	2.4	1.8	1.4
平均	6.8	4.9	2.9	7.0	5.0	3.1	9.0	6.6	4.3	2.2	1.7	1.4	2.0	1.6	1.2

表6.1.1-335 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.4	5.3	3.4	7.6	5.4	3.5	10.1	7.4	4.8	2.7	2.1	1.4	2.5	2.0	1.3
春期	6.3	4.8	2.8	6.4	5.0	2.9	8.3	6.6	4.2	2.0	1.8	1.4	1.9	1.6	1.3
夏期	5.2	3.8	2.2	5.4	3.9	2.3	6.9	5.2	3.2	1.7	1.4	1.0	1.5	1.3	0.9
秋期	9.3	6.6	3.9	9.5	6.7	4.0	12.0	8.6	5.3	2.7	2.0	1.4	2.5	1.9	1.3
平均	7.1	5.1	3.1	7.2	5.3	3.2	9.3	7.0	4.4	2.2	1.9	1.3	2.1	1.7	1.2

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-336 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.2	4.2	2.7	5.3	4.4	2.9	7.3	6.0	3.8	2.1	1.8	1.1	2.0	1.6	0.9
春期	5.7	4.2	2.5	5.6	4.4	2.6	7.4	5.9	3.7	1.7	1.7	1.2	1.8	1.5	1.1
夏期	4.3	3.1	1.7	4.4	3.1	1.7	5.8	4.1	2.2	1.5	1.0	0.5	1.4	1.0	0.5
秋期	7.7	5.2	3.2	8.0	5.4	3.3	10.3	7.0	4.3	2.6	1.8	1.1	2.3	1.6	1.0
平均	5.7	4.2	2.5	5.8	4.3	2.6	7.7	5.8	3.5	2.0	1.6	1.0	1.9	1.5	0.9

表6.1.1-337 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.2	4.4	2.8	5.4	4.5	2.9	7.4	6.3	4.1	2.2	1.9	1.3	2.0	1.8	1.2
春期	5.8	4.4	2.7	5.7	4.6	2.8	7.5	6.1	4.1	1.7	1.7	1.4	1.8	1.5	1.3
夏期	4.3	3.3	2.1	4.4	3.4	2.2	5.8	4.4	2.9	1.5	1.1	0.8	1.4	1.0	0.7
秋期	8.1	5.5	3.4	8.3	5.6	3.6	10.7	7.4	4.8	2.6	1.9	1.4	2.4	1.8	1.2
平均	5.9	4.4	2.8	6.0	4.5	2.9	7.9	6.1	4.0	2.0	1.7	1.2	1.9	1.6	1.1

表6.1.1-338 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.4	4.5	2.9	5.6	4.7	3.1	7.7	6.5	4.3	2.3	2.0	1.4	2.1	1.8	1.2
春期	6.1	4.6	2.7	6.1	4.8	2.9	7.9	6.4	4.1	1.8	1.8	1.4	1.8	1.6	1.2
夏期	4.7	3.5	2.4	4.8	3.6	2.5	6.2	4.8	3.3	1.5	1.3	0.9	1.4	1.2	0.8
秋期	8.4	5.8	3.6	8.7	5.9	3.7	11.1	7.7	5.1	2.7	1.9	1.5	2.4	1.8	1.4
平均	6.2	4.6	2.9	6.3	4.8	3.1	8.2	6.4	4.2	2.0	1.8	1.3	1.9	1.6	1.1

表6.1.1-339 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.9	4.7	2.9	6.1	4.8	3.1	8.4	6.8	4.3	2.5	2.1	1.4	2.3	2.0	1.2
春期	6.4	4.8	2.7	6.4	5.0	2.9	8.2	6.6	4.2	1.8	1.8	1.5	1.8	1.6	1.3
夏期	5.1	3.8	2.7	5.2	3.9	2.8	6.8	5.1	3.7	1.7	1.3	1.0	1.6	1.2	0.9
秋期	9.2	6.2	3.8	9.4	6.3	4.0	11.9	8.2	5.3	2.7	2.0	1.5	2.5	1.9	1.3
平均	6.7	4.9	3.0	6.8	5.0	3.2	8.8	6.7	4.4	2.1	1.8	1.4	2.0	1.7	1.2

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-340 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.6	7.0	4.1	16.9	7.2	4.4	17.6	9.6	6.0	1.0	2.6	1.9	0.7	2.4	1.6
春期	15.7	7.1	2.6	15.6	7.2	2.7	16.5	9.1	4.1	0.8	2.0	1.5	0.9	1.9	1.4
夏期	13.8	5.6	2.4	14.0	5.7	2.5	15.1	7.3	3.4	1.3	1.7	1.0	1.1	1.6	0.9
秋期	18.5	8.8	4.9	18.9	9.0	5.0	18.1	11.0	6.6	-0.4	2.2	1.7	-0.8	2.0	1.6
平均	16.2	7.1	3.5	16.4	7.3	3.7	16.8	9.3	5.0	0.6	2.2	1.5	0.4	2.0	1.3

表6. 1. 1-341 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.3	6.6	4.1	15.6	6.8	4.4	17.4	9.1	6.0	2.1	2.5	1.9	1.8	2.3	1.6
春期	14.1	6.5	2.7	14.2	6.7	2.8	15.8	8.6	4.1	1.7	2.1	1.4	1.6	1.9	1.3
夏期	11.6	5.1	2.5	11.8	5.3	2.5	13.8	6.8	3.6	2.2	1.7	1.1	2.0	1.5	1.1
秋期	16.1	8.2	4.9	16.4	8.4	5.0	17.0	10.4	6.7	0.9	2.2	1.8	0.6	2.0	1.7
平均	14.3	6.6	3.6	14.5	6.8	3.7	16.0	8.7	5.1	1.7	2.1	1.5	1.5	1.9	1.4

表6. 1. 1-342 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.6	6.9	4.1	15.8	7.1	4.4	17.6	9.3	6.0	2.0	2.4	1.9	1.8	2.2	1.6
春期	14.2	6.8	2.9	14.3	6.9	2.9	15.8	8.8	4.2	1.6	2.0	1.3	1.5	1.9	1.3
夏期	11.9	5.4	2.6	12.1	5.5	2.7	13.8	7.0	3.7	1.9	1.6	1.1	1.7	1.5	1.0
秋期	16.5	8.5	5.0	16.8	8.7	5.1	17.3	10.6	6.8	0.8	2.1	1.8	0.5	1.9	1.7
平均	14.6	6.9	3.7	14.8	7.1	3.8	16.1	8.9	5.2	1.5	2.0	1.5	1.3	1.8	1.4

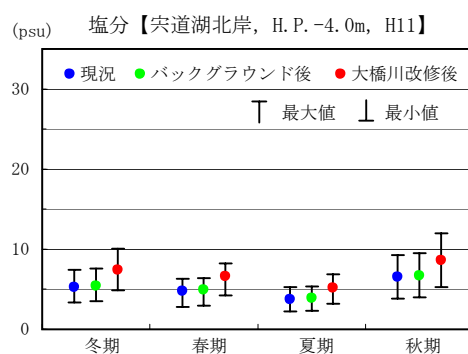
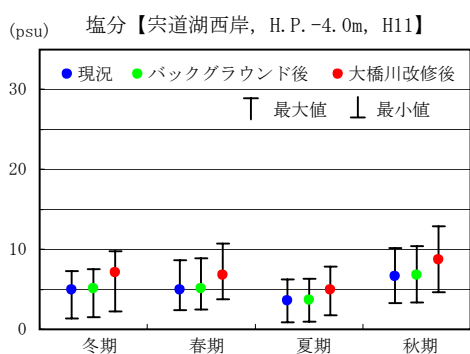
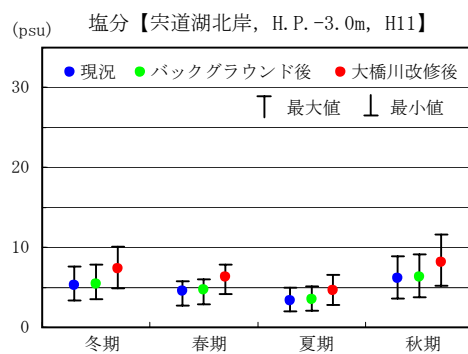
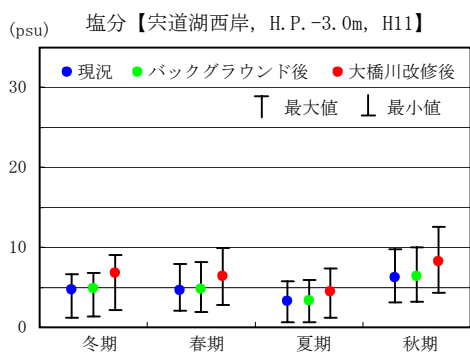
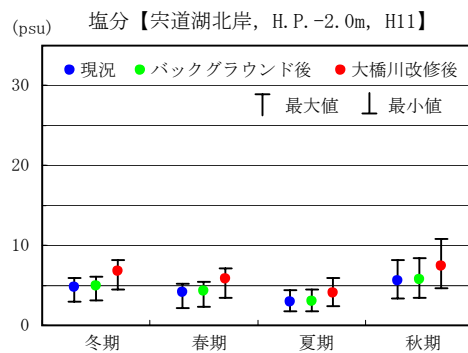
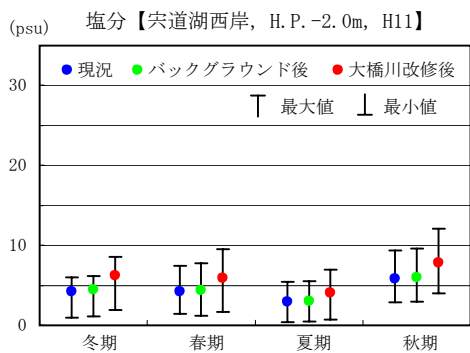
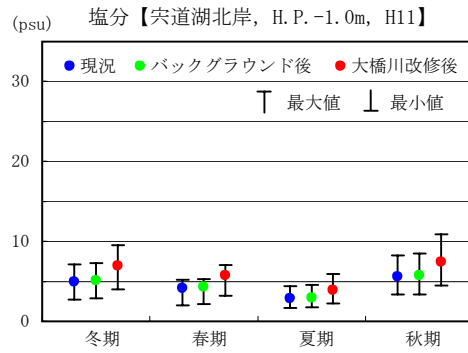
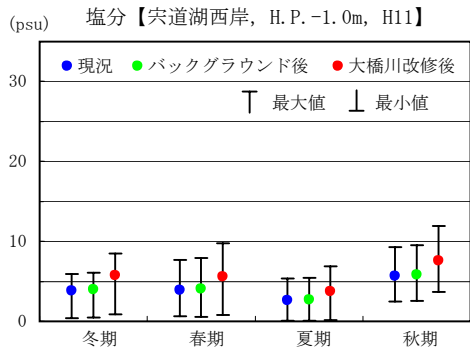
表6. 1. 1-343 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.3	7.6	4.2	16.7	7.8	4.5	19.0	10.2	6.3	2.7	2.6	2.1	2.3	2.4	1.8
春期	14.2	7.9	3.6	14.2	7.9	3.8	16.4	9.8	5.2	2.2	1.9	1.6	2.2	1.9	1.4
夏期	12.3	6.5	3.4	12.6	6.6	3.5	14.5	8.1	5.1	2.2	1.6	1.7	1.9	1.5	1.6
秋期	16.5	9.4	5.5	16.8	9.6	5.6	18.3	11.6	7.1	1.8	2.2	1.6	1.5	2.0	1.5
平均	14.8	7.9	4.2	15.1	8.0	4.4	17.1	9.9	5.9	2.3	2.0	1.7	2.0	1.9	1.5

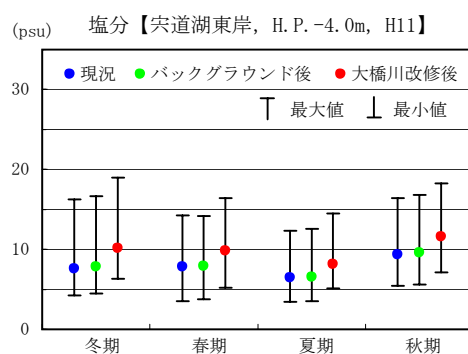
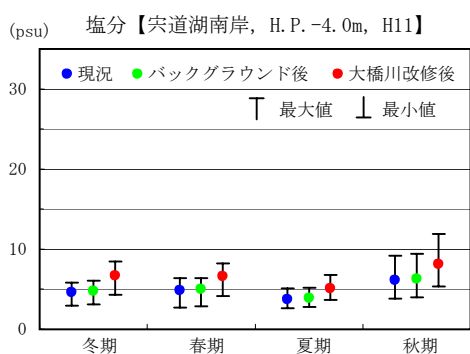
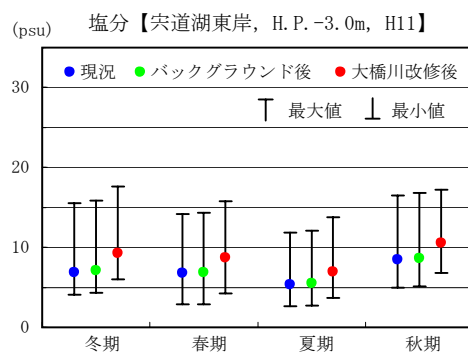
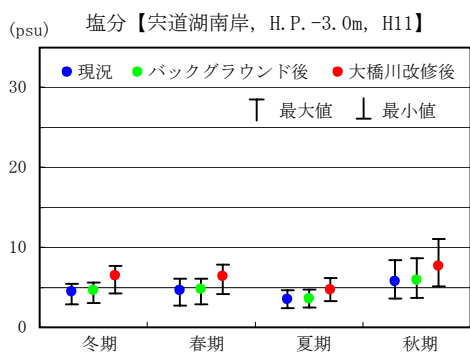
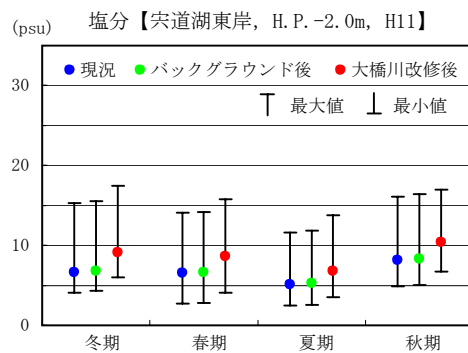
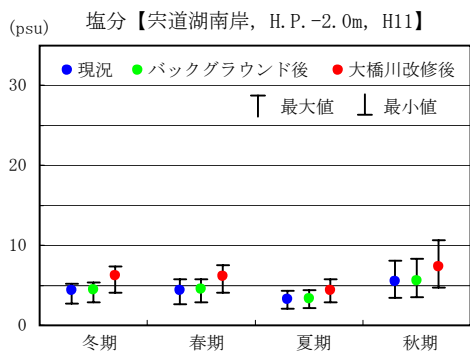
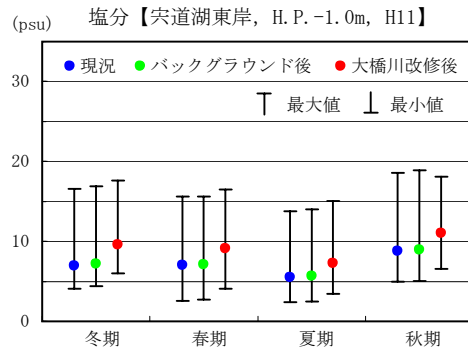
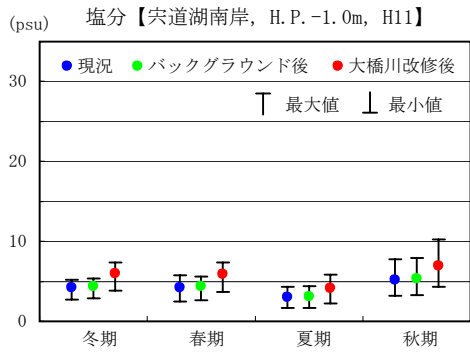
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月





\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-312 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H11】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-313 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H11】

表6.1.1-344 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.7	7.6	4.1	17.0	7.8	4.4	17.0	9.9	6.0	0.3	2.3	1.9	0.0	2.1	1.6
春期	16.1	7.8	2.2	16.6	7.8	2.3	16.6	9.5	3.9	0.5	1.7	1.7	0.0	1.7	1.6
夏期	14.8	6.1	2.1	15.1	6.3	2.3	15.5	7.6	3.0	0.7	1.5	0.9	0.4	1.3	0.7
秋期	19.6	9.6	4.4	20.0	9.8	4.5	18.8	11.4	5.9	-0.8	1.8	1.5	-1.2	1.6	1.4
平均	16.8	7.8	3.2	17.2	7.9	3.4	17.0	9.6	4.7	0.2	1.8	1.5	-0.2	1.7	1.3

表6.1.1-345 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	8.6	4.2	18.6	8.8	4.4	18.5	10.5	6.1	0.2	1.9	1.9	-0.1	1.7	1.7
春期	18.3	8.8	2.3	19.3	8.9	2.4	18.6	10.2	4.7	0.3	1.4	2.4	-0.7	1.3	2.3
夏期	16.4	7.3	2.2	16.8	7.5	2.4	16.3	8.6	3.1	-0.1	1.3	0.9	-0.5	1.1	0.7
秋期	20.8	10.8	4.5	21.2	11.0	4.7	20.0	12.3	6.1	-0.8	1.5	1.6	-1.2	1.3	1.4
平均	18.5	8.9	3.3	19.0	9.1	3.5	18.4	10.4	5.0	-0.1	1.5	1.7	-0.6	1.3	1.5

表6.1.1-346 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.8	9.0	4.1	19.2	9.3	4.4	18.7	11.5	6.1	-0.1	2.5	2.0	-0.5	2.2	1.7
春期	18.5	9.3	2.2	19.3	9.4	2.4	19.5	11.2	4.5	1.0	1.9	2.3	0.2	1.8	2.1
夏期	16.8	7.8	2.2	17.2	7.9	2.3	17.7	9.6	3.0	0.9	1.8	0.8	0.5	1.7	0.7
秋期	20.8	11.3	4.5	21.3	11.6	4.6	21.3	13.4	6.0	0.5	2.1	1.5	0.0	1.8	1.4
平均	18.7	9.4	3.3	19.3	9.6	3.4	19.3	11.4	4.9	0.6	2.0	1.6	0.0	1.8	1.5

表6.1.1-347 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.9	10.4	4.2	20.3	10.7	4.4	20.9	13.1	6.2	1.0	2.7	2.0	0.6	2.4	1.8
春期	20.2	10.6	2.3	21.1	10.7	2.4	21.0	13.0	4.6	0.8	2.4	2.3	-0.1	2.3	2.2
夏期	18.6	9.6	2.2	19.0	9.8	2.4	19.5	12.1	3.1	0.9	2.5	0.9	0.5	2.3	0.7
秋期	21.6	13.0	4.6	22.1	13.2	4.7	22.2	15.5	6.1	0.6	2.5	1.5	0.1	2.3	1.4
平均	20.1	10.9	3.3	20.6	11.1	3.5	20.9	13.4	5.0	0.8	2.5	1.7	0.3	2.3	1.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-348 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.7	8.5	4.1	19.0	8.8	4.3	18.6	11.3	6.1	-0.1	2.8	2.0	-0.4	2.5	1.8
春期	18.0	8.9	2.2	18.8	9.0	2.4	19.4	11.1	4.6	1.4	2.2	2.4	0.6	2.1	2.2
夏期	16.5	7.3	2.2	16.9	7.5	2.3	17.4	9.5	3.0	0.9	2.2	0.8	0.5	2.0	0.7
秋期	20.7	10.9	4.5	21.2	11.1	4.6	21.0	13.3	6.0	0.3	2.4	1.5	-0.2	2.2	1.4
平均	18.5	8.9	3.3	19.0	9.1	3.4	19.1	11.3	4.9	0.6	2.4	1.6	0.1	2.2	1.5

表6.1.1-349 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.7	8.5	4.1	19.0	8.8	4.3	19.8	12.0	6.2	1.1	3.5	2.1	0.8	3.2	1.9
春期	18.0	8.9	2.2	18.8	9.0	2.4	20.2	11.8	4.6	2.2	2.9	2.4	1.4	2.8	2.2
夏期	16.5	7.3	2.2	16.9	7.5	2.3	18.3	10.5	3.0	1.8	3.2	0.8	1.4	3.0	0.7
秋期	20.7	10.9	4.5	21.2	11.1	4.6	21.7	14.2	6.1	1.0	3.3	1.6	0.5	3.1	1.5
平均	18.5	8.9	3.3	19.0	9.1	3.4	20.0	12.1	5.0	1.5	3.2	1.7	1.0	3.0	1.6

表6.1.1-350 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.5	7.4	3.3	17.8	7.6	3.4	16.7	9.6	4.9	-0.8	2.2	1.6	-1.1	2.0	1.5
春期	16.3	8.3	2.2	16.5	8.4	2.3	16.8	10.1	3.7	0.5	1.8	1.5	0.3	1.7	1.4
夏期	15.4	7.0	2.2	15.7	7.2	2.3	14.9	8.7	2.9	-0.5	1.7	0.7	-0.8	1.5	0.6
秋期	19.6	10.4	4.5	20.0	10.6	4.6	19.5	12.2	5.9	-0.1	1.8	1.4	-0.5	1.6	1.3
平均	17.2	8.3	3.1	17.5	8.5	3.2	17.0	10.2	4.4	-0.2	1.9	1.3	-0.5	1.7	1.2

表6.1.1-351 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.5	7.4	3.3	17.8	7.6	3.4	18.5	10.8	5.3	1.0	3.4	2.0	0.7	3.2	1.9
春期	16.3	8.3	2.2	16.5	8.4	2.3	19.0	11.0	4.0	2.7	2.7	1.8	2.5	2.6	1.7
夏期	15.4	7.0	2.2	15.7	7.2	2.3	16.6	9.7	2.9	1.2	2.7	0.7	0.9	2.5	0.6
秋期	19.6	10.4	4.5	20.0	10.6	4.6	20.5	13.3	5.9	0.9	2.9	1.4	0.5	2.7	1.3
平均	17.2	8.3	3.1	17.5	8.5	3.2	18.7	11.2	4.5	1.5	2.9	1.4	1.2	2.7	1.3

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-352 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

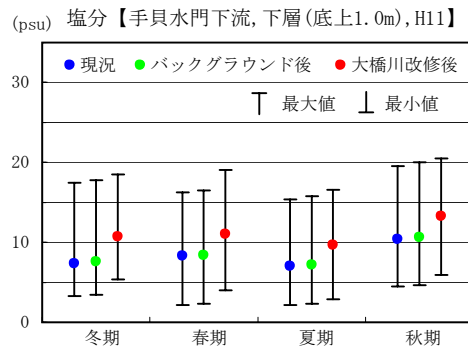
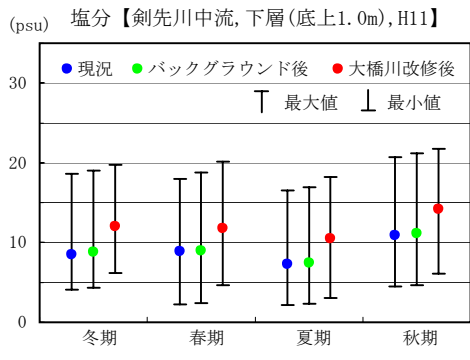
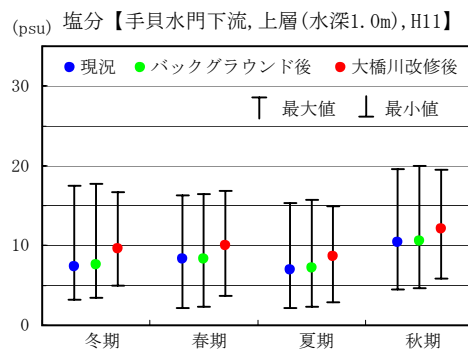
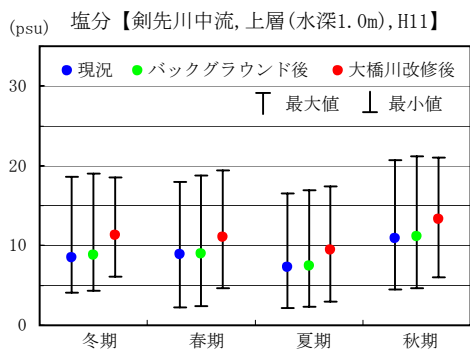
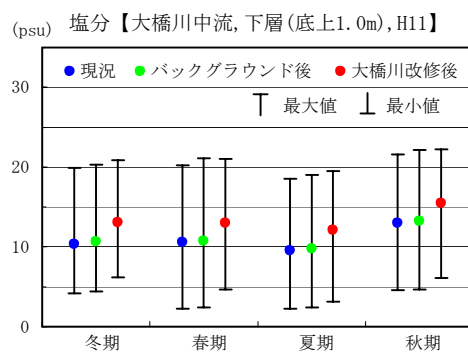
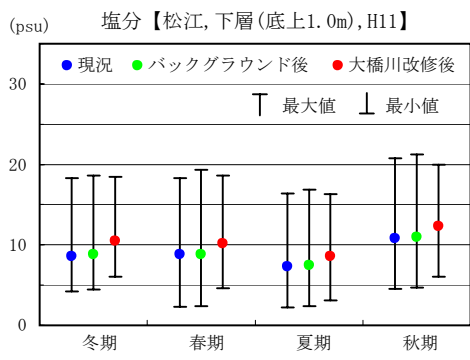
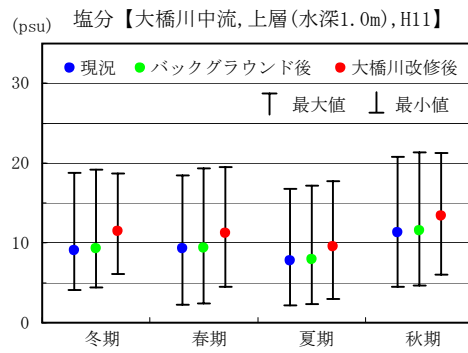
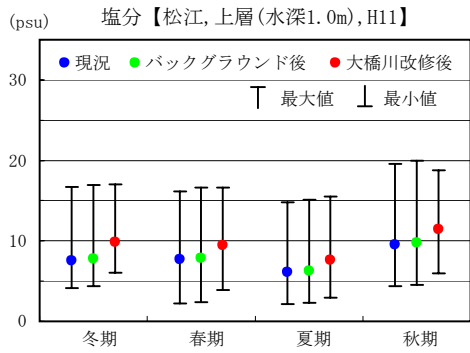
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.3	11.0	4.1	21.8	11.3	4.3	20.9	12.9	6.4	-0.4	1.9	2.3	-0.9	1.6	2.1
春期	20.6	11.2	2.4	21.3	11.4	2.5	21.0	12.7	4.6	0.4	1.5	2.2	-0.3	1.3	2.1
夏期	19.1	10.2	2.2	19.6	10.4	2.3	18.9	11.5	3.0	-0.2	1.3	0.8	-0.7	1.1	0.7
秋期	21.5	13.7	4.6	21.8	14.0	4.7	22.2	15.2	6.1	0.7	1.5	1.5	0.4	1.2	1.4
平均	20.6	11.5	3.3	21.1	11.8	3.5	20.8	13.1	5.0	0.2	1.6	1.7	-0.3	1.3	1.5

表6.1.1-353 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

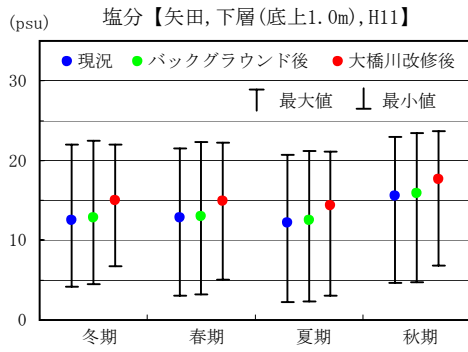
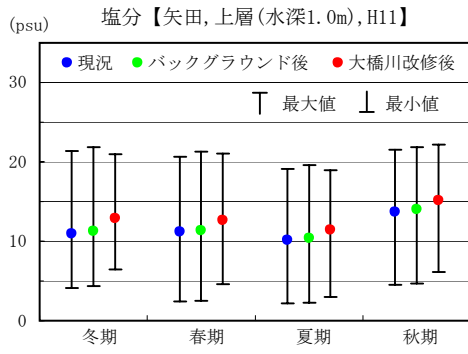
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.0	12.5	4.2	22.5	12.9	4.5	22.0	15.0	6.8	0.0	2.5	2.6	-0.5	2.1	2.3
春期	21.5	12.9	3.0	22.3	13.0	3.2	22.2	14.9	5.0	0.7	2.0	2.0	-0.1	1.9	1.8
夏期	20.7	12.2	2.2	21.2	12.5	2.3	21.1	14.4	3.0	0.4	2.2	0.8	-0.1	1.9	0.7
秋期	23.0	15.6	4.6	23.4	15.9	4.8	23.7	17.7	6.8	0.7	2.1	2.2	0.3	1.8	2.0
平均	21.8	13.3	3.5	22.4	13.6	3.7	22.3	15.5	5.4	0.5	2.2	1.9	-0.1	1.9	1.7

\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-314 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H11】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-315 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H11】

表6.1.1-354 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.1	7.1	4.1	16.4	7.3	4.3	16.6	9.5	5.9	0.5	2.4	1.8	0.2	2.2	1.6
春期	15.7	7.2	2.2	15.8	7.3	2.3	16.3	9.1	3.8	0.6	1.9	1.6	0.5	1.8	1.5
夏期	13.9	5.6	2.2	14.3	5.7	2.3	15.1	7.2	2.9	1.2	1.6	0.7	0.8	1.5	0.6
秋期	18.7	8.9	4.4	19.1	9.1	4.6	18.2	11.0	5.9	-0.5	2.1	1.5	-0.9	1.9	1.3
平均	16.1	7.2	3.2	16.4	7.4	3.4	16.6	9.2	4.6	0.5	2.0	1.4	0.2	1.8	1.2

表6.1.1-355 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.1	8.1	4.1	17.4	8.3	4.4	17.8	10.3	6.1	0.7	2.2	2.0	0.4	2.0	1.7
春期	17.0	8.3	2.3	17.9	8.3	2.4	17.9	9.9	4.7	0.9	1.6	2.4	0.0	1.6	2.3
夏期	15.5	6.7	2.3	15.9	6.9	2.4	16.0	8.3	3.2	0.5	1.6	0.9	0.1	1.4	0.8
秋期	20.3	10.2	4.6	20.7	10.4	4.8	19.5	12.0	6.1	-0.8	1.8	1.5	-1.2	1.6	1.3
平均	17.5	8.3	3.3	18.0	8.5	3.5	17.8	10.1	5.0	0.3	1.8	1.7	-0.2	1.6	1.5

表6.1.1-356 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.7	7.6	4.1	17.0	7.8	4.4	17.0	9.9	6.0	0.3	2.3	1.9	0.0	2.1	1.6
春期	16.1	7.8	2.2	16.6	7.8	2.3	16.6	9.5	3.9	0.5	1.7	1.7	0.0	1.7	1.6
夏期	14.8	6.1	2.1	15.1	6.3	2.3	15.5	7.6	3.0	0.7	1.5	0.9	0.4	1.3	0.7
秋期	19.6	9.6	4.4	20.0	9.8	4.5	18.8	11.4	5.9	-0.8	1.8	1.5	-1.2	1.6	1.4
平均	16.8	7.8	3.2	17.2	7.9	3.4	17.0	9.6	4.7	0.2	1.8	1.5	-0.2	1.7	1.3

表6.1.1-357 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.9	8.8	4.2	19.3	9.0	4.5	18.9	10.8	6.1	0.0	2.0	1.9	-0.4	1.8	1.6
春期	18.7	9.0	2.3	19.7	9.1	2.4	18.9	10.5	4.7	0.2	1.5	2.4	-0.8	1.4	2.3
夏期	16.7	7.5	2.3	17.1	7.7	2.4	16.5	9.1	3.2	-0.2	1.6	0.9	-0.6	1.4	0.8
秋期	21.0	11.0	4.6	21.4	11.2	4.7	20.3	12.7	6.1	-0.7	1.7	1.5	-1.1	1.5	1.4
平均	18.8	9.1	3.4	19.4	9.3	3.5	18.7	10.8	5.0	-0.1	1.7	1.6	-0.7	1.5	1.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-358 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.3	8.0	4.2	17.7	8.2	4.4	17.5	10.2	6.1	0.2	2.2	1.9	-0.2	2.0	1.7
春期	16.8	8.2	2.2	17.9	8.3	2.4	17.5	9.9	4.0	0.7	1.7	1.8	-0.4	1.6	1.6
夏期	15.5	6.5	2.2	15.9	6.7	2.3	16.2	8.0	3.0	0.7	1.5	0.8	0.3	1.3	0.7
秋期	20.3	10.1	4.5	20.7	10.3	4.6	19.5	11.8	6.0	-0.8	1.7	1.5	-1.2	1.5	1.4
平均	17.5	8.2	3.3	18.1	8.4	3.4	17.7	10.0	4.8	0.2	1.8	1.5	-0.4	1.6	1.4

表6.1.1-359 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.0	9.2	4.2	19.3	9.4	4.5	19.7	11.5	6.1	0.7	2.3	1.9	0.4	2.1	1.6
春期	19.2	9.4	2.3	20.2	9.5	2.4	19.5	11.3	4.7	0.3	1.9	2.4	-0.7	1.8	2.3
夏期	17.3	8.0	2.3	17.7	8.2	2.4	17.6	10.1	3.1	0.3	2.1	0.8	-0.1	1.9	0.7
秋期	21.3	11.5	4.6	21.8	11.7	4.7	21.1	13.6	6.1	-0.2	2.1	1.5	-0.7	1.9	1.4
平均	19.2	9.5	3.4	19.8	9.7	3.5	19.5	11.6	5.0	0.3	2.1	1.6	-0.3	1.9	1.5

表6.1.1-360 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.2	8.7	4.1	18.6	8.9	4.4	18.3	10.9	6.1	0.1	2.2	2.0	-0.3	2.0	1.7
春期	18.1	8.9	2.2	19.0	9.0	2.4	19.1	10.7	4.4	1.0	1.8	2.2	0.1	1.7	2.0
夏期	16.4	7.3	2.2	16.8	7.5	2.3	17.0	8.9	3.0	0.6	1.6	0.8	0.2	1.4	0.7
秋期	20.8	10.9	4.5	21.3	11.1	4.6	20.6	12.8	6.0	-0.2	1.9	1.5	-0.7	1.7	1.4
平均	18.4	9.0	3.3	18.9	9.1	3.4	18.8	10.8	4.9	0.4	1.8	1.6	-0.1	1.7	1.5

表6.1.1-361 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	10.0	4.2	20.3	10.3	4.4	20.7	12.5	6.1	0.7	2.5	1.9	0.4	2.2	1.7
春期	20.1	10.3	2.3	21.0	10.4	2.4	20.4	12.3	4.6	0.3	2.0	2.3	-0.6	1.9	2.2
夏期	18.3	9.1	2.3	18.7	9.3	2.4	18.7	11.4	3.1	0.4	2.3	0.8	0.0	2.1	0.7
秋期	21.6	12.6	4.6	22.2	12.8	4.7	21.9	14.8	6.1	0.3	2.2	1.5	-0.3	2.0	1.4
平均	20.0	10.5	3.4	20.6	10.7	3.5	20.4	12.8	5.0	0.4	2.3	1.6	-0.2	2.1	1.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-362 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.2	9.3	4.1	19.6	9.6	4.4	19.0	11.8	6.2	-0.2	2.5	2.1	-0.6	2.2	1.8
春期	18.9	9.6	2.2	19.6	9.7	2.4	19.8	11.5	4.6	0.9	1.9	2.4	0.2	1.8	2.2
夏期	17.2	8.1	2.2	17.6	8.3	2.3	18.1	10.0	3.0	0.9	1.9	0.8	0.5	1.7	0.7
秋期	20.9	11.7	4.5	21.4	11.9	4.6	21.5	13.8	6.0	0.6	2.1	1.5	0.1	1.9	1.4
平均	19.1	9.7	3.3	19.6	9.9	3.4	19.6	11.8	5.0	0.5	2.1	1.7	0.0	1.9	1.6

表6.1.1-363 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.8	11.0	4.2	21.2	11.3	4.4	21.0	13.3	6.3	0.2	2.3	2.1	-0.2	2.0	1.9
春期	20.8	11.2	2.4	21.7	11.4	2.5	21.1	13.2	4.6	0.3	2.0	2.2	-0.6	1.8	2.1
夏期	19.3	10.3	2.3	19.8	10.6	2.4	19.6	12.3	3.1	0.3	2.0	0.8	-0.2	1.7	0.7
秋期	21.8	13.7	4.6	22.3	14.0	4.7	22.3	15.7	6.1	0.5	2.0	1.5	0.0	1.7	1.4
平均	20.7	11.6	3.4	21.3	11.8	3.5	21.0	13.6	5.0	0.3	2.0	1.6	-0.3	1.8	1.5

表6.1.1-364 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.5	10.3	4.2	21.0	10.6	4.4	20.2	12.6	6.3	-0.3	2.3	2.1	-0.8	2.0	1.9
春期	20.2	10.5	2.3	20.6	10.6	2.4	20.8	12.4	4.6	0.6	1.9	2.3	0.2	1.8	2.2
夏期	18.2	9.3	2.2	18.7	9.5	2.3	18.8	11.0	3.0	0.6	1.7	0.8	0.1	1.5	0.7
秋期	21.0	12.8	4.5	21.5	13.1	4.7	21.9	14.8	6.1	0.9	2.0	1.6	0.4	1.7	1.4
平均	20.0	10.7	3.3	20.5	11.0	3.5	20.4	12.7	5.0	0.4	2.0	1.7	-0.1	1.7	1.5

表6.1.1-365 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.5	12.0	4.2	22.0	12.3	4.5	21.8	14.4	6.5	0.3	2.4	2.3	-0.2	2.1	2.0
春期	21.5	12.3	3.1	22.3	12.5	3.0	21.9	14.3	4.7	0.4	2.0	1.6	-0.4	1.8	1.7
夏期	20.3	11.7	2.2	20.8	11.9	2.4	20.8	13.7	3.1	0.5	2.0	0.9	0.0	1.8	0.7
秋期	22.4	15.0	4.6	22.8	15.3	4.7	23.2	17.0	6.2	0.8	2.0	1.6	0.4	1.7	1.5
平均	21.4	12.8	3.5	22.0	13.0	3.7	21.9	14.9	5.1	0.5	2.1	1.6	-0.1	1.9	1.4

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-366 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.5	10.9	4.1	21.9	11.2	4.4	21.1	13.1	6.5	-0.4	2.2	2.4	-0.8	1.9	2.1
春期	20.5	11.1	2.4	21.2	11.3	2.6	21.2	12.8	4.6	0.7	1.7	2.2	0.0	1.5	2.0
夏期	18.8	10.0	2.2	19.3	10.3	2.3	19.2	11.6	3.0	0.4	1.6	0.8	-0.1	1.3	0.7
秋期	21.5	13.6	4.6	21.8	13.9	4.7	22.4	15.3	6.1	0.9	1.7	1.5	0.6	1.4	1.4
平均	20.6	11.4	3.3	21.1	11.7	3.5	21.0	13.2	5.1	0.4	1.8	1.8	-0.1	1.5	1.6

表6.1.1-367 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.1	12.7	4.2	22.6	13.1	4.5	21.9	15.0	6.8	-0.2	2.3	2.6	-0.7	1.9	2.3
春期	21.7	13.1	3.0	22.4	13.3	3.2	22.1	14.8	5.1	0.4	1.7	2.1	-0.3	1.5	1.9
夏期	20.8	12.5	2.2	21.3	12.8	2.3	21.0	14.2	3.0	0.2	1.7	0.8	-0.3	1.4	0.7
秋期	23.1	15.8	4.6	23.6	16.1	4.8	23.6	17.6	6.9	0.5	1.8	2.3	0.0	1.5	2.1
平均	21.9	13.5	3.5	22.5	13.8	3.7	22.2	15.4	5.5	0.3	1.9	2.0	-0.3	1.6	1.8

表6.1.1-368 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.6	11.8	4.2	23.0	12.1	4.5	22.2	13.8	6.7	-0.4	2.0	2.5	-0.8	1.7	2.2
春期	21.2	12.0	2.4	21.9	12.1	2.5	21.5	13.6	4.7	0.3	1.6	2.3	-0.4	1.5	2.2
夏期	19.7	11.0	2.2	20.2	11.3	2.3	19.9	12.5	3.0	0.2	1.5	0.8	-0.3	1.2	0.7
秋期	22.7	14.6	4.6	23.0	14.9	4.7	23.3	16.2	6.2	0.6	1.6	1.6	0.3	1.3	1.5
平均	21.6	12.4	3.4	22.0	12.6	3.5	21.7	14.0	5.2	0.1	1.6	1.8	-0.3	1.4	1.7

表6.1.1-369 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.1	14.4	4.4	23.6	14.8	4.7	22.9	16.4	7.1	-0.2	2.0	2.7	-0.7	1.6	2.4
春期	22.6	14.7	3.0	23.2	14.9	3.2	22.8	16.1	5.8	0.2	1.4	2.8	-0.4	1.2	2.6
夏期	22.2	14.4	2.2	22.8	14.8	2.3	22.0	15.8	3.0	-0.2	1.4	0.8	-0.8	1.0	0.7
秋期	24.3	17.7	4.7	24.7	18.0	4.8	24.5	19.2	9.5	0.2	1.5	4.8	-0.2	1.2	4.7
平均	23.1	15.3	3.6	23.6	15.6	3.8	23.1	16.9	6.4	0.0	1.6	2.8	-0.5	1.3	2.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-370 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.1	12.6	4.4	23.6	12.9	4.6	22.8	14.3	6.9	-0.3	1.7	2.5	-0.8	1.4	2.3
春期	21.8	12.8	2.5	22.5	12.9	2.7	22.0	14.1	4.7	0.2	1.3	2.2	-0.5	1.2	2.0
夏期	20.7	11.9	2.2	21.2	12.2	2.3	20.8	13.1	3.0	0.1	1.2	0.8	-0.4	0.9	0.7
秋期	23.5	15.5	4.7	23.8	15.9	4.8	23.8	16.8	6.3	0.3	1.3	1.6	0.0	0.9	1.5
平均	22.3	13.2	3.5	22.8	13.5	3.6	22.4	14.6	5.2	0.1	1.4	1.7	-0.4	1.1	1.6

表6.1.1-371 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.9	16.0	4.8	24.4	16.4	5.1	23.8	17.7	7.1	-0.1	1.7	2.3	-0.6	1.3	2.0
春期	23.3	16.1	3.0	23.7	16.4	3.2	23.3	17.3	5.7	0.0	1.2	2.7	-0.4	0.9	2.5
夏期	23.2	16.1	2.2	23.9	16.5	2.3	23.2	17.2	3.0	0.0	1.1	0.8	-0.7	0.7	0.7
秋期	25.0	19.3	5.4	25.4	19.7	5.7	25.3	20.6	10.9	0.3	1.3	5.5	-0.1	0.9	5.2
平均	23.9	16.9	3.9	24.4	17.3	4.1	23.9	18.2	6.7	0.0	1.3	2.8	-0.5	0.9	2.6

表6.1.1-372 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H11】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.5	13.0	4.5	24.0	13.3	4.7	23.3	14.9	7.0	-0.2	1.9	2.5	-0.7	1.6	2.3
春期	22.0	13.1	2.9	22.8	13.3	3.1	22.3	14.6	5.1	0.3	1.5	2.2	-0.5	1.3	2.0
夏期	21.1	12.2	2.2	21.6	12.5	2.3	21.4	13.7	2.7	0.3	1.5	0.5	-0.2	1.2	0.4
秋期	24.0	16.0	5.1	24.4	16.3	5.2	24.5	17.5	7.1	0.5	1.5	2.0	0.1	1.2	1.9
平均	22.7	13.6	3.7	23.2	13.9	3.8	22.9	15.2	5.5	0.2	1.6	1.8	-0.3	1.3	1.7

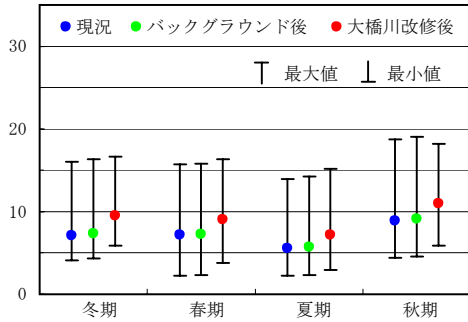
表6.1.1-373 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

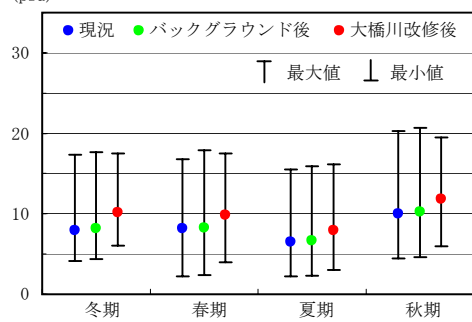
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.7	17.6	4.9	25.2	18.0	5.1	24.6	18.8	7.2	-0.1	1.2	2.3	-0.6	0.8	2.1
春期	23.7	17.4	4.1	24.2	17.7	4.3	23.9	18.4	5.7	0.2	1.0	1.6	-0.3	0.7	1.4
夏期	24.4	17.5	2.2	24.5	17.9	2.3	24.4	18.3	3.0	0.0	0.8	0.8	-0.1	0.4	0.7
秋期	25.4	21.1	9.9	25.8	21.5	10.1	25.8	22.0	13.1	0.4	0.9	3.2	0.0	0.5	3.0
平均	24.6	18.4	5.3	24.9	18.8	5.5	24.7	19.4	7.3	0.1	1.0	2.0	-0.2	0.6	1.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

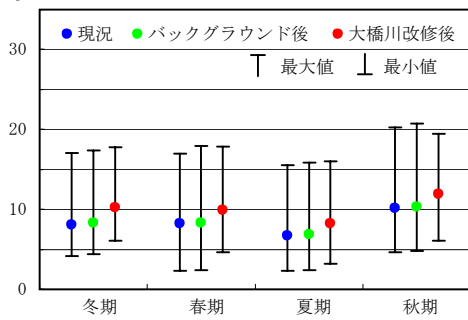
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), H11】



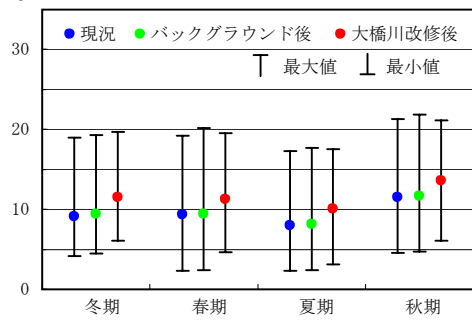
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), H11】



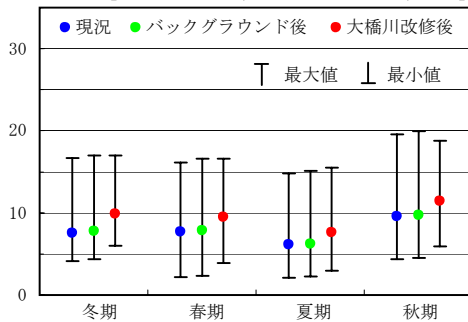
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, H11】



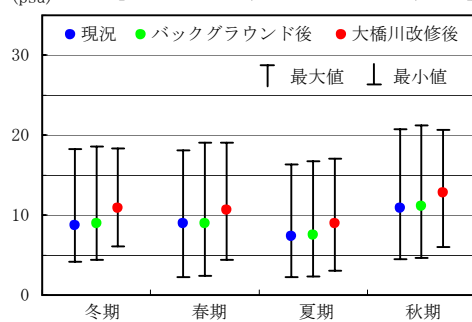
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, H11】



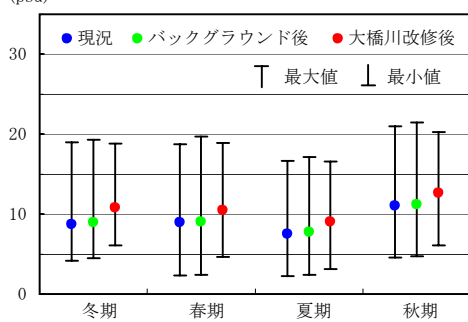
(psu) 塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), H11】



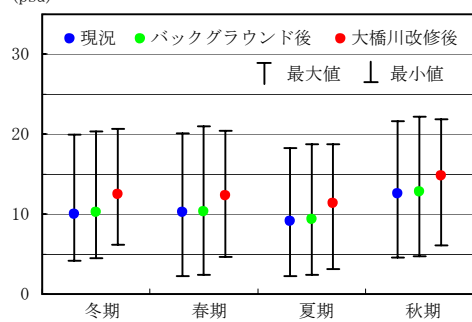
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), H11】



(psu) 塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, H11】



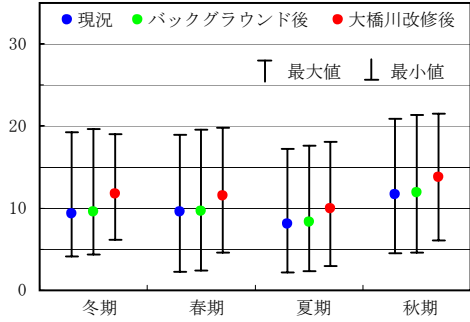
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, H11】



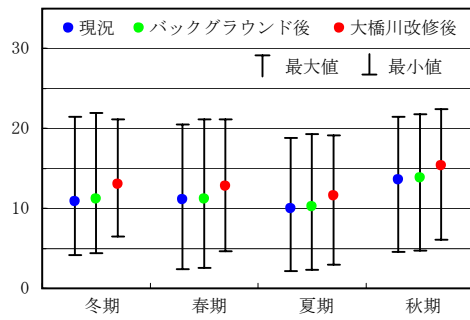
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-316 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H11】

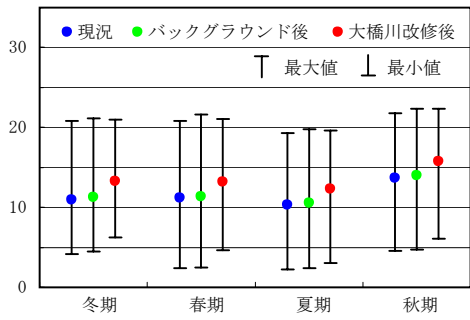
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), H11】



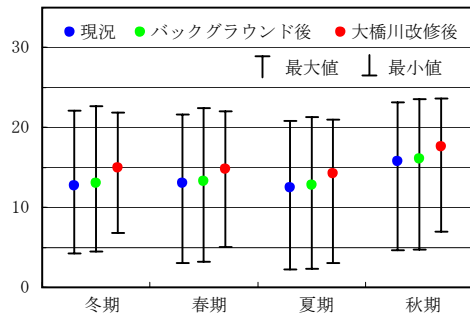
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), H11】



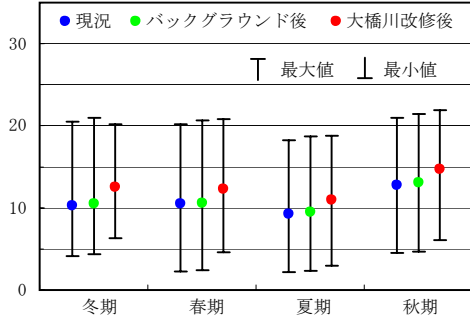
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, H11】



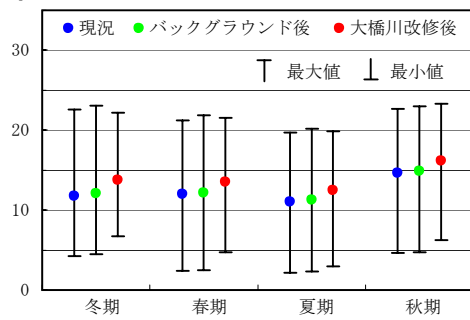
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, H11】



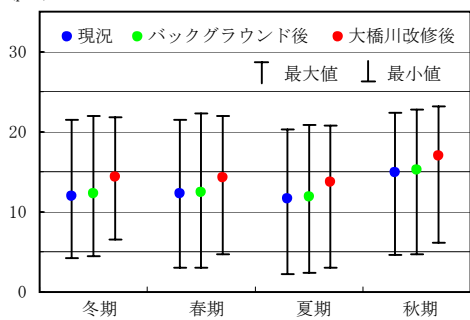
(psu) 塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), H11】



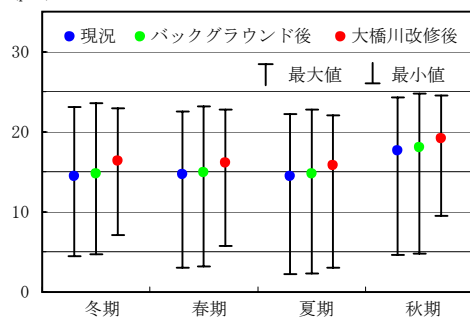
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), H11】



(psu) 塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, H11】



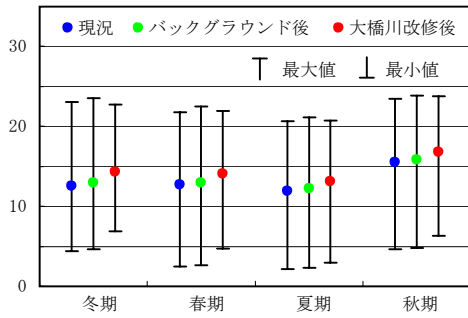
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, H11】



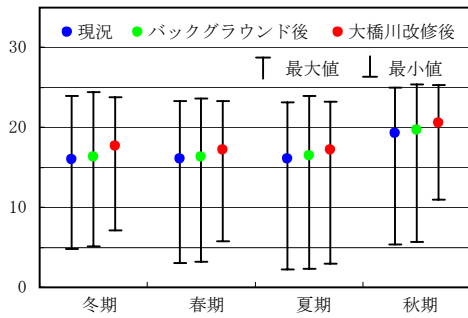
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-317 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H11】

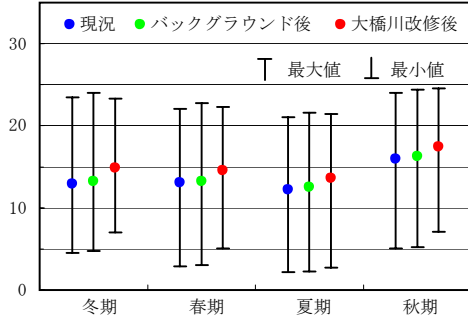
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), H11】



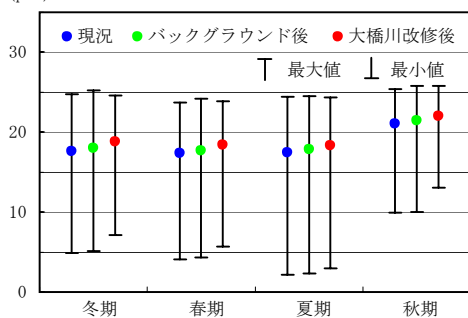
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), H.P. -3.5m, H11】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), H11】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), H.P. -3.5m, H11】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-318 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H11】

表6.1.1-374 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	9.9	5.4	1.7	10.2	5.7	2.1	12.4	7.6	3.3	2.5	2.2	1.6	2.2	1.9	1.2
春期	6.2	4.1	1.3	6.2	4.2	1.4	8.1	5.8	2.3	1.9	1.7	1.0	1.9	1.6	0.9
夏期	8.7	5.8	2.0	8.3	5.3	2.0	10.3	7.1	2.7	1.6	1.3	0.7	2.0	1.8	0.7
秋期	7.6	3.3	0.1	7.8	3.4	0.3	9.9	4.7	0.3	2.3	1.4	0.2	2.1	1.3	0.0
平均	8.1	4.7	1.3	8.1	4.7	1.5	10.2	6.3	2.2	2.1	1.6	0.9	2.1	1.6	0.7

表6.1.1-375 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.0	6.0	3.2	10.3	6.2	3.5	12.6	8.1	4.9	2.6	2.1	1.7	2.3	1.9	1.4
春期	6.4	4.4	2.8	6.2	4.4	2.8	8.0	6.1	4.1	1.6	1.7	1.3	1.8	1.7	1.3
夏期	8.8	6.0	3.8	8.4	5.6	3.6	10.4	7.4	5.0	1.6	1.4	1.2	2.0	1.8	1.4
秋期	7.7	3.8	0.8	7.9	3.9	1.1	9.9	5.2	1.5	2.2	1.4	0.7	2.0	1.3	0.4
平均	8.2	5.1	2.7	8.2	5.0	2.8	10.2	6.7	3.9	2.0	1.6	1.2	2.0	1.7	1.1

表6.1.1-376 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.3	6.4	3.8	10.6	6.7	4.0	12.8	8.6	5.5	2.5	2.2	1.7	2.2	1.9	1.5
春期	6.8	4.6	2.9	6.3	4.7	3.0	8.3	6.4	4.4	1.5	1.8	1.5	2.0	1.7	1.4
夏期	9.1	6.4	4.1	8.7	5.9	3.8	10.8	7.8	5.3	1.7	1.4	1.2	2.1	1.9	1.5
秋期	8.1	4.4	1.7	8.3	4.5	1.7	10.4	5.9	2.5	2.3	1.5	0.8	2.1	1.4	0.8
平均	8.6	5.5	3.1	8.5	5.5	3.1	10.6	7.2	4.4	2.0	1.7	1.3	2.1	1.7	1.3

表6.1.1-377 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.6	6.6	4.0	10.9	6.9	4.3	13.1	8.9	5.8	2.5	2.3	1.8	2.2	2.0	1.5
春期	7.3	4.8	3.1	6.5	4.8	3.2	8.6	6.6	4.6	1.3	1.8	1.5	2.1	1.8	1.4
夏期	9.4	6.7	4.3	8.9	6.2	4.0	11.2	8.2	5.6	1.8	1.5	1.3	2.3	2.0	1.6
秋期	8.9	4.8	2.0	9.1	4.9	2.1	11.1	6.5	3.1	2.2	1.7	1.1	2.0	1.6	1.0
平均	9.1	5.7	3.4	8.9	5.7	3.4	11.0	7.6	4.8	1.9	1.9	1.4	2.1	1.9	1.4

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-378 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H12】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.6	6.2	3.9	8.8	6.4	4.1	11.0	8.2	5.5	2.4	2.0	1.6	2.2	1.8	1.4
春期	4.4	4.0	3.5	4.5	4.0	3.6	6.0	5.6	4.8	1.6	1.6	1.3	1.5	1.6	1.2
夏期	7.7	5.8	3.8	7.1	5.4	3.5	9.2	7.1	4.9	1.5	1.3	1.1	2.1	1.7	1.4
秋期	5.9	4.1	2.2	6.1	4.2	2.3	8.0	5.4	3.1	2.1	1.3	0.9	1.9	1.2	0.8
平均	6.7	5.0	3.4	6.6	5.0	3.4	8.6	6.6	4.6	1.9	1.6	1.2	2.0	1.6	1.2

表6.1.1-379 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H12】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.3	6.1	3.9	8.6	6.3	4.2	10.8	8.1	5.5	2.5	2.0	1.6	2.2	1.8	1.3
春期	4.5	4.0	3.5	4.4	4.1	3.6	6.1	5.6	4.9	1.6	1.6	1.4	1.7	1.5	1.3
夏期	7.7	5.9	3.8	7.0	5.4	3.5	9.1	7.2	5.0	1.4	1.3	1.2	2.1	1.8	1.5
秋期	5.5	4.2	2.5	5.7	4.3	2.7	7.6	5.5	3.6	2.1	1.3	1.1	1.9	1.2	0.9
平均	6.5	5.1	3.4	6.4	5.0	3.5	8.4	6.6	4.8	1.9	1.5	1.4	2.0	1.6	1.3

表6.1.1-380 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H12】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	9.0	6.4	3.9	9.3	6.7	4.2	11.5	8.5	5.5	2.5	2.1	1.6	2.2	1.8	1.3
春期	5.1	4.3	3.7	4.9	4.3	3.9	6.8	6.0	5.2	1.7	1.7	1.5	1.9	1.7	1.3
夏期	8.4	6.3	4.1	7.8	5.9	3.8	9.9	7.7	5.4	1.5	1.4	1.3	2.1	1.8	1.6
秋期	6.6	4.7	3.2	6.8	4.8	3.4	8.7	6.2	4.3	2.1	1.5	1.1	1.9	1.4	0.9
平均	7.3	5.4	3.7	7.2	5.4	3.8	9.2	7.1	5.1	1.9	1.7	1.4	2.0	1.7	1.3

表6.1.1-381 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H12】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	9.2	6.5	3.9	9.5	6.7	4.2	11.8	8.6	5.6	2.6	2.1	1.7	2.3	1.9	1.4
春期	5.7	4.4	3.7	5.4	4.4	3.9	7.3	6.2	5.4	1.6	1.8	1.7	1.9	1.8	1.5
夏期	9.1	6.7	4.2	8.6	6.2	3.9	10.6	8.2	5.6	1.5	1.5	1.4	2.0	2.0	1.7
秋期	6.8	5.2	3.2	6.8	5.3	3.5	8.6	6.8	4.3	1.8	1.6	1.1	1.8	1.5	0.8
平均	7.7	5.7	3.8	7.6	5.7	3.9	9.6	7.5	5.2	1.9	1.8	1.4	2.0	1.8	1.3

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-382 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.8	5.6	3.4	8.0	5.8	3.6	10.1	7.4	4.9	2.3	1.8	1.5	2.1	1.6	1.3
春期	4.8	4.1	3.4	4.5	4.1	3.5	6.2	5.7	4.7	1.4	1.6	1.3	1.7	1.6	1.2
夏期	7.7	5.8	3.8	7.1	5.3	3.7	9.2	7.1	4.9	1.5	1.3	1.1	2.1	1.8	1.2
秋期	5.4	3.8	1.9	5.6	3.8	2.0	7.4	5.0	2.7	2.0	1.2	0.8	1.8	1.2	0.7
平均	6.4	4.8	3.1	6.3	4.8	3.2	8.2	6.3	4.3	1.8	1.5	1.2	1.9	1.5	1.1

表6. 1. 1-383 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.1	5.7	3.5	8.3	5.9	3.7	10.5	7.7	5.0	2.4	2.0	1.5	2.2	1.8	1.3
春期	5.0	4.2	3.5	4.7	4.2	3.7	6.5	5.8	5.1	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	1.4
夏期	7.8	6.1	4.1	7.2	5.6	3.9	9.2	7.4	5.4	1.4	1.3	1.3	2.0	1.8	1.5
秋期	5.4	4.1	2.2	5.6	4.2	2.3	7.4	5.5	3.0	2.0	1.4	0.8	1.8	1.3	0.7
平均	6.6	5.0	3.3	6.5	5.0	3.4	8.4	6.6	4.6	1.8	1.6	1.3	1.9	1.6	1.2

表6. 1. 1-384 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.5	5.8	3.6	8.7	6.1	3.8	10.9	7.8	5.2	2.4	2.0	1.6	2.2	1.7	1.4
春期	5.3	4.3	3.6	5.0	4.4	3.7	6.8	6.0	5.2	1.5	1.7	1.6	1.8	1.6	1.5
夏期	8.5	6.3	4.2	8.0	5.8	3.9	10.0	7.7	5.5	1.5	1.4	1.3	2.0	1.9	1.6
秋期	5.8	4.4	2.1	5.7	4.4	2.2	7.6	5.8	3.1	1.8	1.4	1.0	1.9	1.4	0.9
平均	7.0	5.2	3.4	6.9	5.2	3.4	8.8	6.8	4.8	1.8	1.6	1.4	1.9	1.6	1.4

表6. 1. 1-385 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	9.1	6.0	3.7	9.4	6.2	3.9	11.7	8.1	5.3	2.6	2.1	1.6	2.3	1.9	1.4
春期	5.7	4.5	3.6	5.3	4.5	3.8	7.3	6.2	5.2	1.6	1.7	1.6	2.0	1.7	1.4
夏期	8.9	6.7	4.3	8.4	6.2	4.1	10.5	8.1	5.7	1.6	1.4	1.4	2.1	1.9	1.6
秋期	6.7	4.8	2.3	6.5	4.9	2.4	8.1	6.4	3.3	1.4	1.6	1.0	1.6	1.5	0.9
平均	7.6	5.5	3.5	7.4	5.5	3.6	9.4	7.2	4.9	1.8	1.7	1.4	2.0	1.7	1.3

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-386 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.3	7.3	4.1	16.7	7.6	4.4	16.6	9.7	5.7	0.3	2.4	1.6	-0.1	2.1	1.3
春期	14.2	6.0	3.8	11.8	5.9	3.8	13.4	8.1	5.3	-0.8	2.1	1.5	1.6	2.2	1.5
夏期	15.8	8.6	4.9	15.1	8.1	4.6	16.2	10.4	6.4	0.4	1.8	1.5	1.1	2.3	1.8
秋期	15.1	6.9	3.7	15.1	7.1	3.9	16.6	8.8	5.0	1.5	1.9	1.3	1.5	1.7	1.1
平均	15.4	7.2	4.1	14.7	7.2	4.2	15.7	9.3	5.6	0.3	2.1	1.5	1.0	2.1	1.4

表6. 1. 1-387 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.2	7.0	4.1	14.6	7.3	4.4	15.5	9.4	5.8	1.3	2.4	1.7	0.9	2.1	1.4
春期	12.0	5.6	3.6	9.8	5.5	3.7	12.1	7.6	5.4	0.1	2.0	1.8	2.3	2.1	1.7
夏期	13.6	8.2	4.6	13.6	7.7	4.4	15.0	9.8	6.1	1.4	1.6	1.5	1.4	2.1	1.7
秋期	13.6	6.5	3.8	13.7	6.7	3.9	15.9	8.4	5.2	2.3	1.9	1.4	2.2	1.7	1.3
平均	13.4	6.8	4.0	12.9	6.8	4.1	14.6	8.8	5.6	1.2	2.0	1.6	1.7	2.0	1.5

表6. 1. 1-388 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H12】

(psu)

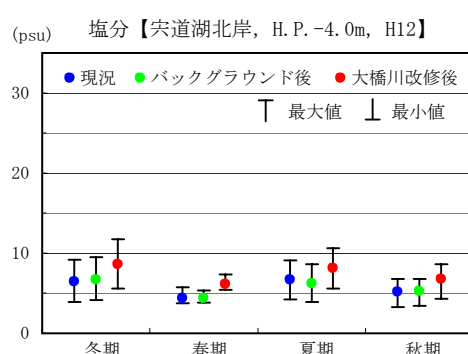
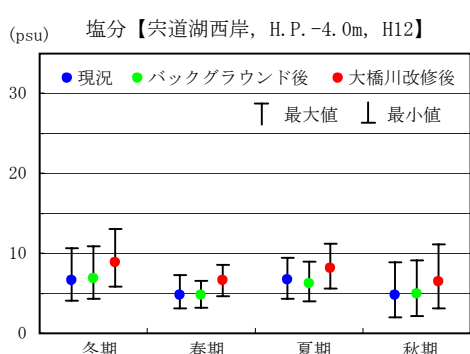
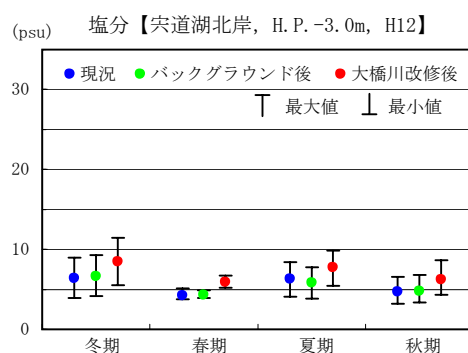
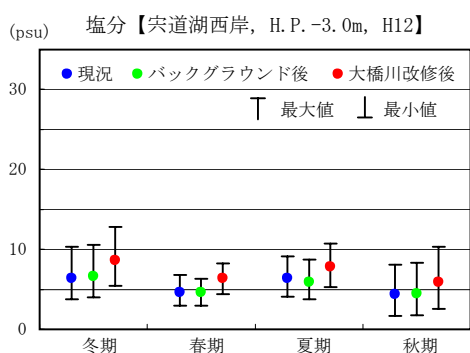
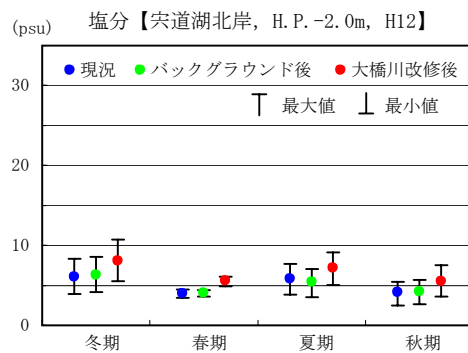
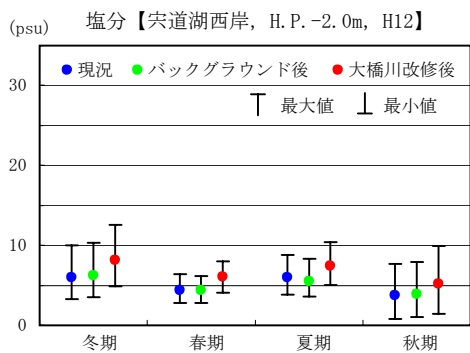
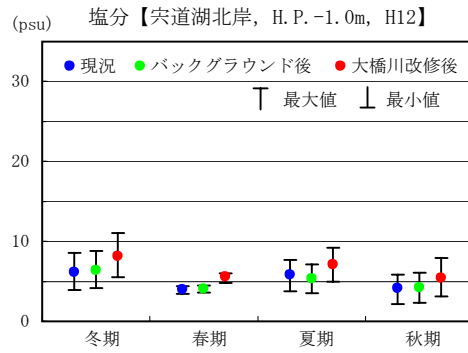
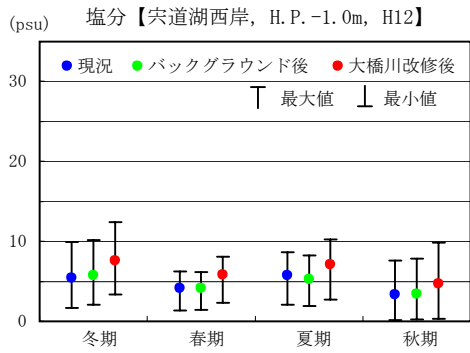
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.7	7.2	4.1	15.1	7.5	4.4	15.6	9.5	5.9	0.9	2.3	1.8	0.5	2.0	1.5
春期	12.4	5.8	3.6	10.5	5.7	3.7	12.2	7.7	5.3	-0.2	1.9	1.7	1.7	2.0	1.6
夏期	14.0	8.4	4.7	13.8	7.9	4.5	15.1	10.0	6.2	1.1	1.6	1.5	1.3	2.1	1.7
秋期	14.0	6.8	3.9	14.0	6.9	4.1	16.1	8.5	5.3	2.1	1.7	1.4	2.1	1.6	1.2
平均	13.8	7.1	4.1	13.4	7.0	4.2	14.8	8.9	5.7	1.0	1.8	1.6	1.4	1.9	1.5

表6. 1. 1-389 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H12】

(psu)

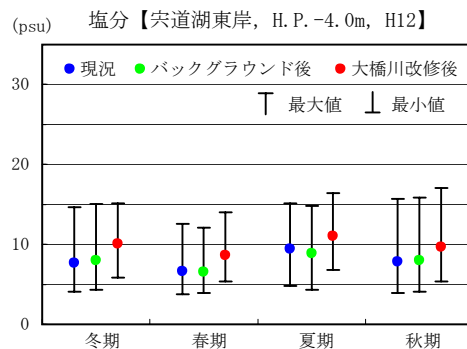
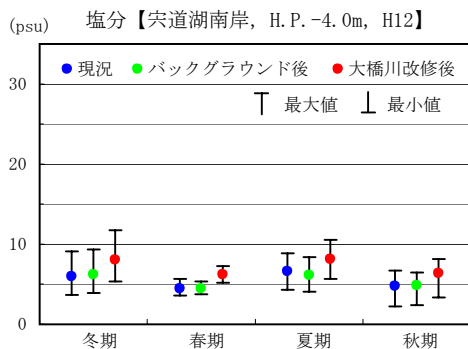
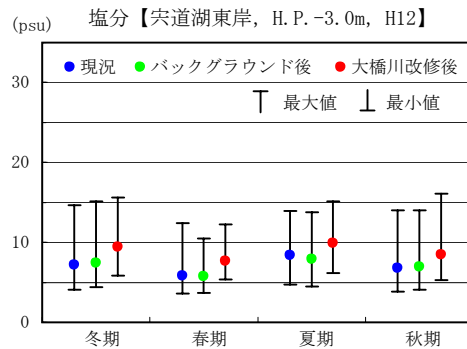
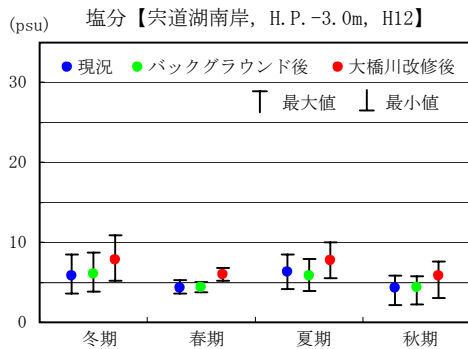
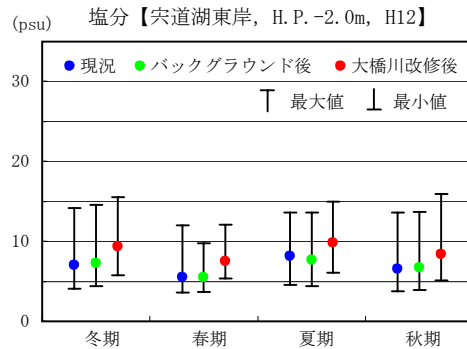
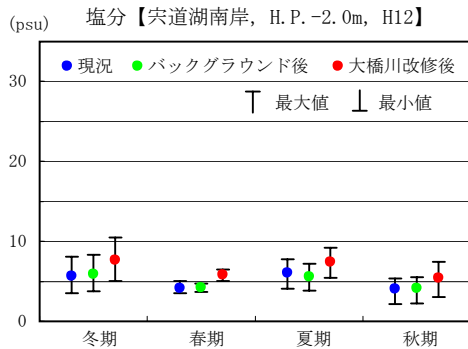
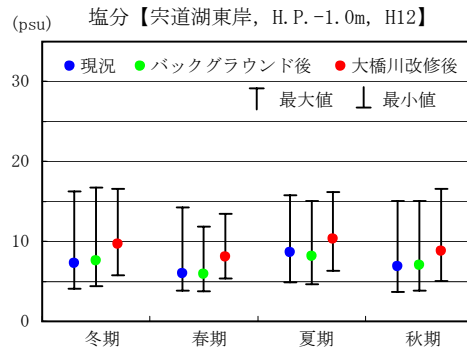
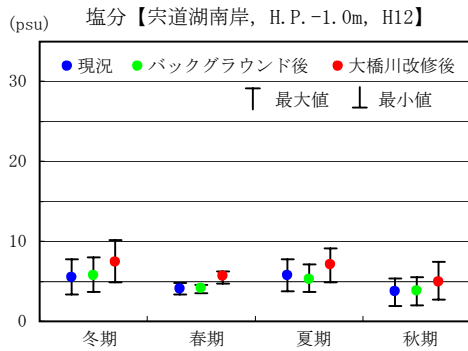
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.7	7.7	4.1	15.1	8.0	4.3	15.2	10.1	5.9	0.5	2.4	1.8	0.1	2.1	1.6
春期	12.5	6.6	3.8	12.1	6.6	3.9	14.1	8.6	5.4	1.6	2.0	1.6	2.0	2.0	1.5
夏期	15.2	9.4	4.8	14.8	8.9	4.3	16.5	11.0	6.8	1.3	1.6	2.0	1.7	2.1	2.5
秋期	15.7	7.9	3.9	15.9	8.0	4.1	17.1	9.7	5.3	1.4	1.8	1.4	1.2	1.7	1.2
平均	14.5	7.9	4.2	14.5	7.9	4.2	15.7	9.9	5.9	1.2	2.0	1.7	1.2	2.0	1.7

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-319 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H12】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-320 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H12】

表6.1.1-390 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.8	7.7	4.0	18.3	8.0	4.3	17.5	9.9	5.7	-0.3	2.2	1.7	-0.8	1.9	1.4
春期	15.6	6.8	3.7	13.7	6.7	3.6	14.5	8.6	5.1	-1.1	1.8	1.4	0.8	1.9	1.5
夏期	18.4	9.3	4.7	18.3	8.8	4.7	17.7	10.7	6.2	-0.7	1.4	1.5	-0.6	1.9	1.5
秋期	15.4	7.3	3.4	15.7	7.5	3.5	17.2	9.1	4.6	1.8	1.8	1.2	1.5	1.6	1.1
平均	16.8	7.8	4.0	16.5	7.8	4.0	16.7	9.6	5.4	-0.1	1.8	1.4	0.2	1.8	1.4

表6.1.1-391 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.9	8.5	4.1	20.5	8.8	4.3	18.9	10.5	5.7	-1.0	2.0	1.6	-1.6	1.7	1.4
春期	17.3	8.0	3.9	15.8	7.9	3.7	15.5	9.4	5.2	-1.8	1.4	1.3	-0.3	1.5	1.5
夏期	22.3	10.6	4.9	22.3	10.2	4.9	20.8	11.7	6.4	-1.5	1.1	1.5	-1.5	1.5	1.5
秋期	17.8	8.2	3.5	18.3	8.4	3.7	18.5	9.7	4.8	0.7	1.5	1.3	0.2	1.3	1.1
平均	19.3	8.8	4.1	19.2	8.8	4.2	18.4	10.3	5.5	-0.9	1.5	1.4	-0.8	1.5	1.3

表6.1.1-392 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.1	8.9	4.1	20.6	9.2	4.3	20.4	11.3	5.7	0.3	2.4	1.6	-0.2	2.1	1.4
春期	17.4	8.7	3.9	16.2	8.5	3.6	17.2	10.5	5.2	-0.2	1.8	1.3	1.0	2.0	1.6
夏期	22.9	11.1	4.9	22.8	10.6	4.9	21.3	12.7	6.7	-1.6	1.6	1.8	-1.5	2.1	1.8
秋期	18.8	8.6	3.4	19.3	8.9	3.6	20.3	10.7	4.9	1.5	2.1	1.5	1.0	1.8	1.3
平均	19.8	9.3	4.1	19.7	9.3	4.1	19.8	11.3	5.6	0.0	2.0	1.5	0.1	2.0	1.5

表6.1.1-393 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.7	10.0	4.1	22.3	10.4	4.3	22.0	12.8	5.8	0.3	2.8	1.7	-0.3	2.4	1.5
春期	19.1	10.4	3.9	18.1	10.2	3.6	18.7	12.6	5.9	-0.4	2.2	2.0	0.6	2.4	2.3
夏期	25.1	13.0	5.0	25.2	12.6	5.0	25.2	15.2	7.3	0.1	2.2	2.3	0.0	2.6	2.3
秋期	20.7	9.9	3.5	21.2	10.2	3.7	21.5	12.4	5.0	0.8	2.5	1.5	0.3	2.2	1.3
平均	21.7	10.8	4.1	21.7	10.9	4.2	21.9	13.3	6.0	0.2	2.5	1.9	0.2	2.4	1.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-394 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.5	8.5	4.1	20.0	8.8	4.3	20.2	11.2	5.7	0.7	2.7	1.6	0.2	2.4	1.4
春期	17.3	8.1	3.8	15.8	7.9	3.6	16.9	10.4	5.2	-0.4	2.3	1.4	1.1	2.5	1.6
夏期	23.2	10.6	4.8	23.0	10.1	4.9	21.3	12.6	6.8	-1.9	2.0	2.0	-1.7	2.5	1.9
秋期	17.2	8.2	3.4	17.6	8.4	3.6	20.2	10.5	4.8	3.0	2.3	1.4	2.6	2.1	1.2
平均	19.3	8.9	4.0	19.1	8.8	4.1	19.7	11.2	5.6	0.4	2.3	1.6	0.6	2.4	1.5

表6. 1. 1-395 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.5	8.5	4.1	20.0	8.8	4.3	21.1	11.8	5.7	1.6	3.3	1.6	1.1	3.0	1.4
春期	17.3	8.1	3.8	15.8	7.9	3.6	17.7	11.2	5.6	0.4	3.1	1.8	1.9	3.3	2.0
夏期	23.2	10.6	4.8	23.0	10.1	4.9	24.4	13.7	7.0	1.2	3.1	2.2	1.4	3.6	2.1
秋期	17.2	8.2	3.4	17.6	8.4	3.6	20.7	11.2	4.9	3.5	3.0	1.5	3.1	2.8	1.3
平均	19.3	8.9	4.0	19.1	8.8	4.1	21.0	12.0	5.8	1.7	3.1	1.8	1.9	3.2	1.7

表6. 1. 1-396 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.6	7.5	4.0	17.1	7.8	4.3	16.8	9.7	5.4	0.2	2.2	1.4	-0.3	1.9	1.1
春期	15.4	7.2	3.4	14.0	7.1	3.5	14.5	9.1	4.8	-0.9	1.9	1.4	0.5	2.0	1.3
夏期	22.9	9.9	4.5	23.0	9.4	4.5	21.2	11.3	5.9	-1.7	1.4	1.4	-1.8	1.9	1.4
秋期	15.0	7.3	3.2	15.1	7.5	3.4	14.9	9.0	4.7	-0.1	1.7	1.5	-0.2	1.5	1.3
平均	17.5	8.0	3.8	17.3	8.0	3.9	16.9	9.8	5.2	-0.6	1.8	1.4	-0.4	1.8	1.3

表6. 1. 1-397 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.6	7.5	4.0	17.1	7.8	4.3	18.7	10.8	5.6	2.1	3.3	1.6	1.6	3.0	1.3
春期	15.4	7.2	3.4	14.0	7.1	3.5	16.3	10.3	5.2	0.9	3.1	1.8	2.3	3.2	1.7
夏期	22.9	9.9	4.5	23.0	9.4	4.5	23.0	12.6	6.5	0.1	2.7	2.0	0.0	3.2	2.0
秋期	15.0	7.3	3.2	15.1	7.5	3.4	17.3	10.2	4.9	2.3	2.9	1.7	2.2	2.7	1.5
平均	17.5	8.0	3.8	17.3	8.0	3.9	18.8	11.0	5.6	1.3	3.0	1.8	1.5	3.0	1.7

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-398 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.4	10.5	4.0	22.0	10.9	4.3	21.6	12.6	5.7	0.2	2.1	1.7	-0.4	1.7	1.4
春期	19.0	11.2	3.9	18.5	11.1	3.9	19.0	12.4	5.9	0.0	1.2	2.0	0.5	1.3	2.0
夏期	25.5	13.7	4.9	25.6	13.3	5.2	25.3	14.7	7.0	-0.2	1.0	2.1	-0.3	1.4	1.8
秋期	20.9	10.4	3.9	21.5	10.8	4.2	21.2	12.0	5.0	0.3	1.6	1.1	-0.3	1.2	0.8
平均	21.7	11.5	4.2	21.9	11.5	4.4	21.8	12.9	5.9	0.1	1.4	1.7	-0.1	1.4	1.5

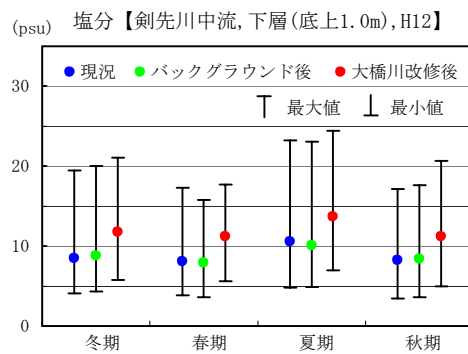
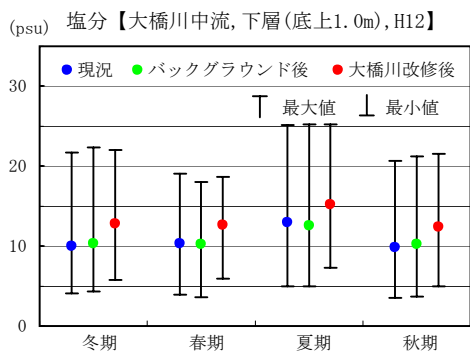
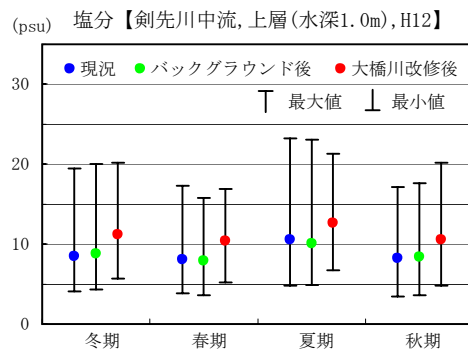
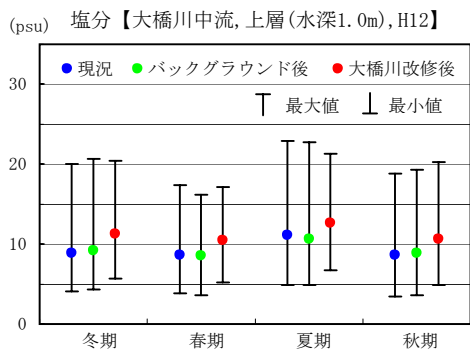
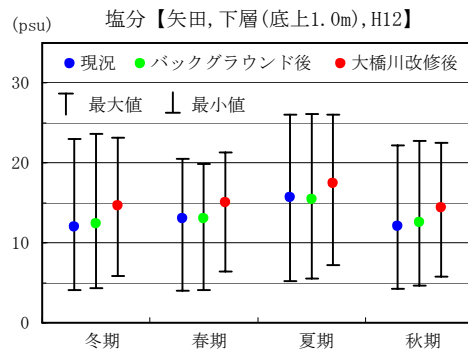
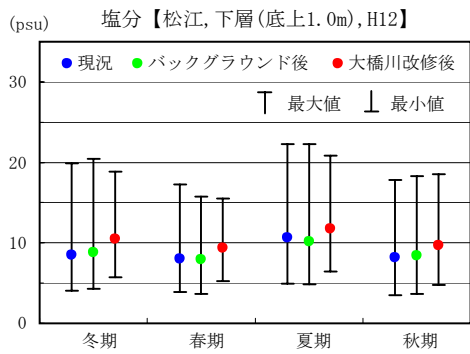
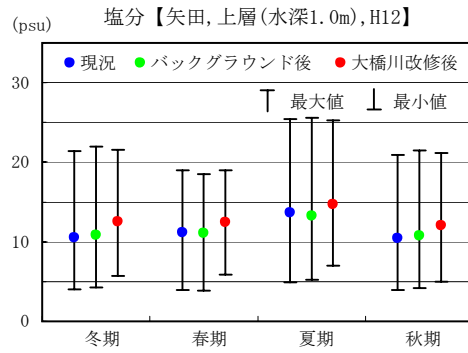
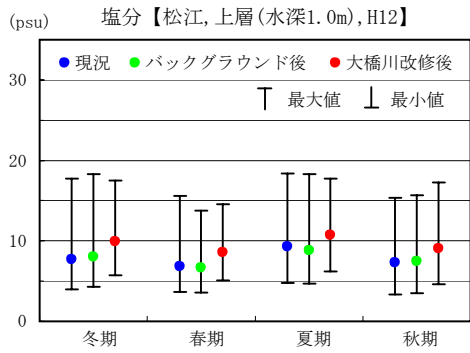
表6.1.1-399 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.0	12.0	4.1	23.6	12.4	4.3	23.1	14.7	5.9	0.1	2.7	1.8	-0.5	2.3	1.6
春期	20.5	13.1	4.0	19.9	13.0	4.0	21.3	15.0	6.4	0.8	1.9	2.4	1.4	2.0	2.4
夏期	26.0	15.7	5.2	26.1	15.5	5.5	26.0	17.5	7.2	0.0	1.8	2.0	-0.1	2.0	1.7
秋期	22.2	12.1	4.2	22.8	12.6	4.6	22.5	14.4	5.8	0.3	2.3	1.6	-0.3	1.8	1.2
平均	22.9	13.2	4.4	23.1	13.4	4.6	23.2	15.4	6.3	0.3	2.2	1.9	0.1	2.0	1.7

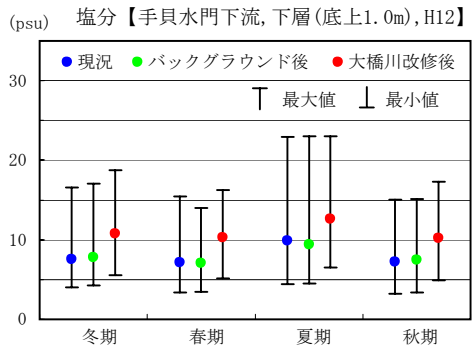
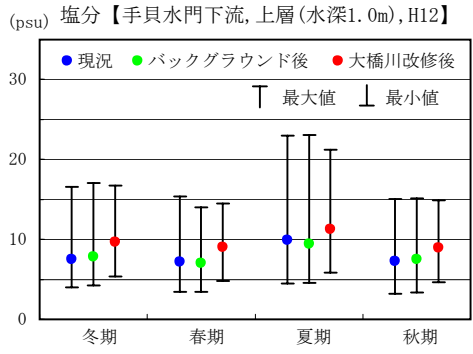
\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月





\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-321 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H12】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-322 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H12】

表6.1.1-400 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.5	7.4	4.0	16.9	7.6	4.3	16.8	9.6	5.6	0.3	2.2	1.6	-0.1	2.0	1.3
春期	14.6	6.2	3.6	12.5	6.1	3.6	13.8	8.1	5.1	-0.8	1.9	1.5	1.3	2.0	1.5
夏期	16.8	8.7	4.8	16.5	8.2	4.5	16.7	10.3	6.0	-0.1	1.6	1.2	0.2	2.1	1.5
秋期	15.1	6.9	3.4	15.3	7.1	3.5	16.0	8.7	4.6	0.9	1.8	1.2	0.7	1.6	1.1
平均	15.8	7.3	4.0	15.3	7.3	4.0	15.8	9.2	5.3	0.0	1.9	1.3	0.5	1.9	1.3

表6.1.1-401 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.0	8.2	4.1	19.5	8.4	4.3	18.4	10.3	5.7	-0.6	2.1	1.6	-1.1	1.9	1.4
春期	16.4	7.4	3.9	14.7	7.3	3.7	15.1	9.1	5.2	-1.3	1.7	1.3	0.4	1.8	1.5
夏期	20.4	10.0	5.0	20.3	9.5	4.8	19.3	11.4	6.4	-1.1	1.4	1.4	-1.0	1.9	1.6
秋期	16.7	7.8	3.6	17.1	8.0	3.7	17.9	9.5	4.7	1.2	1.7	1.1	0.8	1.5	1.0
平均	18.1	8.4	4.2	17.9	8.3	4.1	17.7	10.1	5.5	-0.4	1.7	1.3	-0.2	1.8	1.4

表6.1.1-402 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.8	7.7	4.0	18.3	8.0	4.3	17.5	9.9	5.7	-0.3	2.2	1.7	-0.8	1.9	1.4
春期	15.6	6.8	3.7	13.7	6.7	3.6	14.5	8.6	5.1	-1.1	1.8	1.4	0.8	1.9	1.5
夏期	18.4	9.3	4.7	18.3	8.8	4.7	17.7	10.7	6.2	-0.7	1.4	1.5	-0.6	1.9	1.5
秋期	15.4	7.3	3.4	15.7	7.5	3.5	17.2	9.1	4.6	1.8	1.8	1.2	1.5	1.6	1.1
平均	16.8	7.8	4.0	16.5	7.8	4.0	16.7	9.6	5.4	-0.1	1.8	1.4	0.2	1.8	1.4

表6.1.1-403 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.2	8.7	4.1	20.8	9.0	4.3	19.3	10.7	5.7	-0.9	2.0	1.6	-1.5	1.7	1.4
春期	17.6	8.3	3.9	16.1	8.1	3.7	15.8	9.8	5.3	-1.8	1.5	1.4	-0.3	1.7	1.6
夏期	23.2	10.9	4.9	23.2	10.4	4.9	22.4	12.2	6.5	-0.8	1.3	1.6	-0.8	1.8	1.6
秋期	18.1	8.3	3.5	18.6	8.6	3.7	19.0	10.0	4.8	0.9	1.7	1.3	0.4	1.4	1.1
平均	19.8	9.1	4.1	19.7	9.0	4.2	19.1	10.7	5.6	-0.7	1.6	1.5	-0.6	1.7	1.4

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-404 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.7	8.1	4.0	19.3	8.4	4.3	18.3	10.2	5.7	-0.4	2.1	1.7	-1.0	1.8	1.4
春期	16.3	7.3	3.8	14.7	7.1	3.6	15.3	8.9	5.2	-1.0	1.6	1.4	0.6	1.8	1.6
夏期	19.3	9.8	4.8	19.3	9.3	4.9	18.2	11.1	6.4	-1.1	1.3	1.6	-1.1	1.8	1.5
秋期	16.3	7.7	3.4	16.7	7.9	3.6	18.1	9.4	4.7	1.8	1.7	1.3	1.4	1.5	1.1
平均	17.7	8.2	4.0	17.5	8.2	4.1	17.5	9.9	5.5	-0.2	1.7	1.5	0.0	1.7	1.4

表6.1.1-405 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.9	9.0	4.1	21.4	9.3	4.3	20.4	11.4	5.7	-0.5	2.4	1.6	-1.0	2.1	1.4
春期	18.1	8.8	3.9	16.8	8.6	3.7	16.8	10.7	5.7	-1.3	1.9	1.8	0.0	2.1	2.0
夏期	23.9	11.4	5.0	23.9	10.9	4.9	24.3	13.3	6.7	0.4	1.9	1.7	0.4	2.4	1.8
秋期	19.0	8.7	3.5	19.5	9.0	3.7	20.1	10.8	5.0	1.1	2.1	1.5	0.6	1.8	1.3
平均	20.5	9.5	4.1	20.4	9.5	4.2	20.4	11.6	5.8	-0.1	2.1	1.7	0.0	2.1	1.6

表6.1.1-406 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.7	8.6	4.1	20.3	8.9	4.3	19.6	10.8	5.7	-0.1	2.2	1.6	-0.7	1.9	1.4
春期	17.0	8.2	3.9	15.7	8.1	3.6	16.5	9.9	5.2	-0.5	1.7	1.3	0.8	1.8	1.6
夏期	21.6	10.7	4.9	21.4	10.2	4.9	19.9	12.1	6.6	-1.7	1.4	1.7	-1.5	1.9	1.7
秋期	18.2	8.3	3.4	18.8	8.6	3.6	19.5	10.1	4.8	1.3	1.8	1.4	0.7	1.5	1.2
平均	19.1	9.0	4.1	19.1	9.0	4.1	18.9	10.7	5.6	-0.2	1.7	1.5	-0.2	1.7	1.5

表6.1.1-407 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.6	9.7	4.1	22.2	10.0	4.3	21.5	12.2	5.8	-0.1	2.5	1.7	-0.7	2.2	1.5
春期	19.0	9.9	3.9	17.9	9.8	3.6	18.1	11.9	5.8	-0.9	2.0	1.9	0.2	2.1	2.2
夏期	25.3	12.5	5.0	25.4	12.1	4.9	24.9	14.5	7.2	-0.4	2.0	2.2	-0.5	2.4	2.3
秋期	20.2	9.5	3.5	20.7	9.8	3.7	21.0	11.8	5.0	0.8	2.3	1.5	0.3	2.0	1.3
平均	21.5	10.4	4.1	21.6	10.4	4.1	21.4	12.6	6.0	-0.1	2.2	1.9	-0.2	2.2	1.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-408 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.3	9.1	4.1	20.9	9.5	4.3	20.8	11.6	5.7	0.5	2.5	1.6	-0.1	2.1	1.4
春期	17.8	9.1	3.9	16.5	8.9	3.6	17.5	10.9	5.3	-0.3	1.8	1.4	1.0	2.0	1.7
夏期	23.9	11.5	4.9	23.8	11.0	4.9	22.2	13.1	6.8	-1.7	1.6	1.9	-1.6	2.1	1.9
秋期	19.2	8.9	3.5	19.7	9.2	3.7	20.7	11.0	4.9	1.5	2.1	1.4	1.0	1.8	1.2
平均	20.3	9.7	4.1	20.2	9.7	4.1	20.3	11.7	5.7	0.0	2.0	1.6	0.1	2.0	1.6

表6.1.1-409 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.1	10.5	4.1	22.7	10.9	4.3	22.2	13.0	5.8	0.1	2.5	1.7	-0.5	2.1	1.5
春期	19.7	11.1	3.9	18.8	11.0	3.7	18.8	12.9	6.0	-0.9	1.8	2.1	0.0	1.9	2.3
夏期	25.5	13.7	5.0	25.6	13.4	5.1	25.3	15.5	7.3	-0.2	1.8	2.3	-0.3	2.1	2.2
秋期	21.1	10.4	3.6	21.6	10.8	3.9	21.7	12.6	5.0	0.6	2.2	1.4	0.1	1.8	1.1
平均	22.1	11.4	4.2	22.2	11.5	4.3	22.0	13.5	6.0	-0.1	2.1	1.8	-0.2	2.0	1.7

表6.1.1-410 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.9	9.9	4.1	21.5	10.2	4.3	21.5	12.3	5.7	0.6	2.4	1.6	0.0	2.1	1.4
春期	18.5	10.3	4.0	17.5	10.2	3.7	18.4	12.0	5.7	-0.1	1.7	1.7	0.9	1.8	2.0
夏期	25.3	12.8	5.0	25.4	12.3	5.1	24.4	14.2	7.1	-0.9	1.4	2.1	-1.0	1.9	2.0
秋期	20.4	9.8	3.7	20.9	10.1	3.9	21.1	11.8	4.9	0.7	2.0	1.2	0.2	1.7	1.0
平均	21.3	10.7	4.2	21.3	10.7	4.3	21.4	12.6	5.9	0.1	1.9	1.7	0.1	1.9	1.6

表6.1.1-411 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.7	11.5	4.1	23.3	11.9	4.3	22.8	14.1	5.8	0.1	2.6	1.7	-0.5	2.2	1.5
春期	20.3	12.4	4.0	19.6	12.3	4.0	20.5	14.3	6.2	0.2	1.9	2.2	0.9	2.0	2.2
夏期	25.9	15.1	5.1	25.9	14.8	5.6	25.8	16.8	7.3	-0.1	1.7	2.2	-0.1	2.0	1.7
秋期	21.8	11.5	4.1	22.3	11.9	4.5	22.2	13.8	5.1	0.4	2.3	1.0	-0.1	1.9	0.6
平均	22.7	12.6	4.3	22.8	12.7	4.6	22.8	14.8	6.1	0.1	2.2	1.8	0.0	2.1	1.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-412 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.0	10.4	4.0	21.7	10.7	4.3	21.7	12.7	5.7	0.7	2.3	1.7	0.0	2.0	1.4
春期	18.8	11.1	4.0	18.5	11.0	3.9	19.2	12.6	5.9	0.4	1.5	1.9	0.7	1.6	2.0
夏期	25.5	13.6	4.9	25.6	13.2	5.4	25.4	14.9	6.9	-0.1	1.3	2.0	-0.2	1.7	1.5
秋期	20.7	10.3	3.9	21.3	10.7	4.1	21.3	12.2	5.0	0.6	1.9	1.1	0.0	1.5	0.9
平均	21.5	11.4	4.2	21.8	11.4	4.4	21.9	13.1	5.9	0.4	1.7	1.7	0.1	1.7	1.5

表6.1.1-413 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.1	12.2	4.1	23.7	12.6	4.3	23.1	14.6	5.9	0.0	2.4	1.8	-0.6	2.0	1.6
春期	20.6	13.3	4.1	20.0	13.3	4.1	21.1	14.9	6.5	0.5	1.6	2.4	1.1	1.6	2.4
夏期	26.1	16.0	5.3	26.2	15.7	5.5	25.9	17.4	7.2	-0.2	1.4	1.9	-0.3	1.7	1.7
秋期	22.3	12.3	4.2	22.9	12.8	4.6	22.5	14.4	5.9	0.2	2.1	1.7	-0.4	1.6	1.3
平均	23.0	13.5	4.4	23.2	13.6	4.6	23.2	15.3	6.4	0.2	1.8	2.0	0.0	1.7	1.8

表6.1.1-414 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.6	11.2	4.0	22.2	11.5	4.3	22.1	13.4	5.7	0.5	2.2	1.7	-0.1	1.9	1.4
春期	19.7	12.2	4.1	19.9	12.1	4.1	20.4	13.5	6.0	0.7	1.3	1.9	0.5	1.4	1.9
夏期	26.0	14.6	5.0	26.1	14.3	5.4	25.8	15.9	7.1	-0.2	1.3	2.1	-0.3	1.6	1.7
秋期	21.1	11.2	4.2	21.6	11.5	4.5	21.5	12.9	5.2	0.4	1.7	1.0	-0.1	1.4	0.7
平均	22.1	12.3	4.3	22.5	12.4	4.6	22.5	13.9	6.0	0.4	1.6	1.7	0.0	1.5	1.4

表6.1.1-415 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.3	13.9	4.1	24.8	14.3	4.3	23.9	16.0	6.5	-0.4	2.1	2.4	-0.9	1.7	2.2
春期	22.1	15.3	4.4	22.1	15.4	4.3	22.7	16.6	8.0	0.6	1.3	3.6	0.6	1.2	3.7
夏期	26.6	17.8	5.9	26.7	17.7	5.5	26.5	18.8	7.9	-0.1	1.0	2.0	-0.2	1.1	2.4
秋期	23.1	14.1	5.3	23.6	14.7	5.7	23.2	15.8	7.1	0.1	1.7	1.8	-0.4	1.1	1.4
平均	24.0	15.3	4.9	24.3	15.5	5.0	24.1	16.8	7.4	0.1	1.5	2.5	-0.2	1.3	2.4

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-416 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.0	12.0	4.1	22.6	12.4	4.3	22.5	13.9	5.8	0.5	1.9	1.7	-0.1	1.5	1.5
春期	21.1	13.2	4.2	21.1	13.1	4.2	21.4	14.2	6.1	0.3	1.0	1.9	0.3	1.1	1.9
夏期	26.2	15.6	5.2	26.3	15.3	5.4	26.0	16.5	7.1	-0.2	0.9	1.9	-0.3	1.2	1.7
秋期	21.4	12.0	4.5	22.0	12.4	5.0	21.8	13.4	5.3	0.4	1.4	0.8	-0.2	1.0	0.3
平均	22.7	13.2	4.5	23.0	13.3	4.7	22.9	14.5	6.1	0.2	1.3	1.6	-0.1	1.2	1.4

表6.1.1-417 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	25.0	15.5	4.1	25.6	15.9	4.4	24.4	17.3	8.0	-0.6	1.8	3.9	-1.2	1.4	3.6
春期	23.3	17.0	4.7	23.5	17.2	4.7	23.8	18.0	9.7	0.5	1.0	5.0	0.3	0.8	5.0
夏期	26.9	19.4	5.9	27.0	19.4	5.5	26.8	20.1	9.4	-0.1	0.7	3.5	-0.2	0.7	3.9
秋期	23.7	15.8	5.3	24.2	16.4	5.7	23.7	17.2	7.3	0.0	1.4	2.0	-0.5	0.8	1.6
平均	24.7	16.9	5.0	25.1	17.2	5.1	24.7	18.2	8.6	0.0	1.3	3.6	-0.4	1.0	3.5

表6.1.1-418 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H12】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.9	12.3	4.1	22.5	12.7	4.4	22.6	14.4	6.0	0.7	2.1	1.9	0.1	1.7	1.6
春期	22.1	13.7	4.4	22.2	13.6	4.3	22.5	14.9	6.4	0.4	1.2	2.0	0.3	1.3	2.1
夏期	26.3	16.1	5.6	26.4	15.8	5.4	26.4	17.2	7.6	0.1	1.1	2.0	0.0	1.4	2.2
秋期	21.5	12.2	4.8	22.1	12.7	5.4	22.1	14.0	6.4	0.6	1.8	1.6	0.0	1.3	1.0
平均	23.0	13.6	4.7	23.3	13.7	4.9	23.4	15.1	6.6	0.4	1.5	1.9	0.1	1.4	1.7

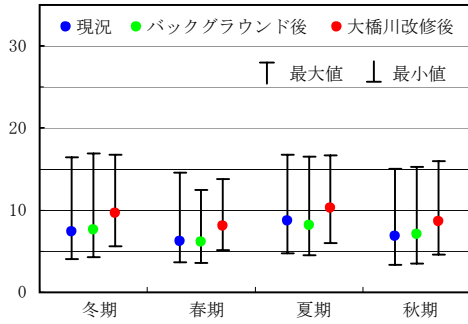
表6.1.1-419 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), H.P.-3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

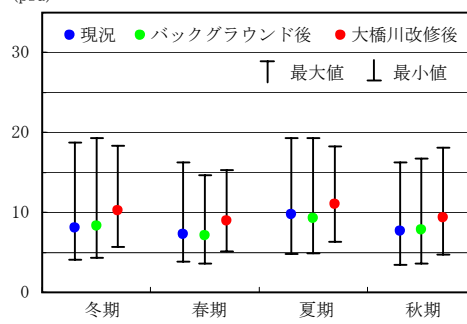
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	25.8	17.1	4.8	26.3	17.6	5.1	24.9	18.7	11.3	-0.9	1.6	6.5	-1.4	1.1	6.2
春期	24.1	18.7	6.5	24.4	18.8	5.6	24.7	19.3	11.4	0.6	0.6	4.9	0.3	0.5	5.8
夏期	27.3	20.7	5.9	27.4	20.9	5.5	27.0	21.3	10.5	-0.3	0.6	4.6	-0.4	0.4	5.0
秋期	24.3	17.4	5.3	24.8	18.0	5.7	24.1	18.4	7.3	-0.2	1.0	2.0	-0.7	0.4	1.6
平均	25.4	18.5	5.6	25.7	18.8	5.5	25.2	19.4	10.1	-0.2	0.9	4.5	-0.5	0.6	4.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

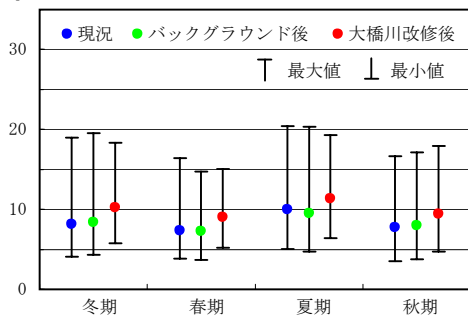
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), H12】



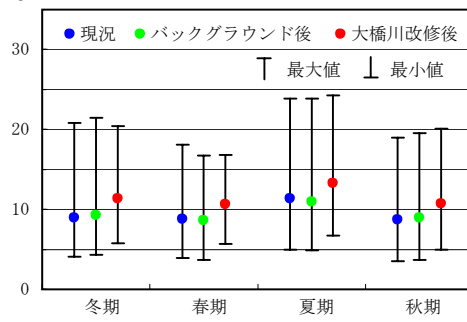
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), H12】



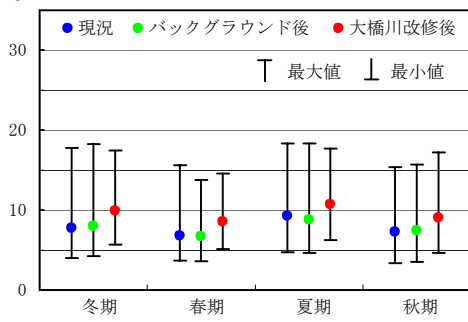
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, H12】



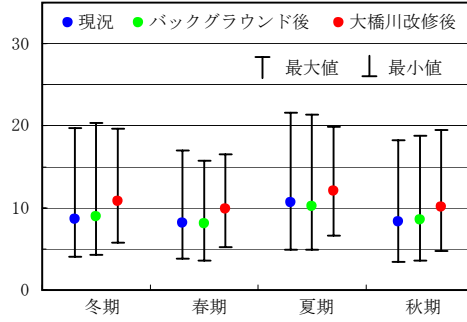
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, H12】



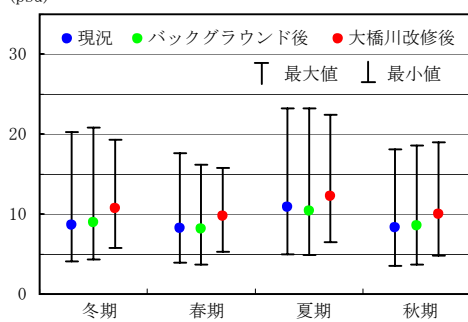
(psu) 塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), H12】



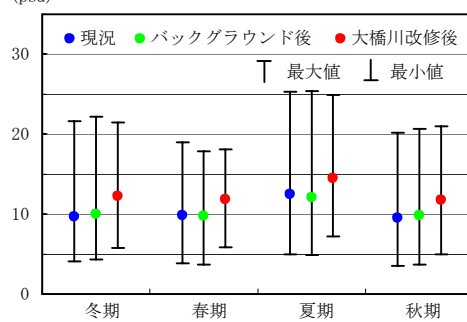
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), H12】



(psu) 塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, H12】



(psu) 塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, H12】

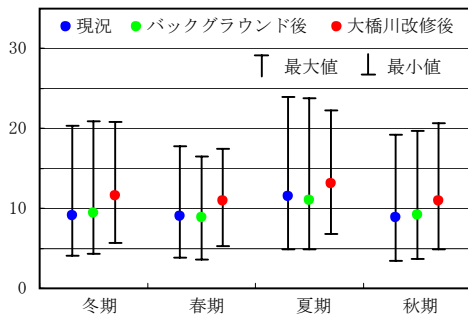


\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

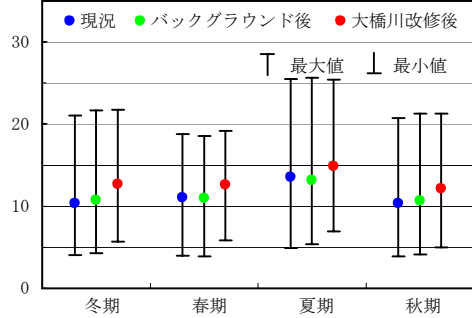
図6.1.1-323 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H12】



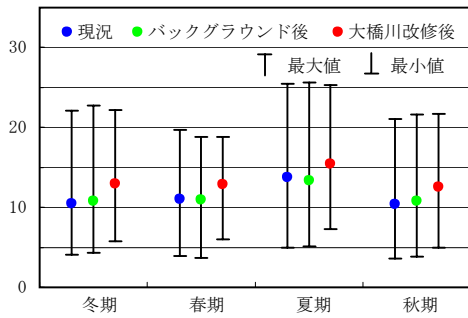
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), H12】



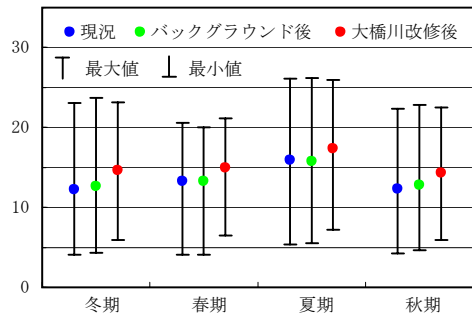
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), H12】



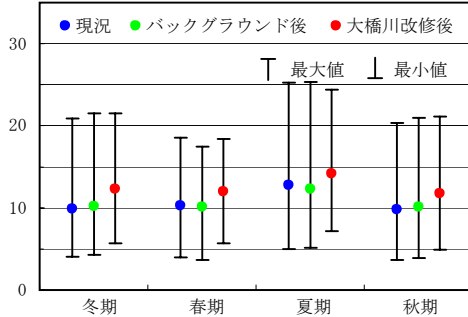
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, H12】



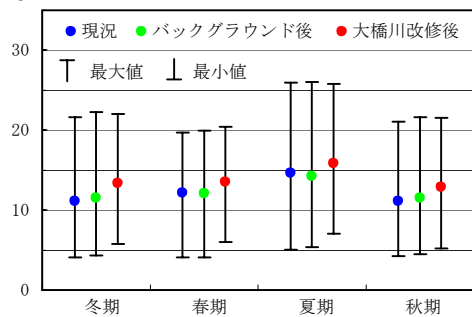
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, H12】



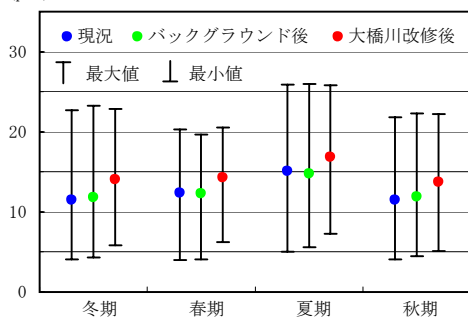
(psu) 塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), H12】



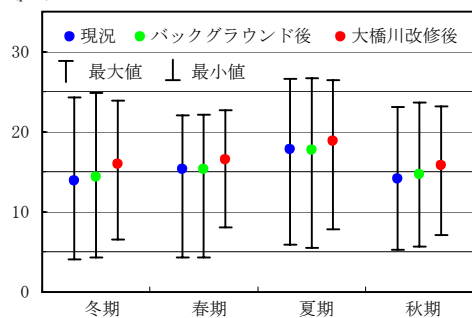
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), H12】



(psu) 塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, H12】



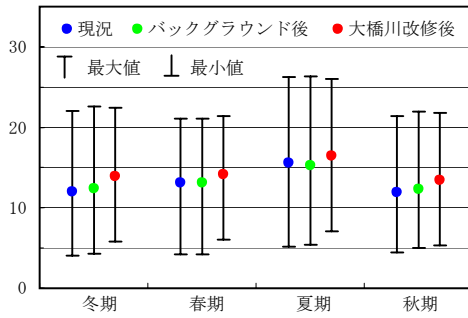
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, H12】



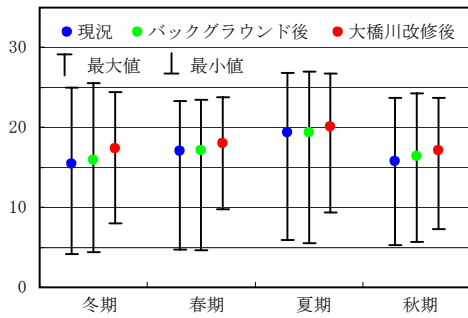
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-324 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H12】

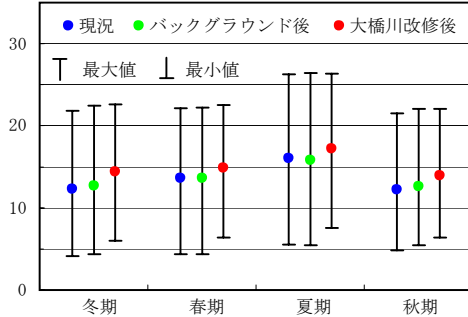
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), H12】



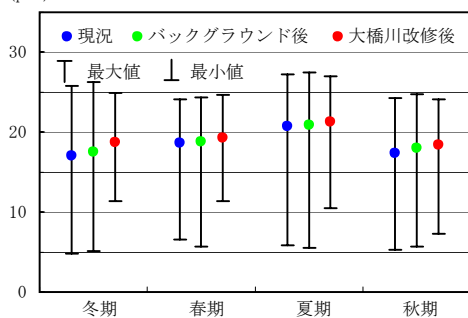
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), H.P. -3.5m, H12】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), H12】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), H.P. -3.5m, H12】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-325 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H12】

表6. 1. 1-420 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.5	3.7	0.3	7.7	3.8	0.3	10.0	5.6	1.0	2.5	1.9	0.7	2.3	1.8	0.7
春期	6.4	3.7	0.1	6.5	3.7	0.1	8.6	5.3	0.3	2.2	1.6	0.2	2.1	1.6	0.2
夏期	2.4	1.0	0.1	2.4	1.0	0.1	3.4	1.5	0.2	1.0	0.5	0.1	1.0	0.5	0.1
秋期	1.8	0.5	0.0	1.9	0.5	0.0	3.0	0.8	0.0	1.2	0.3	0.0	1.1	0.3	0.0
平均	4.5	2.2	0.1	4.6	2.3	0.1	6.3	3.3	0.4	1.8	1.1	0.3	1.7	1.0	0.3

表6. 1. 1-421 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.6	4.2	1.3	7.8	4.4	1.4	10.1	6.2	2.6	2.5	2.0	1.3	2.3	1.8	1.2
春期	6.4	4.0	0.8	6.5	4.0	0.8	8.7	5.7	1.4	2.3	1.7	0.6	2.2	1.7	0.6
夏期	2.5	1.2	0.5	2.4	1.2	0.5	3.5	1.8	0.6	1.0	0.6	0.1	1.1	0.6	0.1
秋期	2.0	0.7	0.0	2.1	0.7	0.0	3.0	1.2	0.1	1.0	0.5	0.1	0.9	0.5	0.1
平均	4.6	2.5	0.7	4.7	2.6	0.7	6.3	3.7	1.2	1.7	1.2	0.5	1.6	1.1	0.5

表6. 1. 1-422 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.7	4.7	2.8	7.9	4.8	2.9	10.4	6.7	4.5	2.7	2.0	1.7	2.5	1.9	1.6
春期	6.8	4.3	2.0	6.8	4.3	1.9	9.1	6.1	3.1	2.3	1.8	1.1	2.3	1.8	1.2
夏期	2.5	1.4	0.6	2.5	1.4	0.6	3.5	2.1	0.7	1.0	0.7	0.1	1.0	0.7	0.1
秋期	2.4	1.0	0.0	2.5	1.1	0.0	3.4	1.7	0.3	1.0	0.7	0.3	0.9	0.6	0.3
平均	4.9	2.9	1.4	4.9	2.9	1.4	6.6	4.2	2.2	1.7	1.3	0.8	1.7	1.3	0.8

表6. 1. 1-423 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.5	4.9	3.4	8.7	5.1	3.5	11.3	7.0	5.2	2.8	2.1	1.8	2.6	1.9	1.7
春期	7.1	4.4	2.4	7.1	4.5	2.3	9.6	6.3	3.6	2.5	1.9	1.2	2.5	1.8	1.3
夏期	3.1	1.6	0.7	3.2	1.6	0.7	4.3	2.3	0.8	1.2	0.7	0.1	1.1	0.7	0.1
秋期	3.4	1.2	0.1	3.5	1.3	0.1	4.3	2.0	0.5	0.9	0.8	0.4	0.8	0.7	0.4
平均	5.5	3.0	1.7	5.6	3.1	1.7	7.4	4.4	2.5	1.9	1.4	0.8	1.8	1.3	0.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-424 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸，H.P.-1.0m，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.7	4.4	2.5	6.9	4.5	2.6	9.1	6.3	3.8	2.4	1.9	1.3	2.2	1.8	1.2
春期	4.8	4.0	2.4	4.8	4.1	2.3	6.9	5.8	3.2	2.1	1.8	0.8	2.1	1.7	0.9
夏期	2.4	1.6	1.0	2.4	1.6	1.0	3.4	2.3	1.4	1.0	0.7	0.4	1.0	0.7	0.4
秋期	2.4	1.3	0.5	2.5	1.3	0.5	3.2	1.9	0.8	0.8	0.6	0.3	0.7	0.6	0.3
平均	4.1	2.8	1.6	4.2	2.9	1.6	5.7	4.1	2.3	1.6	1.3	0.7	1.5	1.2	0.7

表6.1.1-425 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸，H.P.-2.0m，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	6.3	4.3	2.7	6.5	4.4	2.8	8.5	6.2	4.1	2.2	1.9	1.4	2.0	1.8	1.3
春期	4.8	4.0	2.4	4.8	4.1	2.3	6.8	5.8	3.3	2.0	1.8	0.9	2.0	1.7	1.0
夏期	2.4	1.6	1.1	2.3	1.6	1.1	3.3	2.3	1.6	0.9	0.7	0.5	1.0	0.7	0.5
秋期	2.1	1.2	0.5	2.2	1.3	0.5	2.9	1.8	0.7	0.8	0.6	0.2	0.7	0.5	0.2
平均	3.9	2.8	1.7	4.0	2.9	1.7	5.4	4.0	2.4	1.5	1.2	0.7	1.4	1.1	0.7

表6.1.1-426 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸，H.P.-3.0m，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.5	4.7	3.3	7.7	4.8	3.4	9.8	6.6	4.8	2.3	1.9	1.5	2.1	1.8	1.4
春期	5.0	4.2	2.6	5.1	4.3	2.5	7.3	6.0	3.6	2.3	1.8	1.0	2.2	1.7	1.1
夏期	3.0	1.7	1.2	3.0	1.7	1.2	4.0	2.6	1.9	1.0	0.9	0.7	1.0	0.9	0.7
秋期	2.8	1.5	0.6	2.9	1.5	0.6	3.7	2.2	1.1	0.9	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5
平均	4.6	3.0	1.9	4.7	3.1	1.9	6.2	4.4	2.9	1.6	1.4	1.0	1.5	1.3	1.0

表6.1.1-427 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸，H.P.-4.0m，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.2	4.7	3.3	7.4	4.9	3.4	9.5	6.7	4.9	2.3	2.0	1.6	2.1	1.8	1.5
春期	5.3	4.3	2.5	5.4	4.3	2.5	7.7	6.1	3.5	2.4	1.8	1.0	2.3	1.8	1.0
夏期	3.4	1.9	1.2	3.5	1.9	1.2	4.6	2.8	1.8	1.2	0.9	0.6	1.1	0.9	0.6
秋期	3.2	1.5	0.6	3.4	1.6	0.6	4.5	2.4	1.1	1.3	0.9	0.5	1.1	0.8	0.5
平均	4.8	3.1	1.9	4.9	3.2	1.9	6.6	4.5	2.8	1.8	1.4	0.9	1.7	1.3	0.9

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-428 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.2	3.9	2.7	5.4	4.0	2.8	7.3	5.6	4.0	2.1	1.7	1.3	1.9	1.6	1.2
春期	5.1	4.1	2.5	5.2	4.1	2.5	7.2	5.8	3.5	2.1	1.7	1.0	2.0	1.7	1.0
夏期	2.5	1.5	0.9	2.4	1.5	0.9	3.4	2.2	1.2	0.9	0.7	0.3	1.0	0.7	0.3
秋期	2.1	1.1	0.7	2.1	1.2	0.7	2.8	1.6	1.1	0.7	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4
平均	3.7	2.7	1.7	3.8	2.7	1.7	5.2	3.8	2.5	1.5	1.1	0.8	1.4	1.1	0.8

表6. 1. 1-429 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.2	4.0	3.1	5.4	4.2	3.2	7.3	5.8	4.5	2.1	1.8	1.4	1.9	1.6	1.3
春期	5.0	4.1	2.5	5.0	4.2	2.5	7.0	5.9	3.5	2.0	1.8	1.0	2.0	1.7	1.0
夏期	2.4	1.6	1.1	2.4	1.6	1.1	3.4	2.3	1.6	1.0	0.7	0.5	1.0	0.7	0.5
秋期	2.2	1.2	0.7	2.2	1.2	0.7	3.0	1.7	1.1	0.8	0.5	0.4	0.8	0.5	0.4
平均	3.7	2.7	1.9	3.8	2.8	1.9	5.2	3.9	2.7	1.5	1.2	0.8	1.4	1.1	0.8

表6. 1. 1-430 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.2	4.2	3.2	5.4	4.3	3.3	7.4	6.0	4.6	2.2	1.8	1.4	2.0	1.7	1.3
春期	5.1	4.2	2.5	5.1	4.3	2.5	7.2	6.1	3.5	2.1	1.9	1.0	2.1	1.8	1.0
夏期	2.5	1.7	1.2	2.4	1.7	1.2	3.5	2.5	1.8	1.0	0.8	0.6	1.1	0.8	0.6
秋期	2.8	1.3	0.7	2.9	1.3	0.7	3.7	1.9	1.1	0.9	0.6	0.4	0.8	0.6	0.4
平均	3.9	2.9	1.9	4.0	2.9	1.9	5.5	4.1	2.8	1.6	1.2	0.9	1.5	1.2	0.9

表6. 1. 1-431 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	5.5	4.3	3.3	5.7	4.5	3.4	7.9	6.3	4.8	2.4	2.0	1.5	2.2	1.8	1.4
春期	5.1	4.3	2.5	5.1	4.4	2.5	7.3	6.2	3.5	2.2	1.9	1.0	2.2	1.8	1.0
夏期	3.0	1.8	1.2	3.0	1.8	1.2	4.2	2.7	1.8	1.2	0.9	0.6	1.2	0.9	0.6
秋期	3.3	1.4	0.7	3.4	1.4	0.7	4.3	2.1	1.1	1.0	0.7	0.4	0.9	0.7	0.4
平均	4.2	3.0	1.9	4.3	3.0	2.0	5.9	4.3	2.8	1.7	1.3	0.9	1.6	1.3	0.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-432 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.6	6.1	3.3	13.9	6.3	3.3	15.9	8.4	4.6	2.3	2.3	1.3	2.0	2.1	1.3
春期	14.7	6.2	1.7	14.7	6.2	1.7	15.8	8.4	2.4	1.1	2.2	0.7	1.1	2.2	0.7
夏期	10.6	3.6	1.0	10.9	3.6	1.0	11.8	5.0	1.7	1.2	1.4	0.7	0.9	1.4	0.7
秋期	10.7	2.5	0.6	11.0	2.6	0.6	11.1	3.6	1.4	0.4	1.1	0.8	0.1	1.0	0.8
平均	12.4	4.6	1.7	12.6	4.7	1.7	13.7	6.4	2.5	1.3	1.8	0.8	1.1	1.7	0.8

表6. 1. 1-433 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	11.5	5.7	3.1	11.8	5.9	3.2	13.9	8.0	4.6	2.4	2.3	1.5	2.1	2.1	1.4
春期	11.9	5.8	1.6	11.9	5.9	1.6	14.2	7.9	2.3	2.3	2.1	0.7	2.3	2.0	0.7
夏期	9.3	3.3	1.0	9.6	3.3	1.0	10.8	4.6	1.9	1.5	1.3	0.9	1.2	1.3	0.9
秋期	9.3	2.3	0.6	9.6	2.4	0.6	10.0	3.4	1.3	0.7	1.1	0.7	0.4	1.0	0.7
平均	10.5	4.3	1.6	10.7	4.4	1.6	12.2	6.0	2.5	1.7	1.7	0.9	1.5	1.6	0.9

表6. 1. 1-434 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

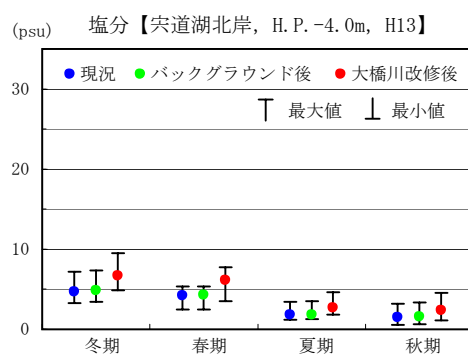
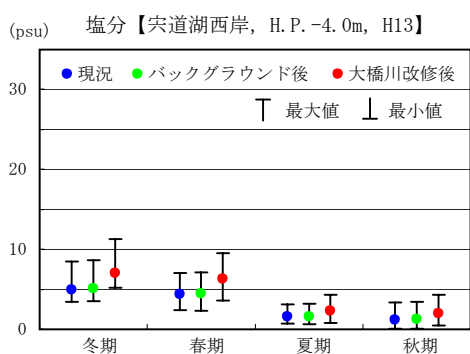
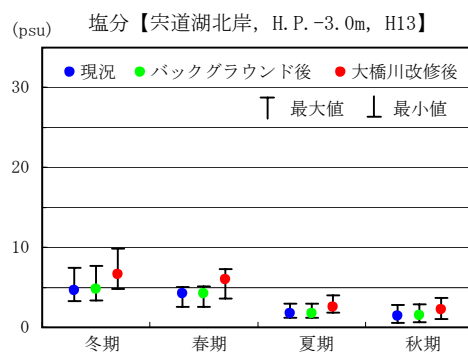
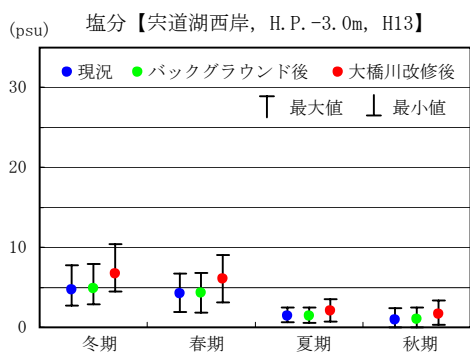
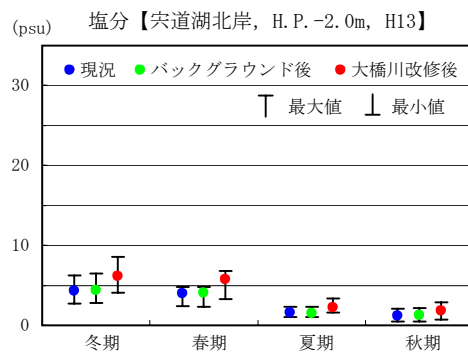
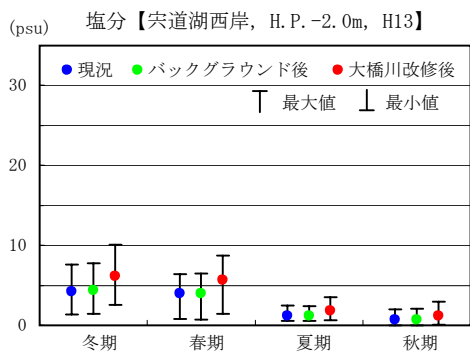
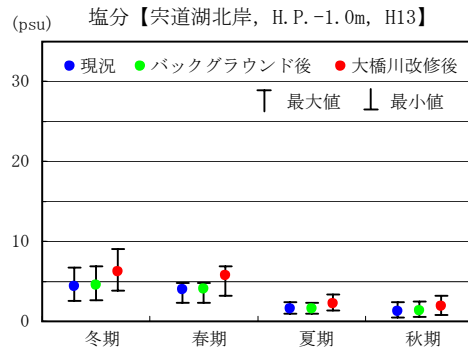
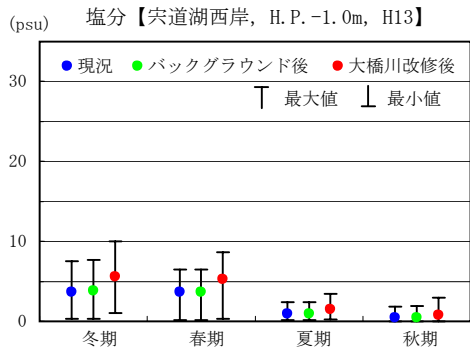
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.0	5.9	3.1	12.2	6.1	3.2	14.0	8.2	4.7	2.0	2.3	1.6	1.8	2.1	1.5
春期	12.4	6.1	1.6	12.3	6.1	1.6	14.2	8.1	2.3	1.8	2.0	0.7	1.9	2.0	0.7
夏期	9.7	3.4	1.0	10.0	3.4	1.0	10.8	4.7	1.9	1.1	1.3	0.9	0.8	1.3	0.9
秋期	9.8	2.5	0.6	10.1	2.6	0.7	10.3	3.5	1.3	0.5	1.0	0.7	0.2	0.9	0.6
平均	11.0	4.5	1.6	11.2	4.6	1.6	12.3	6.1	2.6	1.3	1.6	1.0	1.1	1.5	1.0

表6. 1. 1-435 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H13】

(psu)

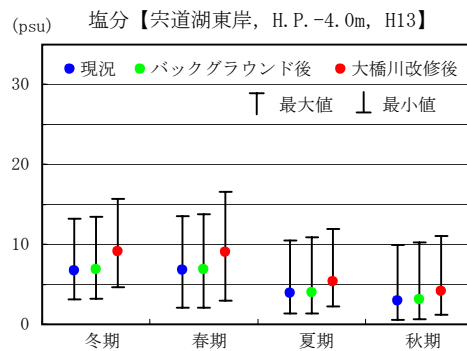
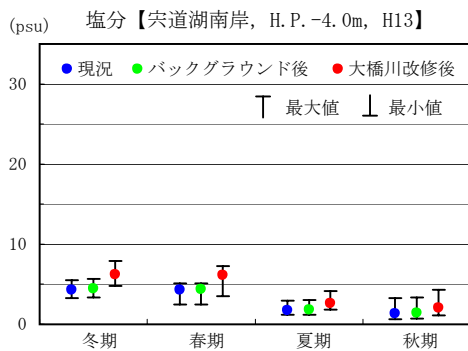
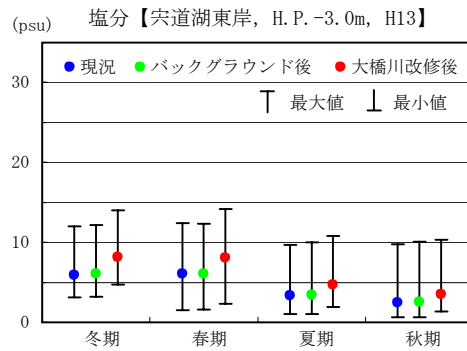
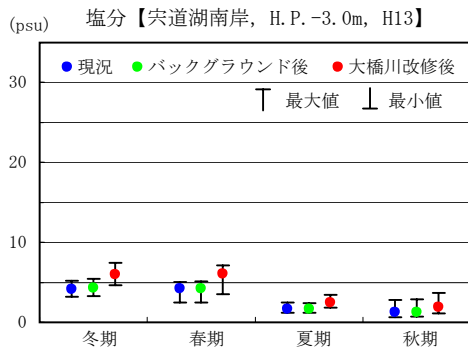
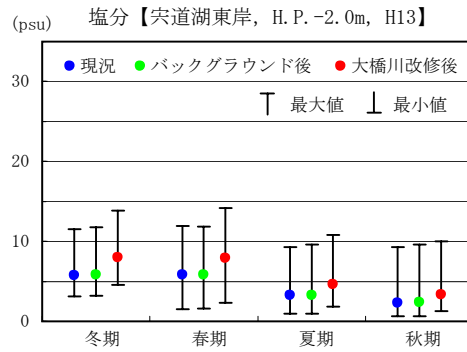
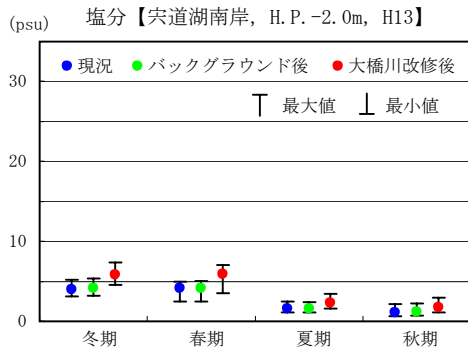
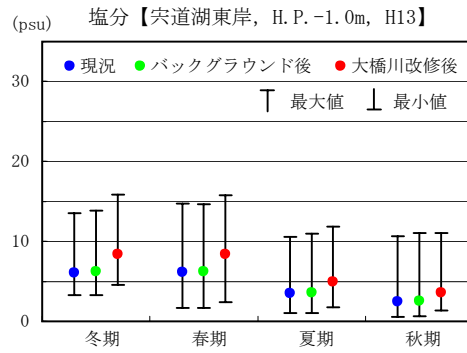
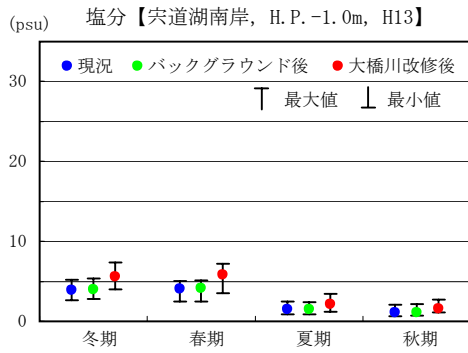
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.2	6.7	3.1	13.4	6.9	3.2	15.7	9.1	4.6	2.5	2.4	1.5	2.3	2.2	1.4
春期	13.5	6.8	2.1	13.8	6.9	2.1	16.6	9.0	3.0	3.1	2.2	0.9	2.8	2.1	0.9
夏期	10.5	3.9	1.4	10.9	4.0	1.4	11.9	5.4	2.2	1.4	1.5	0.8	1.0	1.4	0.8
秋期	9.9	3.0	0.6	10.3	3.1	0.6	11.0	4.2	1.2	1.1	1.2	0.6	0.7	1.1	0.6
平均	11.8	5.1	1.8	12.1	5.2	1.8	13.8	6.9	2.8	2.0	1.8	1.0	1.7	1.7	1.0

\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-326 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H13】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-327 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H13】



表6.1.1-436 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.1	6.5	3.1	16.4	6.6	3.2	17.2	8.5	4.6	1.1	2.0	1.5	0.8	1.9	1.4
春期	16.4	6.9	1.5	16.5	6.9	1.5	16.8	8.8	2.1	0.4	1.9	0.6	0.3	1.9	0.6
夏期	12.1	3.9	1.0	12.5	4.0	1.0	12.7	5.2	1.4	0.6	1.3	0.4	0.2	1.2	0.4
秋期	12.5	2.7	0.8	12.7	2.8	0.8	12.4	3.8	1.3	-0.1	1.1	0.5	-0.3	1.0	0.5
平均	14.3	5.0	1.6	14.5	5.1	1.6	14.8	6.6	2.4	0.5	1.6	0.8	0.3	1.5	0.8

表6.1.1-437 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.1	7.3	3.2	18.4	7.5	3.3	18.1	9.1	4.7	0.0	1.8	1.5	-0.3	1.6	1.4
春期	17.6	8.0	1.6	17.7	8.0	1.8	17.6	9.5	2.3	0.0	1.5	0.7	-0.1	1.5	0.5
夏期	14.0	4.8	1.1	14.4	4.9	1.1	13.4	6.0	1.5	-0.6	1.2	0.4	-1.0	1.1	0.4
秋期	15.6	3.5	0.8	15.9	3.6	0.9	14.9	4.7	1.4	-0.7	1.2	0.6	-1.0	1.1	0.5
平均	16.3	5.9	1.7	16.6	6.0	1.8	16.0	7.3	2.5	-0.3	1.4	0.8	-0.6	1.3	0.7

表6.1.1-438 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.5	7.7	3.3	18.9	7.8	3.4	19.3	9.9	5.0	0.8	2.2	1.7	0.4	2.1	1.6
春期	18.2	8.4	1.7	18.3	8.5	1.9	19.3	10.4	2.6	1.1	2.0	0.9	1.0	1.9	0.7
夏期	15.4	5.1	1.0	15.8	5.2	1.0	15.7	6.7	1.5	0.3	1.6	0.5	-0.1	1.5	0.5
秋期	16.6	3.7	0.8	16.9	3.9	0.9	17.3	5.3	1.4	0.7	1.6	0.6	0.4	1.4	0.5
平均	17.2	6.2	1.7	17.5	6.4	1.8	17.9	8.1	2.6	0.7	1.9	0.9	0.4	1.7	0.8

表6.1.1-439 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	8.8	3.5	20.3	9.0	3.6	21.6	11.4	6.1	1.6	2.6	2.6	1.3	2.4	2.5
春期	19.7	9.9	2.0	19.8	10.0	2.2	20.7	12.4	4.3	1.0	2.5	2.3	0.9	2.4	2.1
夏期	16.4	6.5	1.1	16.8	6.6	1.1	16.9	8.9	1.5	0.5	2.4	0.4	0.1	2.3	0.4
秋期	19.0	5.1	0.9	19.4	5.3	0.9	20.3	7.8	1.4	1.3	2.7	0.5	0.9	2.5	0.5
平均	18.8	7.6	1.9	19.1	7.7	2.0	19.9	10.1	3.3	1.1	2.5	1.4	0.8	2.4	1.3

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-440 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.0	7.3	3.2	18.3	7.5	3.3	19.0	9.8	4.9	1.0	2.5	1.7	0.7	2.3	1.6
春期	17.8	7.9	1.7	17.8	7.9	1.8	19.1	10.3	2.5	1.3	2.4	0.8	1.3	2.4	0.7
夏期	15.2	4.7	1.0	15.6	4.8	1.0	15.5	6.7	1.4	0.3	2.0	0.4	-0.1	1.9	0.4
秋期	16.1	3.4	0.8	16.4	3.5	0.9	17.1	5.2	1.4	1.0	1.8	0.6	0.7	1.7	0.5
平均	16.8	5.8	1.7	17.0	5.9	1.8	17.7	8.0	2.6	0.9	2.2	0.9	0.7	2.1	0.8

表6.1.1-441 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.0	7.3	3.2	18.3	7.5	3.3	20.0	10.4	5.2	2.0	3.1	2.0	1.7	2.9	1.9
春期	17.8	7.9	1.7	17.8	7.9	1.8	19.7	11.1	3.1	1.9	3.2	1.4	1.9	3.2	1.3
夏期	15.2	4.7	1.0	15.6	4.8	1.0	16.3	7.6	1.5	1.1	2.9	0.5	0.7	2.8	0.5
秋期	16.1	3.4	0.8	16.4	3.5	0.9	18.8	6.2	1.4	2.7	2.8	0.6	2.4	2.7	0.5
平均	16.8	5.8	1.7	17.0	5.9	1.8	18.7	8.8	2.8	1.9	3.0	1.1	1.7	2.9	1.0

表6.1.1-442 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.0	6.2	2.8	14.4	6.4	2.9	14.4	8.1	4.5	0.4	1.9	1.7	0.0	1.7	1.6
春期	15.3	6.9	1.6	15.4	7.0	1.7	15.7	8.9	2.4	0.4	2.0	0.8	0.3	1.9	0.7
夏期	13.2	4.1	0.9	13.6	4.2	0.9	13.1	5.6	1.4	-0.1	1.5	0.5	-0.5	1.4	0.5
秋期	13.9	3.0	0.7	14.2	3.1	0.8	13.8	4.3	1.3	-0.1	1.3	0.6	-0.4	1.2	0.5
平均	14.1	5.1	1.5	14.4	5.2	1.6	14.3	6.7	2.4	0.2	1.6	0.9	-0.1	1.5	0.8

表6.1.1-443 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.0	6.2	2.8	14.4	6.4	2.9	16.9	9.1	4.8	2.9	2.9	2.0	2.5	2.7	1.9
春期	15.3	6.9	1.6	15.4	7.0	1.7	17.6	10.1	2.8	2.3	3.2	1.2	2.2	3.1	1.1
夏期	13.2	4.1	0.9	13.6	4.2	0.9	15.4	6.6	1.4	2.2	2.5	0.5	1.8	2.4	0.5
秋期	13.9	3.0	0.7	14.2	3.1	0.8	16.1	5.2	1.3	2.2	2.2	0.6	1.9	2.1	0.5
平均	14.1	5.1	1.5	14.4	5.2	1.6	16.5	7.8	2.6	2.4	2.7	1.1	2.1	2.6	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-444 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

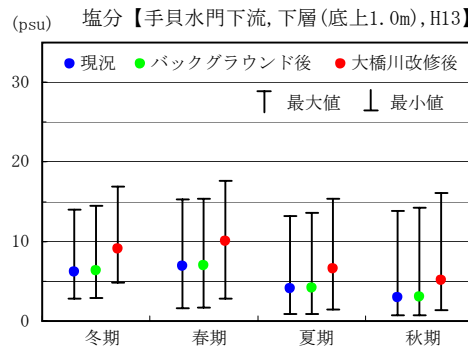
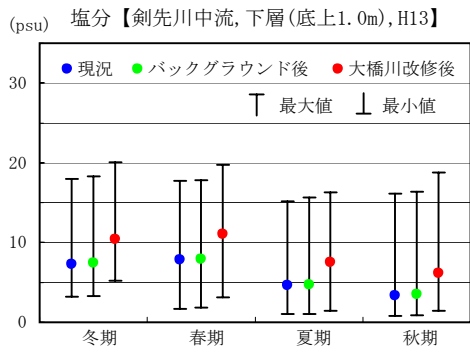
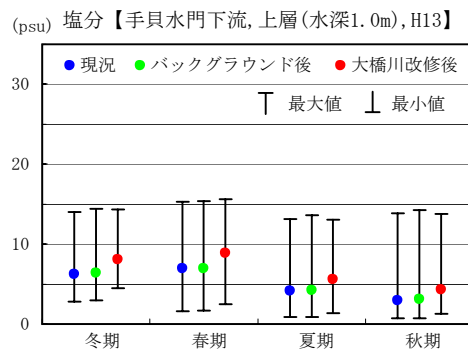
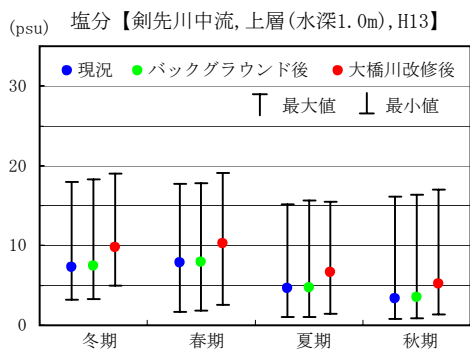
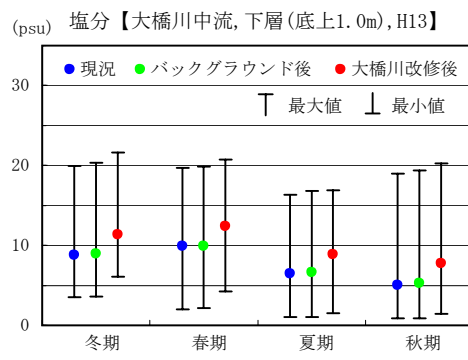
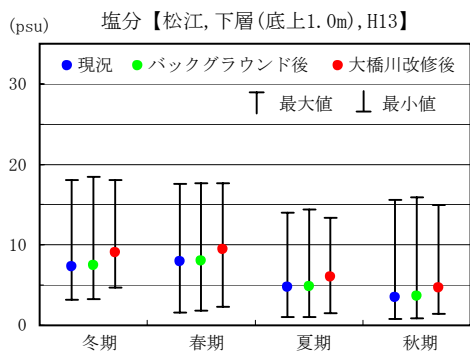
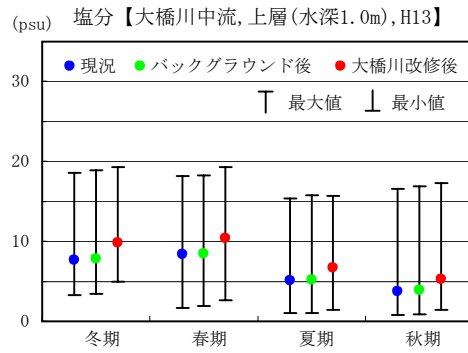
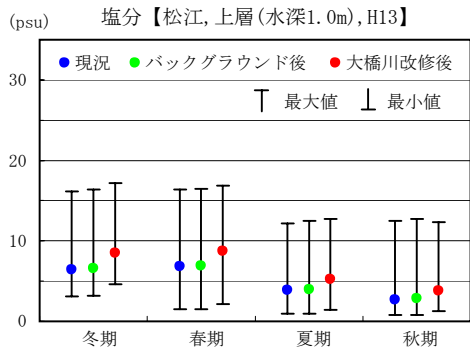
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.5	9.3	3.8	20.9	9.5	3.9	21.3	11.2	5.7	0.8	1.9	1.9	0.4	1.7	1.8
春期	20.7	10.5	2.4	20.8	10.6	2.4	20.9	12.1	3.8	0.2	1.6	1.4	0.1	1.5	1.4
夏期	17.4	6.9	1.0	17.9	7.0	1.0	17.8	8.2	1.4	0.4	1.3	0.4	-0.1	1.2	0.4
秋期	20.0	5.4	0.8	20.4	5.6	0.9	20.1	6.9	1.5	0.1	1.5	0.7	-0.3	1.3	0.6
平均	19.7	8.0	2.0	20.0	8.2	2.1	20.0	9.6	3.1	0.3	1.6	1.1	0.0	1.4	1.0

表6.1.1-445 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

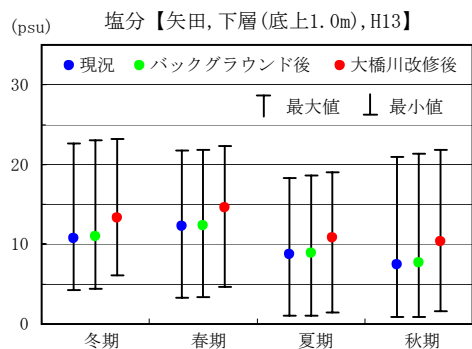
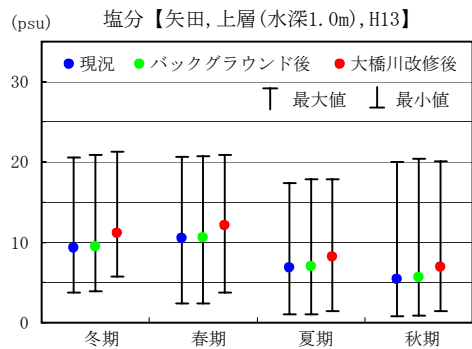
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.6	10.8	4.3	23.0	11.0	4.4	23.2	13.3	6.1	0.6	2.5	1.8	0.2	2.3	1.7
春期	21.8	12.3	3.3	21.8	12.4	3.3	22.3	14.6	4.6	0.5	2.3	1.3	0.5	2.2	1.3
夏期	18.3	8.7	1.1	18.7	8.9	1.0	19.0	10.9	1.5	0.7	2.2	0.4	0.3	2.0	0.5
秋期	20.9	7.4	0.9	21.3	7.7	0.9	21.8	10.4	1.6	0.9	3.0	0.7	0.5	2.7	0.7
平均	20.9	9.8	2.4	21.2	10.0	2.4	21.6	12.3	3.5	0.7	2.5	1.1	0.4	2.3	1.1

\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-328 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H13】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-329 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H13】

表6.1.1-446 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.5	6.1	3.1	14.6	6.2	3.2	16.1	8.2	4.6	1.6	2.1	1.5	1.5	2.0	1.4
春期	15.4	6.4	1.5	15.5	6.4	1.5	16.1	8.4	2.1	0.7	2.0	0.6	0.6	2.0	0.6
夏期	11.1	3.6	1.0	11.3	3.6	1.0	12.1	4.9	1.4	1.0	1.3	0.4	0.8	1.3	0.4
秋期	10.9	2.4	0.7	11.2	2.5	0.7	11.4	3.5	1.2	0.5	1.1	0.5	0.2	1.0	0.5
平均	13.0	4.6	1.6	13.2	4.7	1.6	13.9	6.3	2.3	0.9	1.7	0.7	0.7	1.6	0.7

表6.1.1-447 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.9	6.9	3.2	17.3	7.1	3.3	17.6	8.9	4.7	0.7	2.0	1.5	0.3	1.8	1.4
春期	16.9	7.4	1.5	17.0	7.5	1.7	17.2	9.2	2.2	0.3	1.8	0.7	0.2	1.7	0.5
夏期	13.0	4.4	1.1	13.3	4.4	1.1	12.9	5.8	1.6	-0.1	1.4	0.5	-0.4	1.4	0.5
秋期	13.7	3.1	0.8	13.9	3.3	0.8	14.1	4.4	1.4	0.4	1.3	0.6	0.2	1.1	0.6
平均	15.1	5.5	1.7	15.4	5.6	1.7	15.5	7.1	2.5	0.4	1.6	0.8	0.1	1.5	0.8

表6.1.1-448 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.1	6.5	3.1	16.4	6.6	3.2	17.2	8.5	4.6	1.1	2.0	1.5	0.8	1.9	1.4
春期	16.4	6.9	1.5	16.5	6.9	1.5	16.8	8.8	2.1	0.4	1.9	0.6	0.3	1.9	0.6
夏期	12.1	3.9	1.0	12.5	4.0	1.0	12.7	5.2	1.4	0.6	1.3	0.4	0.2	1.2	0.4
秋期	12.5	2.7	0.8	12.7	2.8	0.8	12.4	3.8	1.3	-0.1	1.1	0.5	-0.3	1.0	0.5
平均	14.3	5.0	1.6	14.5	5.1	1.6	14.8	6.6	2.4	0.5	1.6	0.8	0.3	1.5	0.8

表6.1.1-449 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.4	7.4	3.2	18.8	7.6	3.3	18.3	9.3	4.8	-0.1	1.9	1.6	-0.5	1.7	1.5
春期	17.8	8.2	1.6	17.9	8.2	1.9	17.8	9.9	2.4	0.0	1.7	0.8	-0.1	1.7	0.5
夏期	14.4	5.0	1.1	14.7	5.0	1.1	13.7	6.4	1.6	-0.7	1.4	0.5	-1.0	1.4	0.5
秋期	16.4	3.7	0.8	16.7	3.8	0.9	15.9	5.1	1.4	-0.5	1.4	0.6	-0.8	1.3	0.5
平均	16.8	6.1	1.7	17.0	6.2	1.8	16.4	7.7	2.6	-0.4	1.6	0.9	-0.6	1.5	0.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-450 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.0	6.8	3.2	17.3	7.0	3.3	17.8	8.8	4.7	0.8	2.0	1.5	0.5	1.8	1.4
春期	17.1	7.3	1.5	17.2	7.3	1.6	17.6	9.1	2.2	0.5	1.8	0.7	0.4	1.8	0.6
夏期	13.2	4.2	1.0	13.6	4.3	1.0	13.0	5.5	1.5	-0.2	1.3	0.5	-0.6	1.2	0.5
秋期	13.7	3.0	0.8	13.9	3.1	0.9	13.5	4.1	1.4	-0.2	1.1	0.6	-0.4	1.0	0.5
平均	15.3	5.3	1.6	15.5	5.4	1.7	15.5	6.9	2.5	0.2	1.6	0.9	0.0	1.5	0.8

表6.1.1-451 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.9	7.8	3.2	19.3	8.0	3.3	19.6	10.0	5.1	0.7	2.2	1.9	0.3	2.0	1.8
春期	18.4	8.6	1.7	18.5	8.6	2.0	18.8	10.6	2.7	0.4	2.0	1.0	0.3	2.0	0.7
夏期	15.0	5.3	1.1	15.3	5.4	1.1	14.9	7.2	1.6	-0.1	1.9	0.5	-0.4	1.8	0.5
秋期	17.1	4.0	0.8	17.4	4.1	0.9	18.0	5.9	1.4	0.9	1.9	0.6	0.6	1.8	0.5
平均	17.4	6.4	1.7	17.6	6.5	1.8	17.8	8.4	2.7	0.4	2.0	1.0	0.2	1.9	0.9

表6.1.1-452 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.1	7.4	3.3	18.5	7.5	3.4	18.7	9.4	4.8	0.6	2.0	1.5	0.2	1.9	1.4
春期	17.8	8.0	1.6	17.9	8.1	1.8	18.6	9.9	2.4	0.8	1.9	0.8	0.7	1.8	0.6
夏期	14.7	4.8	1.0	15.1	4.9	1.0	14.7	6.2	1.5	0.0	1.4	0.5	-0.4	1.3	0.5
秋期	15.6	3.5	0.8	15.9	3.6	0.9	16.0	4.8	1.4	0.4	1.3	0.6	0.1	1.2	0.5
平均	16.6	5.9	1.7	16.9	6.0	1.8	17.0	7.6	2.5	0.4	1.7	0.8	0.1	1.6	0.7

表6.1.1-453 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.8	8.5	3.3	20.2	8.7	3.5	20.9	10.9	5.6	1.1	2.4	2.3	0.7	2.2	2.1
春期	19.3	9.5	1.9	19.5	9.6	2.0	20.0	11.7	3.6	0.7	2.2	1.7	0.5	2.1	1.6
夏期	16.0	6.2	1.1	16.5	6.3	1.1	16.2	8.3	1.5	0.2	2.1	0.4	-0.3	2.0	0.4
秋期	18.9	4.7	0.8	19.3	4.9	0.9	19.5	7.1	1.4	0.6	2.4	0.6	0.2	2.2	0.5
平均	18.5	7.2	1.8	18.9	7.4	1.9	19.2	9.5	3.0	0.7	2.3	1.2	0.3	2.1	1.1

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-454 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.9	7.9	3.3	19.2	8.1	3.5	19.6	10.2	5.1	0.7	2.3	1.8	0.4	2.1	1.6
春期	18.6	8.7	1.7	18.7	8.8	2.0	19.7	10.8	2.8	1.1	2.1	1.1	1.0	2.0	0.8
夏期	15.8	5.4	1.0	16.3	5.4	1.0	16.2	7.0	1.5	0.4	1.6	0.5	-0.1	1.6	0.5
秋期	17.3	4.0	0.9	17.7	4.1	0.9	18.0	5.6	1.4	0.7	1.6	0.5	0.3	1.5	0.5
平均	17.7	6.5	1.7	18.0	6.6	1.9	18.4	8.4	2.7	0.7	1.9	1.0	0.4	1.8	0.8

表6.1.1-455 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.5	9.3	3.6	20.9	9.5	3.7	21.9	11.6	6.0	1.4	2.3	2.4	1.0	2.1	2.3
春期	20.4	10.5	2.3	20.4	10.6	2.3	21.0	12.6	4.6	0.6	2.1	2.3	0.6	2.0	2.3
夏期	16.9	7.1	1.1	17.3	7.3	1.1	17.2	9.1	1.5	0.3	2.0	0.4	-0.1	1.8	0.4
秋期	20.0	5.7	0.9	20.4	5.9	0.9	20.5	8.0	1.4	0.5	2.3	0.5	0.1	2.1	0.5
平均	19.5	8.2	2.0	19.8	8.3	2.0	20.2	10.3	3.4	0.7	2.1	1.4	0.4	2.0	1.4

表6.1.1-456 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	8.7	3.6	20.4	8.9	3.7	20.7	10.9	5.5	0.7	2.2	1.9	0.3	2.0	1.8
春期	19.9	9.8	2.1	20.0	9.8	2.2	20.5	11.7	3.5	0.6	1.9	1.4	0.5	1.9	1.3
夏期	16.9	6.2	1.0	17.4	6.3	1.0	17.3	7.9	1.5	0.4	1.7	0.5	-0.1	1.6	0.5
秋期	19.2	4.8	0.9	19.5	5.0	0.9	19.5	6.5	1.4	0.3	1.7	0.5	0.0	1.5	0.5
平均	19.0	7.4	1.9	19.3	7.5	2.0	19.5	9.3	3.0	0.5	1.9	1.1	0.2	1.8	1.0

表6.1.1-457 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.9	10.3	3.9	22.3	10.5	4.1	22.8	12.7	6.1	0.9	2.4	2.2	0.5	2.2	2.0
春期	21.3	11.7	2.5	21.8	11.8	2.5	21.9	13.9	4.8	0.6	2.2	2.3	0.1	2.1	2.3
夏期	17.9	8.2	1.1	18.3	8.4	1.1	18.4	10.3	1.5	0.5	2.1	0.4	0.1	1.9	0.4
秋期	20.7	6.8	0.9	21.1	7.1	0.9	21.5	9.5	1.6	0.8	2.7	0.7	0.4	2.4	0.7
平均	20.5	9.3	2.1	20.9	9.5	2.2	21.2	11.6	3.5	0.7	2.3	1.4	0.3	2.1	1.3

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-458 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.5	9.2	3.8	20.9	9.4	3.9	21.5	11.3	5.8	1.0	2.1	2.0	0.6	1.9	1.9
春期	20.6	10.5	2.4	20.7	10.5	2.4	21.1	12.3	3.8	0.5	1.8	1.4	0.4	1.8	1.4
夏期	17.4	6.8	1.0	17.9	6.9	1.0	18.0	8.3	1.4	0.6	1.5	0.4	0.1	1.4	0.4
秋期	20.1	5.3	0.8	20.5	5.5	0.9	20.3	7.0	1.5	0.2	1.7	0.7	-0.2	1.5	0.6
平均	19.7	8.0	2.0	20.0	8.1	2.1	20.2	9.7	3.1	0.5	1.7	1.1	0.2	1.6	1.0

表6.1.1-459 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.7	11.0	4.3	23.2	11.2	4.4	23.2	13.2	6.1	0.5	2.2	1.8	0.0	2.0	1.7
春期	21.9	12.5	3.5	22.0	12.6	3.5	22.3	14.5	4.6	0.4	2.0	1.1	0.3	1.9	1.1
夏期	18.5	9.0	1.1	18.9	9.2	1.0	18.9	10.8	1.5	0.4	1.8	0.4	0.0	1.6	0.5
秋期	21.0	7.7	0.9	21.5	8.0	0.9	21.7	10.3	1.7	0.7	2.6	0.8	0.2	2.3	0.8
平均	21.0	10.1	2.5	21.4	10.3	2.5	21.5	12.2	3.5	0.5	2.1	1.0	0.1	1.9	1.0

表6.1.1-460 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.2	10.0	4.1	21.6	10.2	4.3	22.1	12.0	6.2	0.9	2.0	2.1	0.5	1.8	1.9
春期	21.5	11.4	2.6	21.5	11.5	2.6	21.8	13.2	4.5	0.3	1.8	1.9	0.3	1.7	1.9
夏期	18.1	7.5	1.0	18.6	7.7	1.0	18.7	9.0	1.4	0.6	1.5	0.4	0.1	1.3	0.4
秋期	21.0	6.1	0.8	21.4	6.3	0.9	21.2	7.9	1.6	0.2	1.8	0.8	-0.2	1.6	0.7
平均	20.5	8.8	2.1	20.8	8.9	2.2	21.0	10.5	3.4	0.5	1.7	1.3	0.2	1.6	1.2

表6.1.1-461 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.6	12.6	4.3	24.0	12.9	4.4	23.9	14.8	7.0	0.3	2.2	2.7	-0.1	1.9	2.6
春期	23.0	14.3	3.5	23.5	14.4	3.4	23.3	15.9	4.6	0.3	1.6	1.1	-0.2	1.5	1.2
夏期	19.9	10.6	1.1	20.2	10.8	1.0	20.1	12.3	1.5	0.2	1.7	0.4	-0.1	1.5	0.5
秋期	21.6	9.7	0.9	22.1	10.1	0.9	22.2	12.4	2.2	0.6	2.7	1.3	0.1	2.3	1.3
平均	22.0	11.8	2.5	22.5	12.1	2.4	22.4	13.9	3.8	0.4	2.1	1.3	-0.1	1.8	1.4

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-462 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.4	10.8	4.2	22.8	11.0	4.3	22.7	12.6	6.3	0.3	1.8	2.1	-0.1	1.6	2.0
春期	22.1	12.3	3.0	22.5	12.4	2.9	22.3	13.8	4.5	0.2	1.5	1.5	-0.2	1.4	1.6
夏期	18.8	8.3	1.0	19.4	8.4	1.0	19.0	9.5	1.4	0.2	1.2	0.4	-0.4	1.1	0.4
秋期	21.4	6.9	0.9	21.8	7.2	0.9	21.6	8.5	1.6	0.2	1.6	0.7	-0.2	1.3	0.7
平均	21.2	9.6	2.3	21.6	9.8	2.3	21.4	11.1	3.5	0.2	1.5	1.2	-0.2	1.3	1.2

表6.1.1-463 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.4	14.2	4.3	24.8	14.6	4.5	24.4	16.2	8.3	0.0	2.0	4.0	-0.4	1.6	3.8
春期	23.6	15.9	3.5	24.0	16.0	3.4	23.9	17.1	4.6	0.3	1.2	1.1	-0.1	1.1	1.2
夏期	20.9	12.2	1.1	21.4	12.5	1.0	21.1	13.8	1.5	0.2	1.6	0.4	-0.3	1.3	0.5
秋期	21.9	11.8	0.9	22.4	12.3	1.1	22.5	14.4	3.0	0.6	2.6	2.1	0.1	2.1	1.9
平均	22.7	13.5	2.5	23.2	13.9	2.5	23.0	15.4	4.4	0.3	1.9	1.9	-0.2	1.5	1.9

表6.1.1-464 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H13】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.1	11.3	4.4	23.5	11.5	4.5	23.0	13.3	6.6	-0.1	2.0	2.2	-0.5	1.8	2.1
春期	22.6	12.8	3.4	23.1	12.9	3.4	22.9	14.5	4.5	0.3	1.7	1.1	-0.2	1.6	1.1
夏期	19.1	8.5	1.0	19.6	8.7	1.0	19.6	10.1	1.4	0.5	1.6	0.4	0.0	1.4	0.4
秋期	21.6	7.4	0.9	22.1	7.7	0.9	21.7	9.4	1.8	0.1	2.0	0.9	-0.4	1.7	0.9
平均	21.6	10.0	2.4	22.1	10.2	2.5	21.8	11.8	3.6	0.2	1.8	1.2	-0.3	1.6	1.1

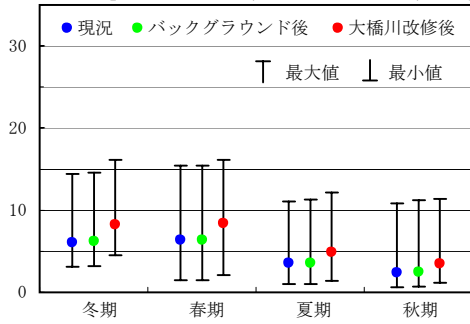
表6.1.1-465 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

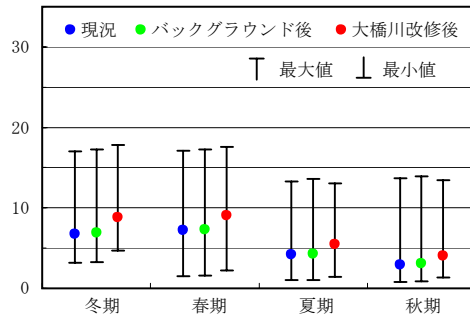
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.9	16.0	6.6	25.3	16.4	7.2	24.6	17.7	9.3	-0.3	1.7	2.7	-0.7	1.3	2.1
春期	24.1	17.3	3.4	24.4	17.5	3.4	24.3	18.2	4.5	0.2	0.9	1.1	-0.1	0.7	1.1
夏期	22.2	13.8	1.1	22.6	14.2	1.0	22.1	15.4	1.5	-0.1	1.6	0.4	-0.5	1.2	0.5
秋期	22.4	14.3	1.5	22.8	14.9	1.7	23.2	16.6	4.3	0.8	2.3	2.8	0.4	1.7	2.6
平均	23.4	15.4	3.2	23.8	15.8	3.3	23.6	17.0	4.9	0.2	1.6	1.7	-0.2	1.2	1.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

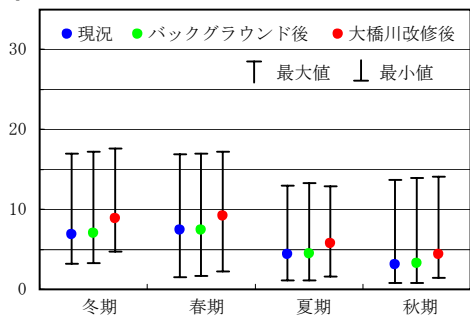
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), H13】



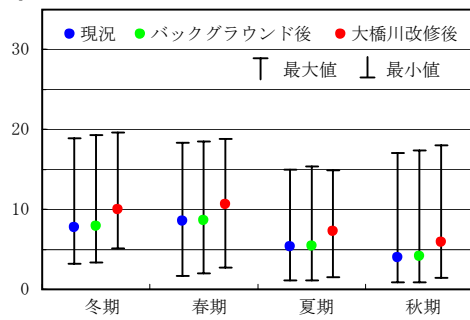
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), H13】



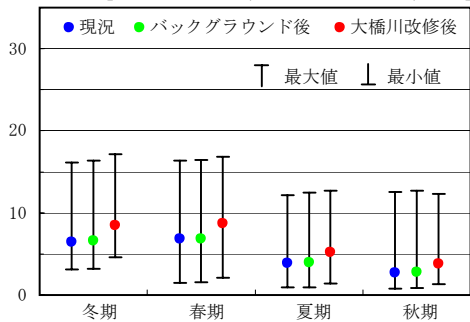
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, H13】



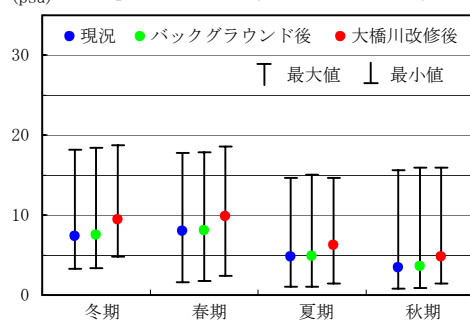
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, H13】



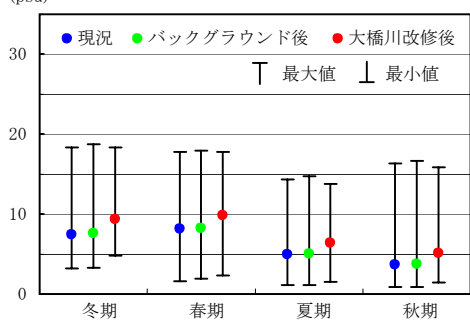
(psu) 塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), H13】



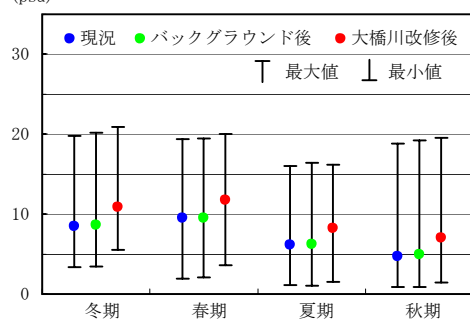
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), H13】



(psu) 塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, H13】



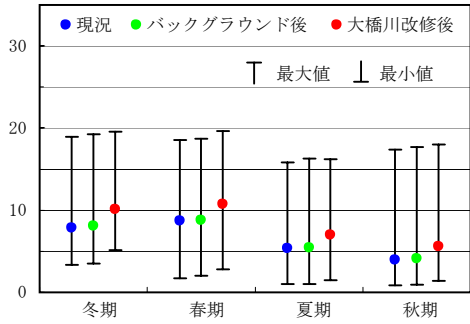
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, H13】



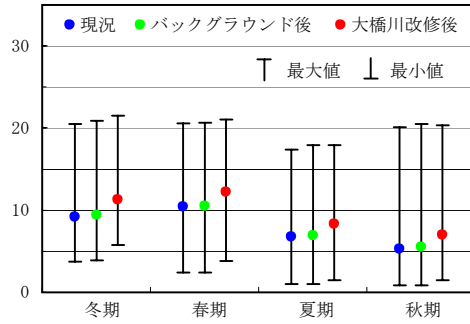
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-330 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H13】

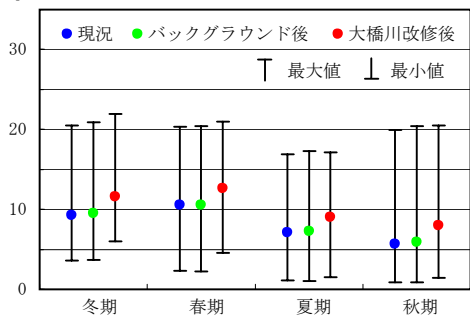
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), H13】



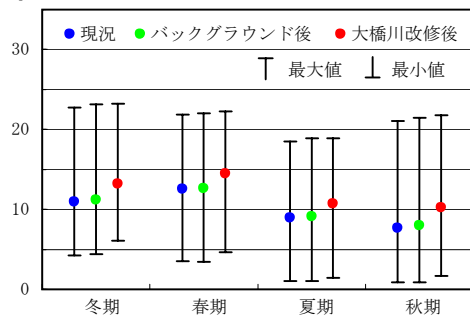
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), H13】



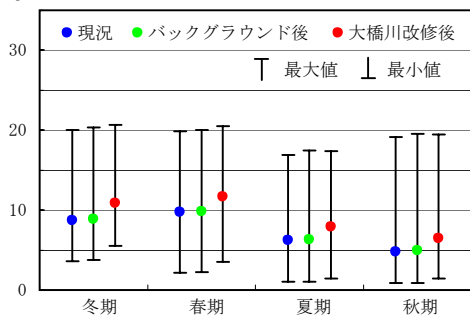
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, H13】



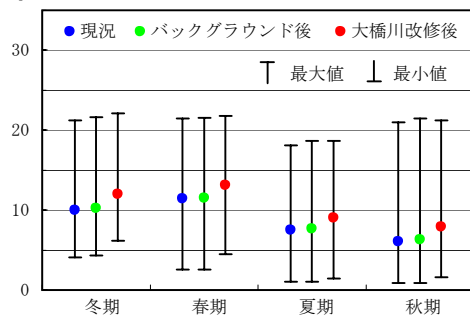
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, H13】



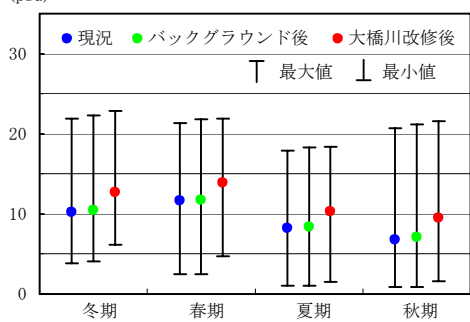
(psu) 塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), H13】



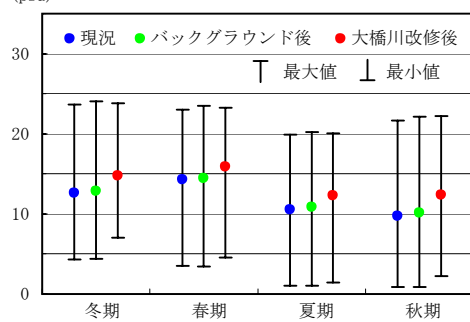
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), H13】



(psu) 塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, H13】



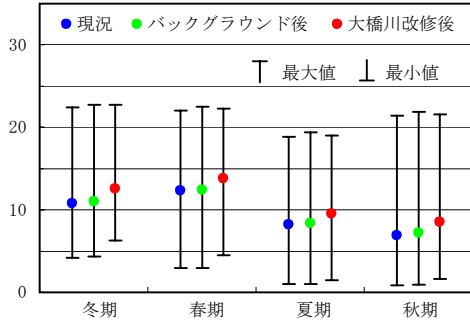
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, H13】



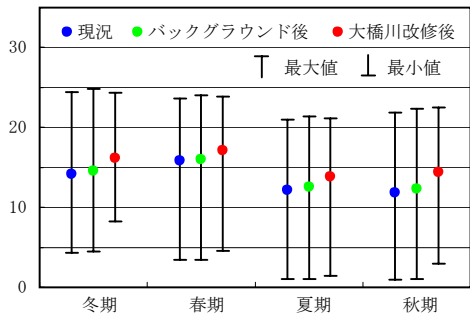
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-331 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H13】

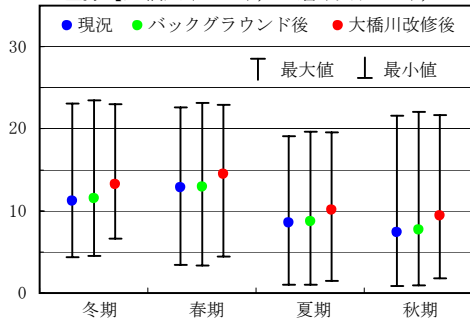
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), H13】



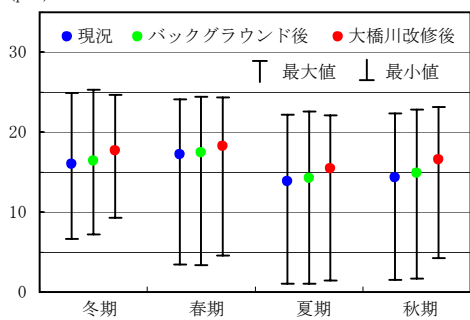
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), H.P. -3.5m, H13】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), H13】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), H.P. -3.5m, H13】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-332 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H13】

表6. 1. 1-466 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	3.0	0.9	0.0	3.1	1.0	0.0	4.8	1.8	0.0	1.8	0.9	0.0	1.7	0.8	0.0
春期	3.9	2.0	0.2	3.9	2.0	0.2	5.5	3.3	0.5	1.6	1.3	0.3	1.6	1.3	0.3
夏期	6.0	4.4	1.6	5.9	4.3	1.6	8.1	6.1	2.8	2.1	1.7	1.2	2.2	1.8	1.2
秋期	9.8	7.7	5.3	9.8	7.8	5.5	12.3	9.9	7.6	2.5	2.2	2.3	2.5	2.1	2.1
平均	5.7	3.8	1.8	5.7	3.8	1.8	7.7	5.3	2.7	2.0	1.5	0.9	2.0	1.5	0.9

表6. 1. 1-467 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	3.1	1.3	0.1	3.2	1.4	0.2	4.9	2.4	0.4	1.8	1.1	0.3	1.7	1.0	0.2
春期	4.1	2.2	0.7	4.1	2.3	0.7	5.8	3.6	1.3	1.7	1.4	0.6	1.7	1.3	0.6
夏期	6.1	4.5	2.4	6.1	4.4	2.3	8.4	6.2	3.7	2.3	1.7	1.3	2.3	1.8	1.4
秋期	9.8	7.8	6.1	9.8	7.9	6.1	12.4	10.1	8.0	2.6	2.3	1.9	2.6	2.2	1.9
平均	5.8	4.0	2.3	5.8	4.0	2.3	7.9	5.6	3.4	2.1	1.6	1.1	2.1	1.6	1.1

表6. 1. 1-468 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	3.6	1.7	0.5	3.7	1.8	0.6	5.8	3.0	1.3	2.2	1.3	0.8	2.1	1.2	0.7
春期	4.6	2.4	1.0	4.5	2.5	1.1	6.3	3.9	1.8	1.7	1.5	0.8	1.8	1.4	0.7
夏期	6.9	4.7	2.5	6.9	4.6	2.4	9.3	6.4	3.8	2.4	1.7	1.3	2.4	1.8	1.4
秋期	10.4	8.0	6.5	10.5	8.1	6.5	12.9	10.3	8.5	2.5	2.3	2.0	2.4	2.2	2.0
平均	6.4	4.2	2.6	6.4	4.3	2.7	8.6	5.9	3.9	2.2	1.7	1.3	2.2	1.6	1.2

表6. 1. 1-469 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	4.2	1.9	0.7	4.3	2.0	0.7	6.6	3.2	1.5	2.4	1.3	0.8	2.3	1.2	0.8
春期	5.0	2.5	1.2	5.0	2.6	1.2	6.8	4.1	2.0	1.8	1.6	0.8	1.8	1.5	0.8
夏期	7.9	4.9	2.6	7.9	4.8	2.5	10.3	6.7	3.9	2.4	1.8	1.3	2.4	1.9	1.4
秋期	10.8	8.2	6.6	10.9	8.3	6.5	13.4	10.5	8.4	2.6	2.3	1.8	2.5	2.2	1.9
平均	7.0	4.4	2.8	7.0	4.4	2.7	9.3	6.1	4.0	2.3	1.7	1.2	2.3	1.7	1.3

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-470 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	2.6	1.6	1.2	2.7	1.6	1.2	4.4	2.7	2.1	1.8	1.1	0.9	1.7	1.1	0.9
春期	3.8	2.3	1.4	3.7	2.4	1.5	5.4	3.7	2.7	1.6	1.4	1.3	1.7	1.3	1.2
夏期	7.1	4.6	2.1	7.0	4.5	2.1	9.1	6.3	3.2	2.0	1.7	1.1	2.1	1.8	1.1
秋期	9.8	7.6	6.3	9.9	7.7	6.2	12.4	9.8	8.1	2.6	2.2	1.8	2.5	2.1	1.9
平均	5.8	4.0	2.8	5.8	4.1	2.8	7.8	5.6	4.0	2.0	1.6	1.2	2.0	1.5	1.2

表6.1.1-471 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	2.2	1.5	1.1	2.3	1.6	1.2	3.7	2.6	2.0	1.5	1.1	0.9	1.4	1.0	0.8
春期	3.8	2.3	1.5	3.7	2.4	1.5	5.4	3.7	2.7	1.6	1.4	1.2	1.7	1.3	1.2
夏期	7.0	4.6	2.2	6.9	4.5	2.2	9.0	6.3	3.3	2.0	1.7	1.1	2.1	1.8	1.1
秋期	9.0	7.5	6.3	9.1	7.6	6.2	11.5	9.7	8.2	2.5	2.2	1.9	2.4	2.1	2.0
平均	5.5	4.0	2.8	5.5	4.0	2.8	7.4	5.6	4.1	1.9	1.6	1.3	1.9	1.6	1.3

表6.1.1-472 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	3.0	1.7	1.2	3.2	1.8	1.3	5.0	2.9	2.2	2.0	1.2	1.0	1.8	1.1	0.9
春期	4.5	2.5	1.4	4.4	2.6	1.5	6.1	4.0	2.6	1.6	1.5	1.2	1.7	1.4	1.1
夏期	7.5	4.9	2.4	7.5	4.9	2.3	9.6	6.7	3.7	2.1	1.8	1.3	2.1	1.8	1.4
秋期	10.1	7.9	6.6	10.3	7.9	6.7	12.8	10.1	8.6	2.7	2.2	2.0	2.5	2.2	1.9
平均	6.3	4.3	2.9	6.4	4.3	3.0	8.4	5.9	4.3	2.1	1.6	1.4	2.0	1.6	1.3

表6.1.1-473 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	3.3	1.7	1.2	3.4	1.8	1.4	5.3	3.0	2.2	2.0	1.3	1.0	1.9	1.2	0.8
春期	4.9	2.6	1.4	4.8	2.7	1.5	6.5	4.1	2.7	1.6	1.5	1.3	1.7	1.4	1.2
夏期	9.2	5.3	2.8	9.3	5.2	2.8	11.3	7.1	4.5	2.1	1.8	1.7	2.0	1.9	1.7
秋期	9.8	8.0	6.7	9.9	8.0	6.8	12.4	10.2	8.8	2.6	2.2	2.1	2.5	2.2	2.0
平均	6.8	4.4	3.0	6.9	4.4	3.1	8.9	6.1	4.6	2.1	1.7	1.6	2.0	1.7	1.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-474 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	1.8	1.4	1.0	1.9	1.5	1.1	3.3	2.4	1.8	1.5	1.0	0.8	1.4	0.9	0.7
春期	3.4	2.3	1.4	3.3	2.3	1.3	4.9	3.6	2.3	1.5	1.3	0.9	1.6	1.3	1.0
夏期	6.7	4.6	3.0	6.6	4.5	3.0	8.7	6.3	4.4	2.0	1.7	1.4	2.1	1.8	1.4
秋期	8.1	7.3	6.1	8.3	7.3	6.0	10.4	9.4	8.0	2.3	2.1	1.9	2.1	2.1	2.0
平均	5.0	3.9	2.9	5.0	3.9	2.9	6.8	5.4	4.1	1.8	1.5	1.2	1.8	1.5	1.2

表6. 1. 1-475 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	1.9	1.4	1.0	2.0	1.5	1.1	3.4	2.5	1.8	1.5	1.1	0.8	1.4	1.0	0.7
春期	3.6	2.3	1.5	3.5	2.4	1.5	5.1	3.7	2.7	1.5	1.4	1.2	1.6	1.3	1.2
夏期	6.7	4.7	3.4	6.6	4.6	3.3	8.7	6.5	4.8	2.0	1.8	1.4	2.1	1.9	1.5
秋期	8.1	7.4	6.6	8.2	7.4	6.6	10.4	9.5	8.6	2.3	2.1	2.0	2.2	2.1	2.0
平均	5.1	4.0	3.1	5.1	4.0	3.1	6.9	5.6	4.5	1.8	1.6	1.4	1.8	1.6	1.4

表6. 1. 1-476 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	2.1	1.5	1.1	2.2	1.5	1.2	3.8	2.6	1.9	1.7	1.1	0.8	1.6	1.1	0.7
春期	3.9	2.4	1.5	3.8	2.5	1.6	5.4	3.9	2.8	1.5	1.5	1.3	1.6	1.4	1.2
夏期	7.4	5.0	3.5	7.3	4.9	3.4	9.4	6.7	5.1	2.0	1.7	1.6	2.1	1.8	1.7
秋期	8.2	7.5	6.9	8.3	7.5	6.8	10.4	9.6	8.9	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1
平均	5.4	4.1	3.3	5.4	4.1	3.3	7.3	5.7	4.7	1.9	1.6	1.4	1.9	1.6	1.4

表6. 1. 1-477 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	2.0	1.5	1.1	2.1	1.6	1.2	3.8	2.7	1.8	1.8	1.2	0.7	1.7	1.1	0.6
春期	4.4	2.6	1.6	4.4	2.6	1.6	6.2	4.1	2.9	1.8	1.5	1.3	1.8	1.5	1.3
夏期	8.8	5.2	3.6	8.8	5.1	3.5	10.9	7.1	5.1	2.1	1.9	1.5	2.1	2.0	1.6
秋期	8.4	7.6	6.9	8.6	7.7	6.9	11.0	9.8	8.9	2.6	2.2	2.0	2.4	2.1	2.0
平均	5.9	4.2	3.3	6.0	4.3	3.3	8.0	5.9	4.7	2.1	1.7	1.4	2.0	1.6	1.4

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-478 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	9.4	2.8	1.2	9.5	2.9	1.3	10.7	4.5	2.1	1.3	1.7	0.9	1.2	1.6	0.8
春期	13.4	4.8	1.5	13.4	4.8	1.5	14.0	6.8	2.7	0.6	2.0	1.2	0.6	2.0	1.2
夏期	21.4	7.9	3.3	22.0	7.9	3.3	22.2	10.2	4.8	0.8	2.3	1.5	0.2	2.3	1.5
秋期	17.0	9.8	6.8	17.2	9.9	6.8	18.7	12.3	8.9	1.7	2.5	2.1	1.5	2.4	2.1
平均	15.3	6.3	3.2	15.5	6.4	3.2	16.4	8.5	4.6	1.1	2.2	1.4	0.9	2.1	1.4

表6.1.1-479 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.0	2.5	1.2	8.2	2.7	1.2	9.0	4.1	2.1	1.0	1.6	0.9	0.8	1.4	0.9
春期	11.5	4.3	1.5	11.5	4.3	1.6	12.9	6.2	2.7	1.4	1.9	1.2	1.4	1.9	1.1
夏期	19.5	7.5	3.4	20.0	7.4	3.4	21.1	9.7	4.8	1.6	2.2	1.4	1.1	2.3	1.4
秋期	15.1	9.4	6.8	15.4	9.5	6.7	17.5	11.8	8.9	2.4	2.4	2.1	2.1	2.3	2.2
平均	13.5	5.9	3.2	13.8	6.0	3.2	15.1	8.0	4.6	1.6	2.1	1.4	1.3	2.0	1.4

表6.1.1-480 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H14】

(psu)

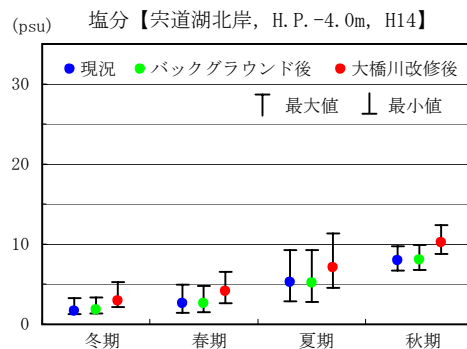
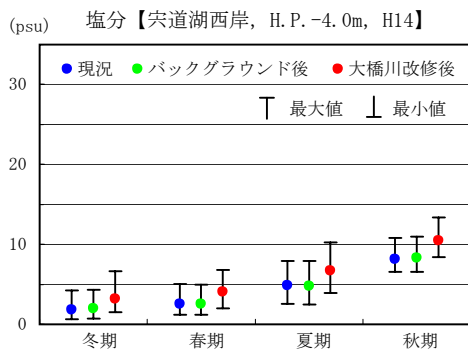
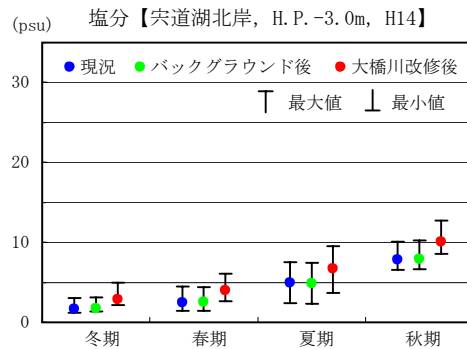
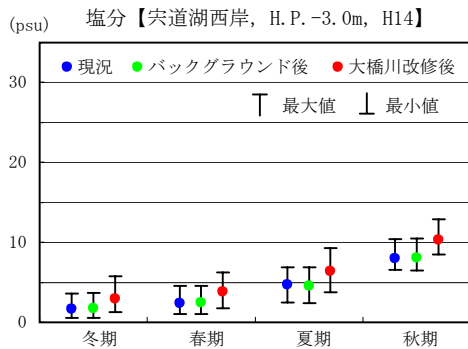
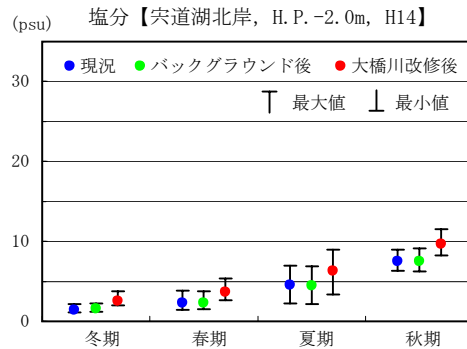
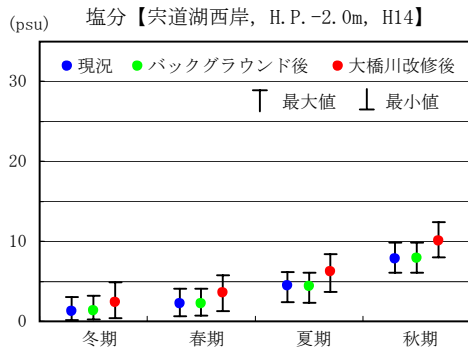
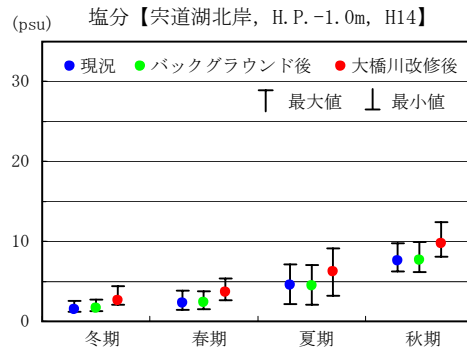
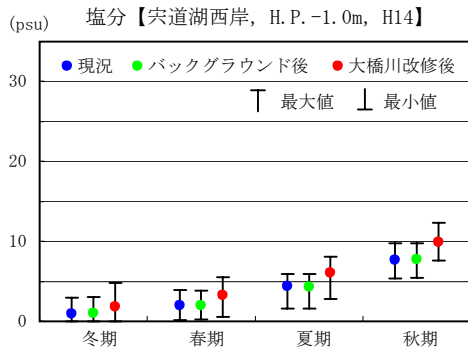
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	9.2	2.7	1.2	9.4	2.9	1.2	9.3	4.2	2.0	0.1	1.5	0.8	-0.1	1.3	0.8
春期	11.7	4.6	1.5	11.7	4.6	1.6	12.9	6.4	2.7	1.2	1.8	1.2	1.2	1.8	1.1
夏期	19.3	7.8	3.5	19.8	7.7	3.4	21.1	9.8	4.8	1.8	2.0	1.3	1.3	2.1	1.4
秋期	15.7	9.6	6.8	15.9	9.7	6.8	17.7	11.9	8.9	2.0	2.3	2.1	1.8	2.2	2.1
平均	14.0	6.2	3.3	14.2	6.2	3.3	15.3	8.1	4.6	1.3	1.9	1.3	1.1	1.9	1.3

表6.1.1-481 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H14】

(psu)

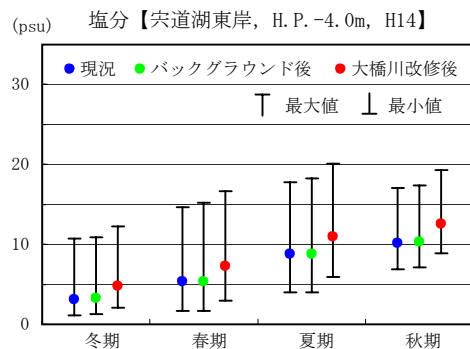
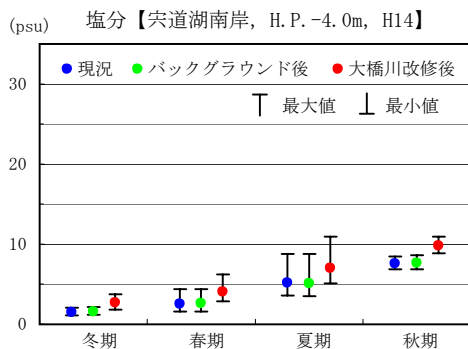
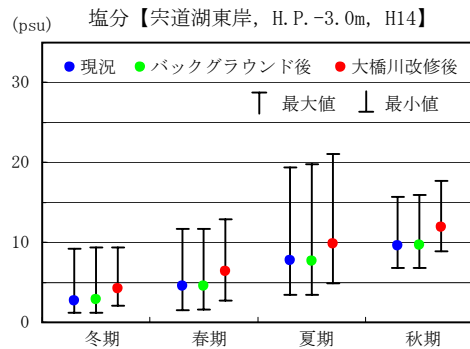
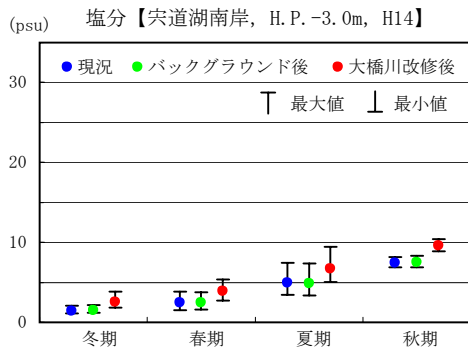
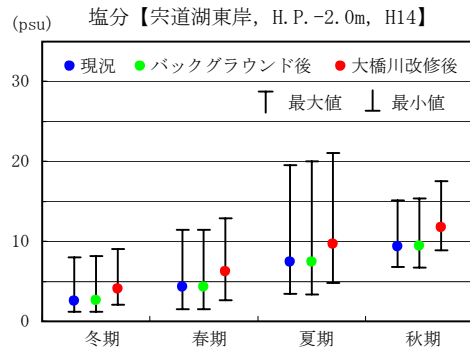
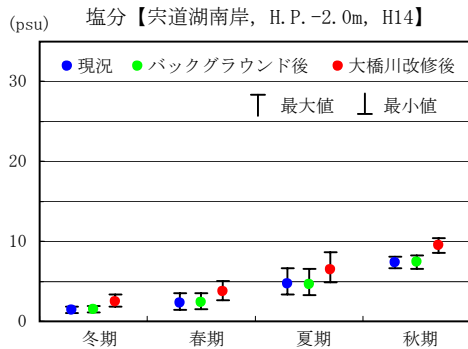
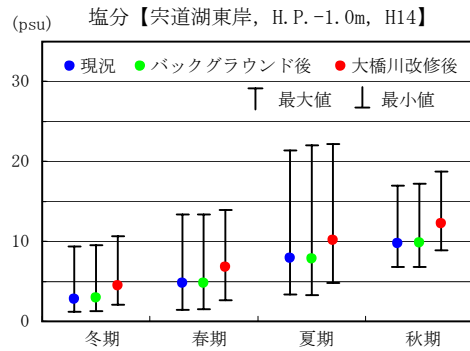
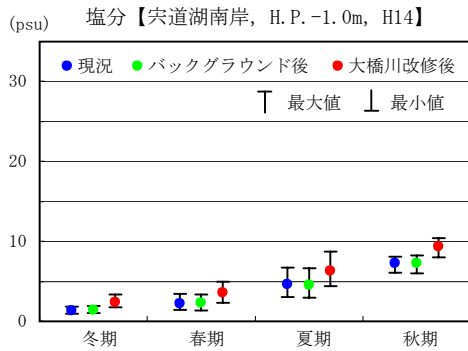
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.7	3.2	1.2	10.9	3.3	1.3	12.3	4.8	2.1	1.6	1.6	0.9	1.4	1.5	0.8
春期	14.7	5.4	1.7	15.2	5.4	1.7	16.7	7.3	2.9	2.0	1.9	1.2	1.5	1.9	1.2
夏期	17.8	8.8	4.0	18.2	8.8	4.0	20.1	10.9	5.9	2.3	2.1	1.9	1.9	2.1	1.9
秋期	17.1	10.2	6.9	17.4	10.3	7.1	19.3	12.6	8.9	2.2	2.4	2.0	1.9	2.3	1.8
平均	15.1	6.9	3.5	15.4	7.0	3.5	17.1	8.9	5.0	2.0	2.0	1.5	1.7	1.9	1.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-333 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H14】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-334 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H14】

表6.1.1-482 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.4	3.3	1.2	12.5	3.4	1.3	14.1	4.8	2.1	1.7	1.5	0.9	1.6	1.4	0.8
春期	14.4	5.5	1.5	14.5	5.5	1.5	14.7	7.2	2.7	0.3	1.7	1.2	0.2	1.7	1.2
夏期	22.1	8.6	3.3	22.7	8.6	3.3	23.5	10.6	4.8	1.4	2.0	1.5	0.8	2.0	1.5
秋期	19.3	10.4	6.7	19.6	10.5	6.7	19.4	12.7	9.0	0.1	2.3	2.3	-0.2	2.2	2.3
平均	17.1	7.0	3.2	17.3	7.0	3.2	17.9	8.8	4.7	0.8	1.8	1.5	0.6	1.8	1.5

表6.1.1-483 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.2	4.2	1.2	17.6	4.3	1.3	18.0	5.5	2.1	0.8	1.3	0.9	0.4	1.2	0.8
春期	16.3	6.8	1.5	16.5	6.8	1.6	15.5	8.1	2.7	-0.8	1.3	1.2	-1.0	1.3	1.1
夏期	22.2	10.1	3.5	22.9	10.0	3.5	23.5	11.7	5.0	1.3	1.6	1.5	0.6	1.7	1.5
秋期	21.1	11.5	6.8	21.5	11.7	6.8	20.3	13.4	9.0	-0.8	1.9	2.2	-1.2	1.7	2.2
平均	19.2	8.2	3.3	19.6	8.2	3.3	19.3	9.7	4.7	0.1	1.5	1.4	-0.3	1.5	1.4

表6.1.1-484 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	4.5	1.2	18.6	4.7	1.4	19.3	6.3	2.3	1.0	1.8	1.1	0.7	1.6	0.9
春期	16.8	7.3	1.5	17.0	7.2	1.5	17.3	9.1	2.8	0.5	1.8	1.3	0.3	1.9	1.3
夏期	22.4	10.5	3.7	23.1	10.5	3.6	23.8	12.7	4.9	1.4	2.2	1.2	0.7	2.2	1.3
秋期	21.7	12.0	6.9	22.1	12.2	7.0	21.8	14.5	8.9	0.1	2.5	2.0	-0.3	2.3	1.9
平均	19.8	8.6	3.3	20.2	8.7	3.4	20.6	10.7	4.7	0.8	2.1	1.4	0.4	2.0	1.3

表6.1.1-485 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.6	5.6	1.3	20.1	5.9	1.4	20.3	8.0	2.3	0.7	2.4	1.0	0.2	2.1	0.9
春期	18.7	9.2	1.5	19.0	9.1	1.6	19.4	11.6	4.1	0.7	2.4	2.6	0.4	2.5	2.5
夏期	22.7	12.5	3.8	23.3	12.5	3.7	23.8	15.3	5.2	1.1	2.8	1.4	0.5	2.8	1.5
秋期	23.0	13.5	7.0	23.4	13.8	7.0	23.2	16.5	9.0	0.2	3.0	2.0	-0.2	2.7	2.0
平均	21.0	10.2	3.4	21.5	10.3	3.4	21.7	12.9	5.2	0.7	2.7	1.8	0.2	2.6	1.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-486 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.7	4.1	1.2	17.1	4.2	1.3	19.2	6.2	2.3	2.5	2.1	1.1	2.1	2.0	1.0
春期	16.5	6.7	1.5	16.6	6.7	1.6	17.1	9.0	2.8	0.6	2.3	1.3	0.5	2.3	1.2
夏期	22.2	9.9	3.4	22.8	9.9	3.3	23.8	12.6	4.9	1.6	2.7	1.5	1.0	2.7	1.6
秋期	21.4	11.5	6.9	21.8	11.7	6.8	21.6	14.4	8.9	0.2	2.9	2.0	-0.2	2.7	2.1
平均	19.2	8.1	3.3	19.6	8.1	3.3	20.4	10.6	4.7	1.2	2.5	1.4	0.8	2.5	1.4

表6.1.1-487 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.7	4.1	1.2	17.1	4.2	1.3	20.1	6.9	2.3	3.4	2.8	1.1	3.0	2.7	1.0
春期	16.5	6.7	1.5	16.6	6.7	1.6	18.1	10.1	2.9	1.6	3.4	1.4	1.5	3.4	1.3
夏期	22.2	9.9	3.4	22.8	9.9	3.3	23.8	13.7	4.9	1.6	3.8	1.5	1.0	3.8	1.6
秋期	21.4	11.5	6.9	21.8	11.7	6.8	22.4	15.2	9.0	1.0	3.7	2.1	0.6	3.5	2.2
平均	19.2	8.1	3.3	19.6	8.1	3.3	21.1	11.5	4.8	1.9	3.4	1.5	1.5	3.4	1.5

表6.1.1-488 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.5	3.2	1.0	13.5	3.3	1.1	14.3	4.8	1.7	0.8	1.6	0.7	0.8	1.5	0.6
春期	14.7	5.8	1.4	14.7	5.8	1.4	13.6	7.5	2.5	-1.1	1.7	1.1	-1.1	1.7	1.1
夏期	20.8	9.0	3.1	21.4	8.9	3.1	20.2	10.9	4.6	-0.6	1.9	1.5	-1.2	2.0	1.5
秋期	18.2	10.3	6.1	18.6	10.5	6.3	17.5	12.6	7.8	-0.7	2.3	1.7	-1.1	2.1	1.5
平均	16.8	7.1	2.9	17.1	7.1	3.0	16.4	9.0	4.2	-0.4	1.9	1.3	-0.7	1.9	1.2

表6.1.1-489 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.5	3.2	1.0	13.5	3.3	1.1	15.8	5.7	1.9	2.3	2.5	0.9	2.3	2.4	0.8
春期	14.7	5.8	1.4	14.7	5.8	1.4	16.5	8.8	2.8	1.8	3.0	1.4	1.8	3.0	1.4
夏期	20.8	9.0	3.1	21.4	8.9	3.1	21.9	12.5	4.8	1.1	3.5	1.7	0.5	3.6	1.7
秋期	18.2	10.3	6.1	18.6	10.5	6.3	19.9	14.0	8.7	1.7	3.7	2.6	1.3	3.5	2.4
平均	16.8	7.1	2.9	17.1	7.1	3.0	18.5	10.3	4.6	1.7	3.2	1.7	1.4	3.2	1.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-490 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

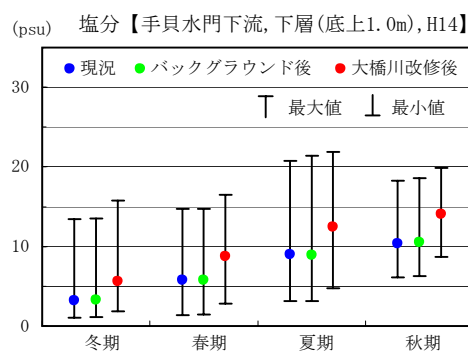
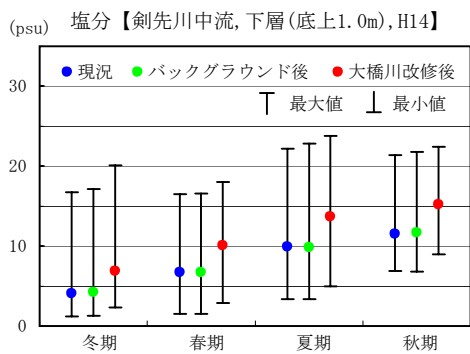
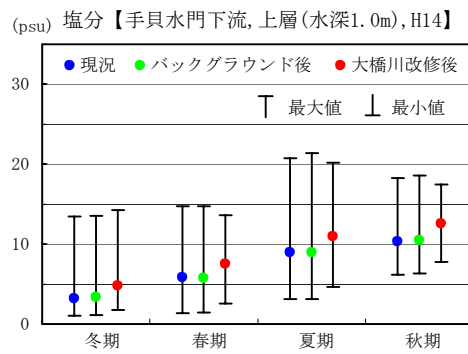
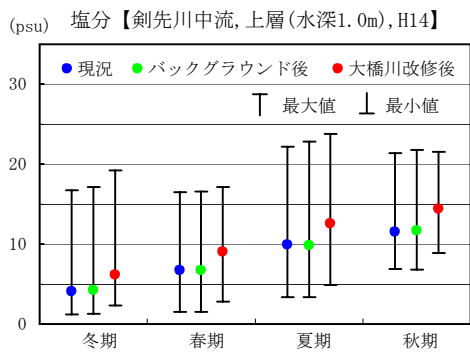
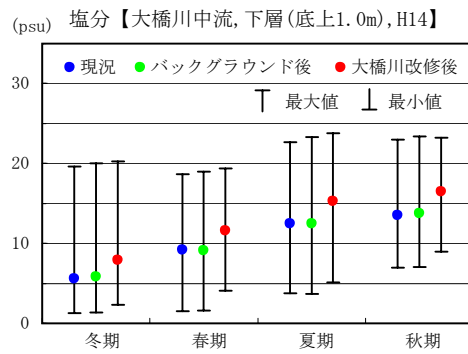
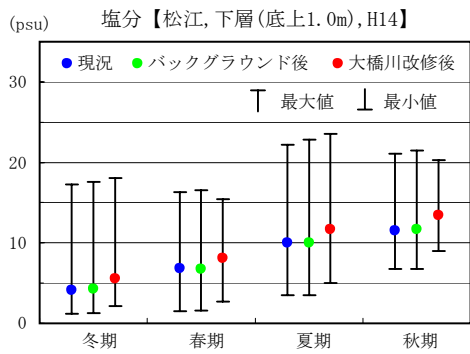
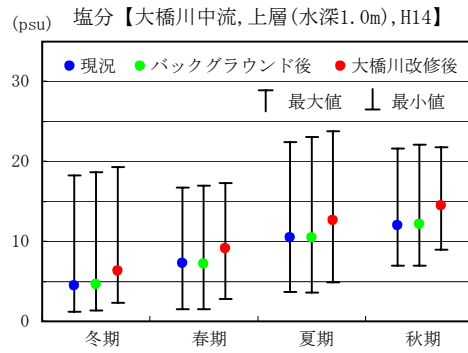
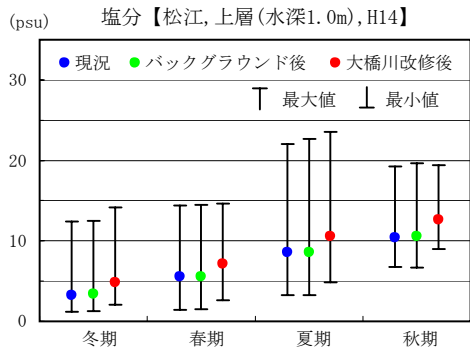
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.9	6.1	1.2	20.3	6.3	1.3	20.4	7.7	2.3	0.5	1.6	1.1	0.1	1.4	1.0
春期	19.5	9.8	2.0	19.8	9.7	2.1	19.1	11.1	3.9	-0.4	1.3	1.9	-0.7	1.4	1.8
夏期	22.8	13.2	3.8	23.4	13.2	3.7	24.0	14.8	5.0	1.2	1.6	1.2	0.6	1.6	1.3
秋期	23.2	14.3	6.9	23.6	14.6	7.0	23.2	16.4	9.0	0.0	2.1	2.1	-0.4	1.8	2.0
平均	21.4	10.9	3.5	21.8	11.0	3.5	21.7	12.5	5.1	0.3	1.6	1.6	-0.1	1.5	1.6

表6.1.1-491 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

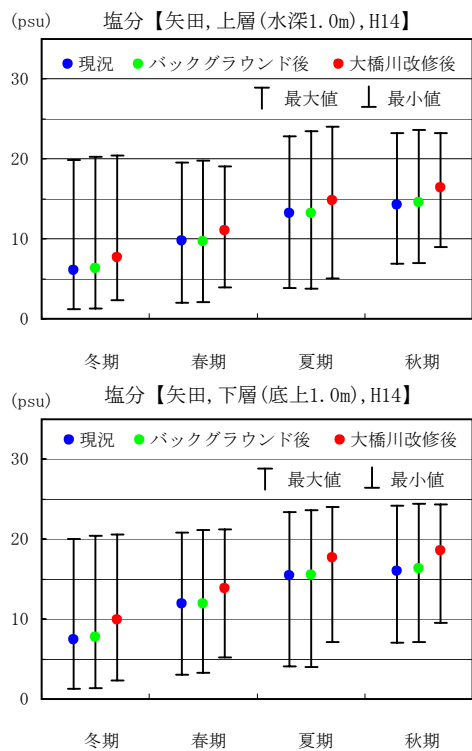
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	7.4	1.3	20.4	7.7	1.4	20.6	9.9	2.4	0.6	2.5	1.1	0.2	2.2	1.0
春期	20.8	11.9	3.1	21.2	12.0	3.3	21.3	13.9	5.2	0.5	2.0	2.1	0.1	1.9	1.9
夏期	23.4	15.4	4.0	23.7	15.5	4.0	24.0	17.7	7.1	0.6	2.3	3.1	0.3	2.2	3.1
秋期	24.2	16.0	7.0	24.5	16.3	7.2	24.3	18.5	9.5	0.1	2.5	2.5	-0.2	2.2	2.3
平均	22.1	12.7	3.9	22.5	12.9	4.0	22.6	15.0	6.1	0.5	2.3	2.2	0.1	2.1	2.1

\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-335 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H14】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-336 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H14】



表6.1.1-492 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	9.3	2.9	1.2	9.6	3.0	1.3	12.7	4.5	2.1	3.4	1.6	0.9	3.1	1.5	0.8
春期	14.0	5.0	1.5	13.8	5.0	1.5	14.4	6.8	2.7	0.4	1.8	1.2	0.6	1.8	1.2
夏期	22.0	8.0	3.3	22.7	7.9	3.2	22.9	10.1	4.7	0.9	2.1	1.4	0.2	2.2	1.5
秋期	18.2	9.9	6.7	18.6	10.0	6.7	18.8	12.3	8.9	0.6	2.4	2.2	0.2	2.3	2.2
平均	15.9	6.5	3.2	16.2	6.5	3.2	17.2	8.4	4.6	1.3	1.9	1.4	1.0	1.9	1.4

表6.1.1-493 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.6	3.8	1.2	15.9	3.9	1.3	16.7	5.3	2.1	1.1	1.5	0.9	0.8	1.4	0.8
春期	15.1	6.2	1.5	15.2	6.1	1.5	14.9	7.8	2.7	-0.2	1.6	1.2	-0.3	1.7	1.2
夏期	22.2	9.4	3.3	22.8	9.3	3.3	23.4	11.3	5.1	1.2	1.9	1.8	0.6	2.0	1.8
秋期	20.1	10.9	6.7	20.5	11.1	6.7	19.9	13.1	9.0	-0.2	2.2	2.3	-0.6	2.0	2.3
平均	18.3	7.6	3.2	18.6	7.6	3.2	18.7	9.4	4.7	0.4	1.8	1.5	0.1	1.8	1.5

表6.1.1-494 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.4	3.3	1.2	12.5	3.4	1.3	14.1	4.8	2.1	1.7	1.5	0.9	1.6	1.4	0.8
春期	14.4	5.5	1.5	14.5	5.5	1.5	14.7	7.2	2.7	0.3	1.7	1.2	0.2	1.7	1.2
夏期	22.1	8.6	3.3	22.7	8.6	3.3	23.5	10.6	4.8	1.4	2.0	1.5	0.8	2.0	1.5
秋期	19.3	10.4	6.7	19.6	10.5	6.7	19.4	12.7	9.0	0.1	2.3	2.3	-0.2	2.2	2.3
平均	17.1	7.0	3.2	17.3	7.0	3.2	17.9	8.8	4.7	0.8	1.8	1.5	0.6	1.8	1.5

表6.1.1-495 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.7	4.3	1.2	18.1	4.5	1.3	18.7	5.8	2.2	1.0	1.5	1.0	0.6	1.3	0.9
春期	16.7	7.1	1.5	17.0	7.0	1.6	16.0	8.6	2.7	-0.7	1.5	1.2	-1.0	1.6	1.1
夏期	22.2	10.3	3.5	22.9	10.3	3.5	23.5	12.2	5.1	1.3	1.9	1.6	0.6	1.9	1.6
秋期	21.4	11.7	6.8	21.8	11.9	6.8	20.6	13.8	9.0	-0.8	2.1	2.2	-1.2	1.9	2.2
平均	19.5	8.4	3.3	20.0	8.4	3.3	19.7	10.1	4.8	0.2	1.7	1.5	-0.3	1.7	1.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-496 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.8	3.6	1.2	14.8	3.8	1.3	15.2	5.1	2.2	0.4	1.5	1.0	0.4	1.3	0.9
春期	15.2	6.0	1.5	15.2	6.0	1.5	15.1	7.5	2.7	-0.1	1.5	1.2	-0.1	1.5	1.2
夏期	22.3	9.1	3.4	23.0	9.0	3.3	23.6	11.0	4.9	1.3	1.9	1.5	0.6	2.0	1.6
秋期	20.2	10.8	6.8	20.5	11.0	6.8	20.0	13.0	9.0	-0.2	2.2	2.2	-0.5	2.0	2.2
平均	18.1	7.4	3.2	18.4	7.5	3.2	18.5	9.2	4.7	0.4	1.8	1.5	0.1	1.7	1.5

表6.1.1-497 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.6	4.6	1.2	19.0	4.8	1.3	19.7	6.5	2.3	1.1	1.9	1.1	0.7	1.7	1.0
春期	17.2	7.6	1.5	17.4	7.5	1.6	17.1	9.6	2.7	-0.1	2.0	1.2	-0.3	2.1	1.1
夏期	22.5	10.8	3.8	23.1	10.8	3.7	23.6	13.3	5.1	1.1	2.5	1.3	0.5	2.5	1.4
秋期	22.0	12.2	6.9	22.4	12.4	6.8	21.6	14.6	9.0	-0.4	2.4	2.1	-0.8	2.2	2.2
平均	20.1	8.8	3.4	20.5	8.9	3.4	20.5	11.0	4.8	0.4	2.2	1.4	0.0	2.1	1.4

表6.1.1-498 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	17.7	4.2	1.2	18.1	4.4	1.3	18.3	5.8	2.3	0.6	1.6	1.1	0.2	1.4	1.0
春期	16.2	6.9	1.5	16.5	6.8	1.5	16.5	8.5	2.8	0.3	1.6	1.3	0.0	1.7	1.3
夏期	22.4	10.0	3.6	23.0	10.0	3.5	23.7	12.0	4.9	1.3	2.0	1.3	0.7	2.0	1.4
秋期	21.2	11.6	6.9	21.6	11.8	6.9	21.1	13.9	8.9	-0.1	2.3	2.0	-0.5	2.1	2.0
平均	19.4	8.2	3.3	19.8	8.3	3.3	19.9	10.1	4.7	0.5	1.9	1.4	0.1	1.8	1.4

表6.1.1-499 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.4	5.3	1.2	19.8	5.5	1.3	20.1	7.4	2.3	0.7	2.1	1.1	0.3	1.9	1.0
春期	18.4	8.7	1.5	18.7	8.7	1.6	18.6	10.9	3.6	0.2	2.2	2.1	-0.1	2.2	2.0
夏期	22.6	12.0	3.8	23.2	12.1	3.7	23.8	14.6	5.0	1.2	2.6	1.2	0.6	2.5	1.3
秋期	22.9	13.1	7.0	23.3	13.3	7.0	22.6	15.8	9.0	-0.3	2.7	2.0	-0.7	2.5	2.0
平均	20.8	9.8	3.4	21.3	9.9	3.4	21.3	12.2	5.0	0.5	2.4	1.6	0.0	2.3	1.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-500 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.5	4.7	1.3	18.9	4.9	1.4	19.8	6.6	2.3	1.3	1.9	1.0	0.9	1.7	0.9
春期	17.3	7.7	1.5	17.5	7.6	1.6	17.7	9.5	2.9	0.4	1.8	1.4	0.2	1.9	1.3
夏期	22.5	10.9	3.7	23.1	10.9	3.6	23.8	13.1	4.9	1.3	2.2	1.2	0.7	2.2	1.3
秋期	22.1	12.3	6.9	22.5	12.5	7.0	22.2	14.9	8.9	0.1	2.6	2.0	-0.3	2.4	1.9
平均	20.1	8.9	3.4	20.5	9.0	3.4	20.9	11.0	4.8	0.8	2.1	1.4	0.4	2.0	1.4

表6.1.1-501 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.7	6.1	1.3	20.2	6.3	1.4	20.4	8.2	2.3	0.7	2.1	1.0	0.2	1.9	0.9
春期	19.6	10.0	1.5	19.9	10.0	1.6	19.5	11.8	4.3	-0.1	1.8	2.8	-0.4	1.8	2.7
夏期	22.7	13.3	3.9	23.4	13.4	3.8	23.9	15.6	5.3	1.2	2.3	1.4	0.5	2.2	1.5
秋期	23.3	14.2	7.0	23.8	14.5	7.0	23.4	16.7	9.0	0.1	2.5	2.0	-0.4	2.2	2.0
平均	21.3	10.9	3.4	21.8	11.1	3.5	21.8	13.1	5.2	0.5	2.2	1.8	0.0	2.0	1.7

表6.1.1-502 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.7	5.5	1.3	20.1	5.7	1.4	20.3	7.4	2.3	0.6	1.9	1.0	0.2	1.7	0.9
春期	18.7	8.9	1.6	18.9	8.8	1.7	18.7	10.6	3.4	0.0	1.7	1.8	-0.2	1.8	1.7
夏期	22.7	12.2	3.7	23.3	12.2	3.7	23.9	14.3	5.0	1.2	2.1	1.3	0.6	2.1	1.3
秋期	22.9	13.5	6.9	23.3	13.7	7.0	23.0	15.9	8.9	0.1	2.4	2.0	-0.3	2.2	1.9
平均	21.0	10.0	3.4	21.4	10.1	3.5	21.5	12.1	4.9	0.5	2.1	1.5	0.1	2.0	1.4

表6.1.1-503 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.9	7.0	1.3	20.3	7.3	1.4	20.5	9.3	2.4	0.6	2.3	1.1	0.2	2.0	1.0
春期	20.6	11.3	2.5	21.0	11.3	2.7	20.8	13.2	5.0	0.2	1.9	2.5	-0.2	1.9	2.3
夏期	23.4	14.8	3.9	23.7	14.9	3.9	24.0	17.0	6.3	0.6	2.2	2.4	0.3	2.1	2.4
秋期	23.7	15.5	7.0	24.1	15.7	7.1	24.0	17.9	9.3	0.3	2.4	2.3	-0.1	2.2	2.2
平均	21.9	12.2	3.7	22.3	12.3	3.8	22.3	14.4	5.8	0.4	2.2	2.1	0.0	2.1	2.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-504 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.9	6.0	1.3	20.3	6.2	1.3	20.5	7.8	2.3	0.6	1.8	1.0	0.2	1.6	1.0
春期	19.5	9.7	2.0	19.8	9.6	2.1	19.2	11.2	4.0	-0.3	1.5	2.0	-0.6	1.6	1.9
夏期	22.7	13.1	3.8	23.4	13.2	3.8	24.0	15.0	5.0	1.3	1.9	1.2	0.6	1.8	1.2
秋期	23.0	14.2	6.9	23.5	14.5	7.0	23.4	16.6	9.0	0.4	2.4	2.1	-0.1	2.1	2.0
平均	21.3	10.8	3.5	21.8	10.9	3.6	21.8	12.7	5.1	0.5	1.9	1.6	0.0	1.8	1.5

表6.1.1-505 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	7.6	1.3	20.4	8.0	1.4	20.6	9.9	2.4	0.6	2.3	1.1	0.2	1.9	1.0
春期	21.0	12.2	3.1	21.3	12.2	3.3	21.1	13.8	5.3	0.1	1.6	2.2	-0.2	1.6	2.0
夏期	23.5	15.7	4.2	23.8	15.9	4.2	24.0	17.5	7.0	0.5	1.8	2.8	0.2	1.6	2.8
秋期	24.4	16.3	7.1	24.7	16.6	7.2	24.2	18.5	9.6	-0.2	2.2	2.5	-0.5	1.9	2.4
平均	22.2	13.0	3.9	22.6	13.2	4.0	22.5	14.9	6.1	0.3	1.9	2.2	-0.1	1.7	2.1

表6.1.1-506 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	6.8	1.3	20.4	7.0	1.4	20.6	8.5	2.3	0.6	1.7	1.0	0.2	1.5	0.9
春期	20.4	10.7	2.2	20.7	10.7	2.4	20.1	12.2	5.3	-0.3	1.5	3.1	-0.6	1.5	2.9
夏期	23.3	14.3	4.1	23.6	14.3	4.1	24.1	16.0	5.3	0.8	1.7	1.2	0.5	1.7	1.2
秋期	23.6	15.3	7.0	23.8	15.6	7.1	23.8	17.5	9.2	0.2	2.2	2.2	0.0	1.9	2.1
平均	21.8	11.8	3.7	22.1	11.9	3.8	22.2	13.6	5.5	0.4	1.8	1.8	0.1	1.7	1.7

表6.1.1-507 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.1	9.2	1.4	20.5	9.6	1.5	20.6	11.4	2.5	0.5	2.2	1.1	0.1	1.8	1.0
春期	22.0	14.1	3.4	22.3	14.2	3.7	22.1	15.3	6.0	0.1	1.2	2.6	-0.2	1.1	2.3
夏期	24.5	17.7	6.2	24.7	17.9	6.3	24.7	19.1	9.5	0.2	1.4	3.3	0.0	1.2	3.2
秋期	26.0	18.1	7.5	26.3	18.4	7.7	25.8	19.8	10.5	-0.2	1.7	3.0	-0.5	1.4	2.8
平均	23.2	14.8	4.6	23.5	15.0	4.8	23.3	16.4	7.1	0.1	1.6	2.5	-0.2	1.4	2.3

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-508 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	7.5	1.4	20.4	7.8	1.4	20.6	9.1	2.3	0.6	1.6	0.9	0.2	1.3	0.9
春期	21.0	11.7	3.2	21.3	11.7	3.4	20.7	12.8	5.7	-0.3	1.1	2.5	-0.6	1.1	2.3
夏期	23.8	15.3	4.4	24.1	15.4	4.3	24.1	16.7	5.6	0.3	1.4	1.2	0.0	1.3	1.3
秋期	24.8	16.3	7.3	25.1	16.6	7.4	24.4	18.1	9.6	-0.4	1.8	2.3	-0.7	1.5	2.2
平均	22.4	12.7	4.1	22.7	12.9	4.1	22.5	14.2	5.8	0.1	1.5	1.7	-0.2	1.3	1.7

表6.1.1-509 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.1	10.8	1.4	20.5	11.3	1.5	20.6	13.0	2.5	0.5	2.2	1.1	0.1	1.7	1.0
春期	22.8	15.7	3.9	22.8	15.9	4.3	22.6	16.7	6.7	-0.2	1.0	2.8	-0.2	0.8	2.4
夏期	25.0	19.4	8.8	25.3	19.7	9.0	25.4	20.4	13.9	0.4	1.0	5.1	0.1	0.7	4.9
秋期	26.9	19.6	8.3	27.3	19.9	8.5	26.9	21.0	12.1	0.0	1.4	3.8	-0.4	1.1	3.6
平均	23.7	16.4	5.6	24.0	16.7	5.8	23.9	17.8	8.8	0.2	1.4	3.2	-0.1	1.1	3.0

表6.1.1-510 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H14】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	7.9	1.5	20.4	8.2	1.5	20.6	9.8	2.5	0.6	1.9	1.0	0.2	1.6	1.0
春期	21.3	12.1	3.7	21.6	12.1	3.9	21.2	13.5	6.0	-0.1	1.4	2.3	-0.4	1.4	2.1
夏期	24.1	15.9	5.3	24.4	16.0	5.3	24.2	17.5	7.2	0.1	1.6	1.9	-0.2	1.5	1.9
秋期	25.8	16.9	8.2	26.1	17.2	8.4	25.4	18.8	11.1	-0.4	1.9	2.9	-0.7	1.6	2.7
平均	22.8	13.2	4.7	23.1	13.4	4.8	22.9	14.9	6.7	0.1	1.7	2.0	-0.2	1.5	1.9

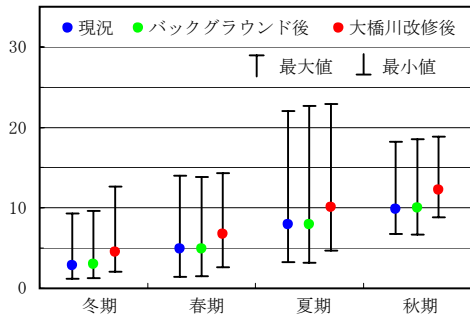
表6.1.1-511 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

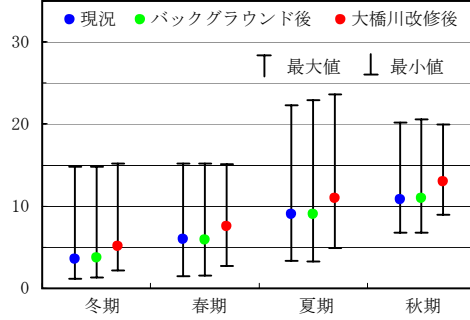
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.2	12.6	1.5	20.9	13.1	1.5	21.5	14.7	4.1	1.3	2.1	2.6	0.6	1.6	2.6
春期	23.7	17.2	5.3	23.6	17.5	5.8	23.0	17.8	7.3	-0.7	0.6	2.0	-0.6	0.3	1.5
夏期	25.4	20.9	14.3	25.7	21.2	14.3	25.9	21.4	14.6	0.5	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3
秋期	27.6	21.1	9.3	28.0	21.4	9.9	27.8	22.1	12.7	0.2	1.0	3.4	-0.2	0.7	2.8
平均	24.2	18.0	7.6	24.6	18.3	7.9	24.6	19.0	9.7	0.4	1.0	2.1	0.0	0.7	1.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

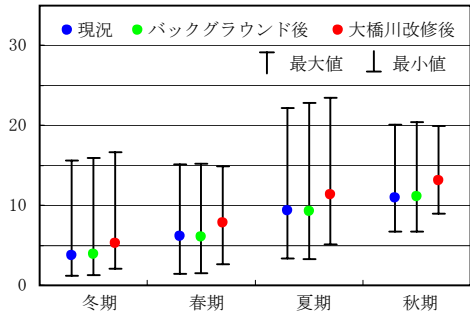
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), H14】



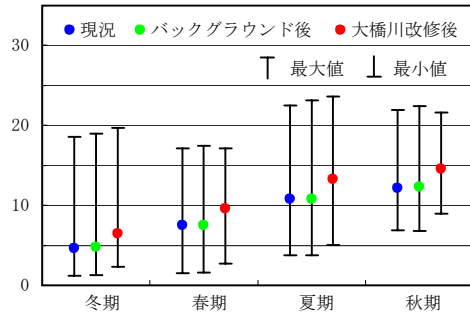
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), H14】



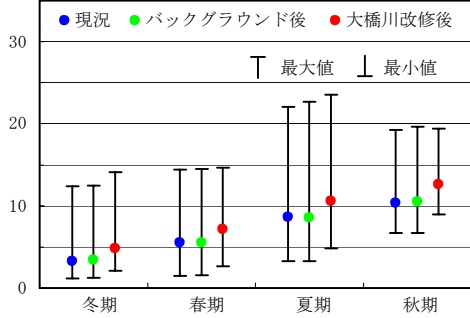
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, H14】



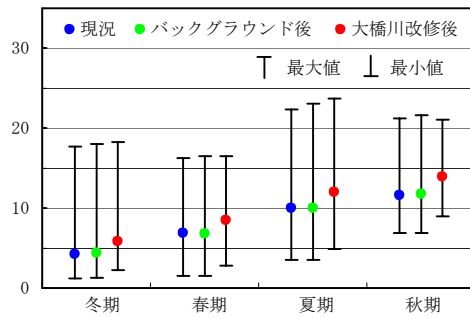
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, H14】



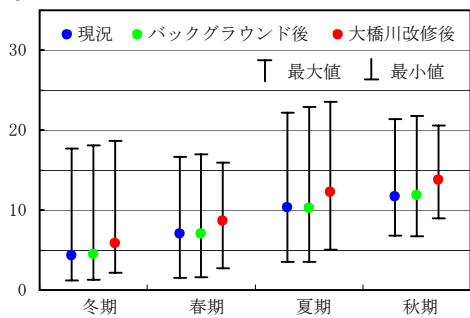
(psu) 塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), H14】



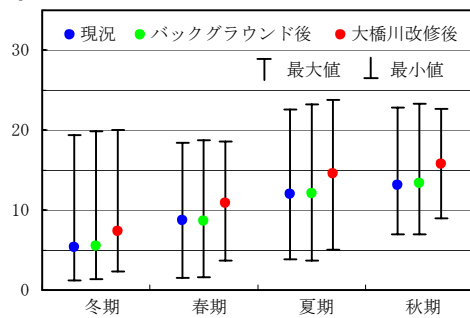
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), H14】



(psu) 塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, H14】



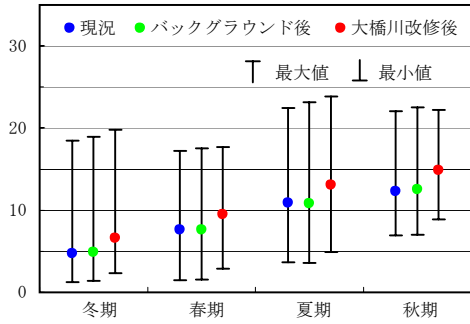
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, H14】



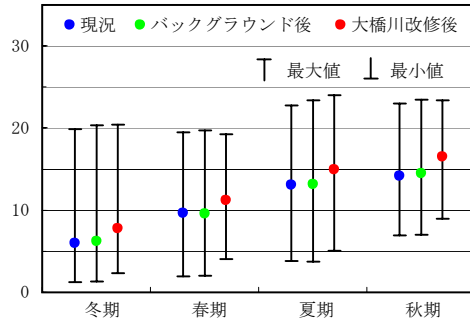
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-337 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H14】

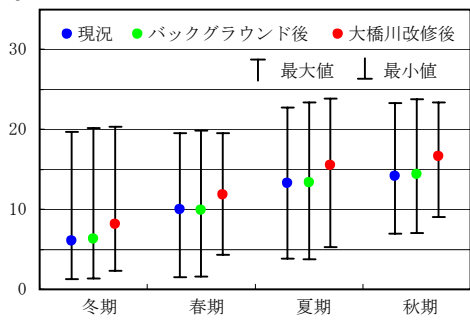
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), H14】



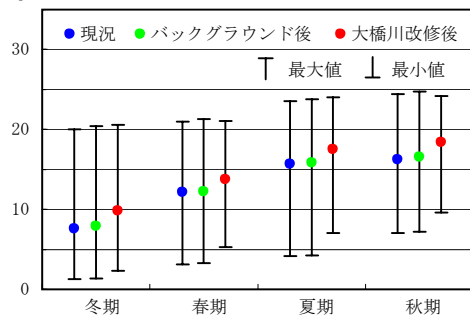
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), H14】



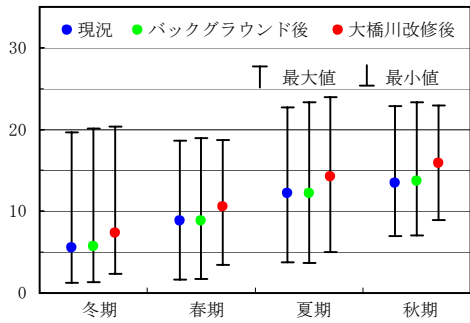
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, H14】



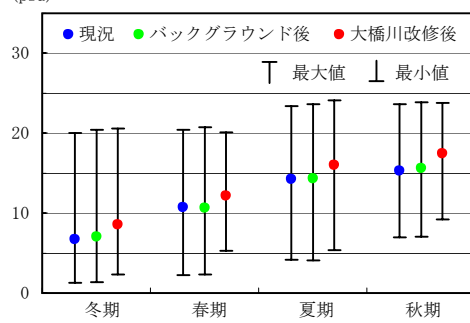
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, H14】



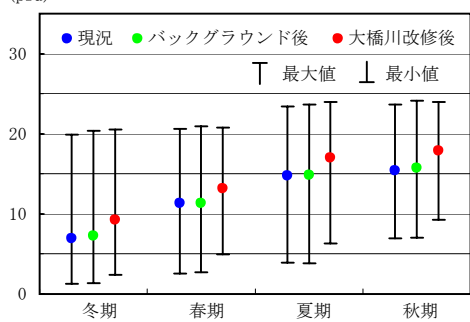
(psu) 塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), H14】



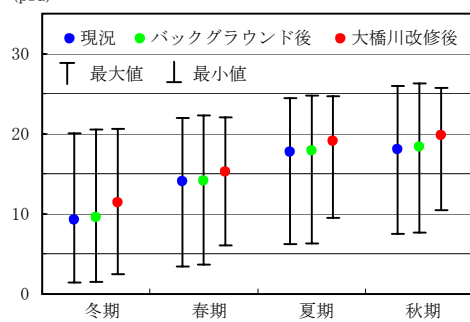
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), H14】



(psu) 塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, H14】



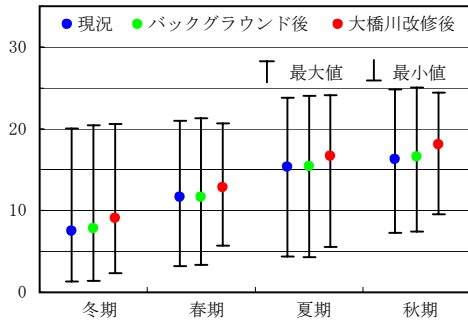
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, H14】



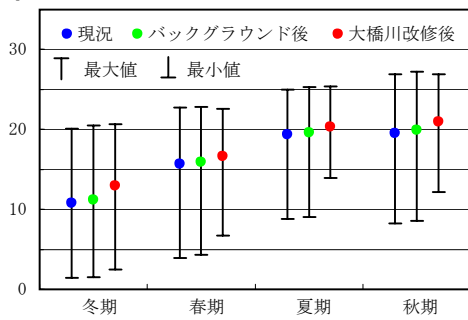
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-338 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H14】

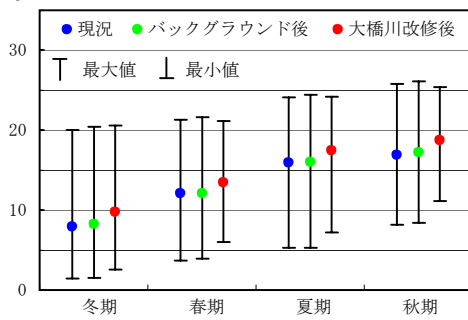
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), H14】



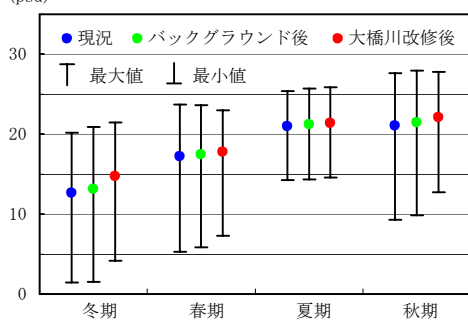
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), H. P. -3.5m, H14】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), H14】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), H. P. -3.5m, H14】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-339 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H14】



表6.1.1-512 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.1	3.0	0.0	8.3	3.2	0.0	10.3	4.4	0.0	2.2	1.4	0.0	2.0	1.2	0.0
春期	4.3	1.3	0.1	4.0	1.3	0.2	5.5	2.0	0.3	1.2	0.7	0.2	1.5	0.7	0.1
夏期	2.7	0.7	0.0	2.5	0.7	0.0	3.9	1.2	0.0	1.2	0.5	0.0	1.4	0.5	0.0
秋期	6.5	3.2	1.2	6.7	3.4	1.2	8.9	5.1	2.2	2.4	1.9	1.0	2.2	1.7	1.0
平均	5.4	2.1	0.3	5.4	2.2	0.4	7.2	3.2	0.6	1.8	1.1	0.3	1.8	1.0	0.2

表6.1.1-513 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.2	3.6	0.2	8.4	3.8	0.2	10.4	5.1	0.4	2.2	1.5	0.2	2.0	1.3	0.2
春期	4.2	1.6	0.7	3.9	1.6	0.8	5.4	2.4	1.2	1.2	0.8	0.5	1.5	0.8	0.4
夏期	2.9	0.9	0.0	2.7	0.9	0.0	4.2	1.5	0.0	1.3	0.6	0.0	1.5	0.6	0.0
秋期	6.4	3.5	1.3	6.5	3.6	1.4	8.7	5.3	2.3	2.3	1.8	1.0	2.2	1.7	0.9
平均	5.4	2.4	0.6	5.4	2.5	0.6	7.2	3.6	1.0	1.8	1.2	0.4	1.8	1.1	0.4

表6.1.1-514 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.7	4.2	0.4	9.0	4.4	0.5	11.0	5.9	0.9	2.3	1.7	0.5	2.0	1.5	0.4
春期	4.4	1.9	0.8	4.2	1.9	0.8	5.7	2.8	1.4	1.3	0.9	0.6	1.5	0.9	0.6
夏期	3.3	1.1	0.1	3.1	1.1	0.1	4.7	1.8	0.2	1.4	0.7	0.1	1.6	0.7	0.1
秋期	8.0	3.8	1.4	8.2	3.9	1.4	10.4	5.7	2.3	2.4	1.9	0.9	2.2	1.8	0.9
平均	6.1	2.8	0.7	6.1	2.8	0.7	8.0	4.1	1.2	1.9	1.3	0.5	1.9	1.3	0.5

表6.1.1-515 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	9.2	4.5	0.5	9.5	4.7	0.6	11.5	6.3	1.0	2.3	1.8	0.5	2.0	1.6	0.4
春期	4.7	2.0	0.9	4.2	2.0	0.9	5.9	3.0	1.5	1.2	1.0	0.6	1.7	1.0	0.6
夏期	3.7	1.3	0.2	3.5	1.2	0.2	5.1	2.0	0.3	1.4	0.7	0.1	1.6	0.8	0.1
秋期	9.3	4.0	1.4	9.6	4.1	1.4	11.9	6.0	2.3	2.6	2.0	0.9	2.3	1.9	0.9
平均	6.7	3.0	0.8	6.7	3.0	0.8	8.6	4.3	1.3	1.9	1.3	0.5	1.9	1.3	0.5

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-516 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -1.0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.9	4.5	1.4	8.1	4.7	1.5	10.2	6.1	2.0	2.3	1.6	0.6	2.1	1.4	0.5
春期	2.7	1.9	1.3	2.5	1.9	1.3	3.7	2.8	2.0	1.0	0.9	0.7	1.2	0.9	0.7
夏期	2.5	1.1	0.6	2.3	1.1	0.6	3.6	1.7	0.8	1.1	0.6	0.2	1.3	0.6	0.2
秋期	5.6	3.5	1.8	5.7	3.6	1.8	7.7	5.2	2.8	2.1	1.7	1.0	2.0	1.6	1.0
平均	4.7	2.8	1.3	4.7	2.8	1.3	6.3	4.0	1.9	1.6	1.2	0.6	1.6	1.2	0.6

表6.1.1-517 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -2.0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.4	4.5	1.4	7.6	4.7	1.6	9.7	6.0	2.2	2.3	1.5	0.8	2.1	1.3	0.6
春期	2.6	1.9	1.3	2.4	1.9	1.4	3.6	2.8	2.1	1.0	0.9	0.8	1.2	0.9	0.7
夏期	2.5	1.1	0.6	2.3	1.1	0.6	3.6	1.7	0.9	1.1	0.6	0.3	1.3	0.6	0.3
秋期	4.8	3.4	1.8	5.0	3.5	1.8	6.9	5.1	2.8	2.1	1.7	1.0	1.9	1.6	1.0
平均	4.3	2.7	1.3	4.3	2.8	1.4	6.0	3.9	2.0	1.7	1.2	0.7	1.7	1.1	0.6

表6.1.1-518 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -3.0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.2	4.8	1.8	8.4	5.0	2.0	10.6	6.5	2.7	2.4	1.7	0.9	2.2	1.5	0.7
春期	2.8	2.1	1.4	2.9	2.1	1.5	4.1	3.1	2.2	1.3	1.0	0.8	1.2	1.0	0.7
夏期	2.7	1.3	0.7	2.5	1.3	0.7	3.9	2.0	1.1	1.2	0.7	0.4	1.4	0.7	0.4
秋期	6.5	3.8	2.0	6.7	3.9	2.0	8.6	5.6	3.2	2.1	1.8	1.2	1.9	1.7	1.2
平均	5.1	3.0	1.5	5.1	3.1	1.6	6.8	4.3	2.3	1.7	1.3	0.8	1.7	1.2	0.7

表6.1.1-519 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	8.3	4.9	1.9	8.5	5.1	2.1	10.7	6.6	2.7	2.4	1.7	0.8	2.2	1.5	0.6
春期	3.3	2.2	1.6	3.3	2.2	1.7	4.6	3.3	2.5	1.3	1.1	0.9	1.3	1.1	0.8
夏期	2.9	1.4	0.7	2.9	1.4	0.7	4.2	2.2	1.1	1.3	0.8	0.4	1.3	0.8	0.4
秋期	6.2	4.0	2.1	6.3	4.1	2.1	8.4	5.9	3.3	2.2	1.9	1.2	2.1	1.8	1.2
平均	5.2	3.1	1.6	5.3	3.2	1.7	7.0	4.5	2.4	1.8	1.4	0.8	1.7	1.3	0.7

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-520 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.0	4.1	1.1	7.1	4.3	1.2	9.0	5.5	1.6	2.0	1.4	0.5	1.9	1.2	0.4
春期	3.1	1.8	1.3	2.7	1.9	1.4	4.0	2.8	2.0	0.9	1.0	0.7	1.3	0.9	0.6
夏期	2.8	1.2	0.6	2.6	1.2	0.6	3.9	1.8	0.9	1.1	0.6	0.3	1.3	0.6	0.3
秋期	4.5	3.3	1.4	4.7	3.4	1.4	6.5	4.9	2.2	2.0	1.6	0.8	1.8	1.5	0.8
平均	4.4	2.6	1.1	4.3	2.7	1.2	5.9	3.8	1.7	1.5	1.2	0.6	1.6	1.1	0.5

表6. 1. 1-521 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.0	4.2	1.4	7.2	4.4	1.5	9.1	5.7	2.1	2.1	1.5	0.7	1.9	1.3	0.6
春期	3.1	1.9	1.5	2.8	1.9	1.6	4.1	2.9	2.3	1.0	1.0	0.8	1.3	1.0	0.7
夏期	2.8	1.3	0.7	2.6	1.2	0.7	3.9	1.9	1.1	1.1	0.6	0.4	1.3	0.7	0.4
秋期	4.5	3.4	1.6	4.6	3.5	1.6	6.6	5.1	2.5	2.1	1.7	0.9	2.0	1.6	0.9
平均	4.4	2.7	1.3	4.3	2.8	1.4	5.9	3.9	2.0	1.5	1.2	0.7	1.6	1.1	0.6

表6. 1. 1-522 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.1	4.4	1.6	7.3	4.6	1.7	9.3	6.0	2.4	2.2	1.6	0.8	2.0	1.4	0.7
春期	3.5	2.0	1.5	3.1	2.0	1.6	4.5	3.0	2.3	1.0	1.0	0.8	1.4	1.0	0.7
夏期	3.0	1.4	0.7	2.8	1.3	0.7	4.2	2.1	1.2	1.2	0.7	0.5	1.4	0.8	0.5
秋期	4.7	3.5	1.7	4.8	3.6	1.7	6.9	5.3	2.6	2.2	1.8	0.9	2.1	1.7	0.9
平均	4.6	2.8	1.4	4.5	2.9	1.4	6.2	4.1	2.1	1.6	1.3	0.7	1.7	1.2	0.7

表6. 1. 1-523 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	7.3	4.5	1.8	7.6	4.7	1.9	9.8	6.2	2.6	2.5	1.7	0.8	2.2	1.5	0.7
春期	3.6	2.1	1.6	3.3	2.1	1.7	4.8	3.2	2.4	1.2	1.1	0.8	1.5	1.1	0.7
夏期	3.1	1.4	0.8	2.9	1.4	0.7	4.2	2.2	1.2	1.1	0.8	0.4	1.3	0.8	0.5
秋期	5.0	3.7	1.7	5.1	3.8	1.8	7.4	5.6	2.8	2.4	1.9	1.1	2.3	1.8	1.0
平均	4.8	2.9	1.5	4.7	3.0	1.5	6.6	4.3	2.3	1.8	1.4	0.8	1.9	1.3	0.8

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6. 1. 1-524 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -1. 0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.8	6.0	1.9	17.2	6.2	2.0	16.5	8.0	2.8	-0.3	2.0	0.9	-0.7	1.8	0.8
春期	11.6	4.4	1.4	10.3	4.4	1.5	11.7	6.0	2.2	0.1	1.6	0.8	1.4	1.6	0.7
夏期	10.2	2.5	0.8	10.4	2.5	0.7	11.8	3.9	1.1	1.6	1.4	0.3	1.4	1.4	0.4
秋期	13.6	6.4	2.8	13.9	6.6	2.8	15.1	8.8	4.5	1.5	2.4	1.7	1.2	2.2	1.7
平均	13.1	4.8	1.7	13.0	4.9	1.8	13.8	6.7	2.7	0.7	1.9	1.0	0.8	1.8	0.9

表6. 1. 1-525 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -2. 0m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.4	5.7	2.0	14.9	5.9	2.1	15.1	7.7	2.8	0.7	2.0	0.8	0.2	1.8	0.7
春期	10.0	4.0	1.5	8.8	4.0	1.6	10.7	5.6	2.2	0.7	1.6	0.7	1.9	1.6	0.6
夏期	8.4	2.4	0.8	8.6	2.4	0.8	10.0	3.6	1.1	1.6	1.2	0.3	1.4	1.2	0.3
秋期	12.3	5.9	2.8	12.5	6.1	2.8	14.5	8.3	4.2	2.2	2.4	1.4	2.0	2.2	1.4
平均	11.3	4.5	1.8	11.2	4.6	1.8	12.6	6.3	2.6	1.3	1.8	0.8	1.4	1.7	0.8

表6. 1. 1-526 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -3. 0m, 期別集計, H15】

(psu)

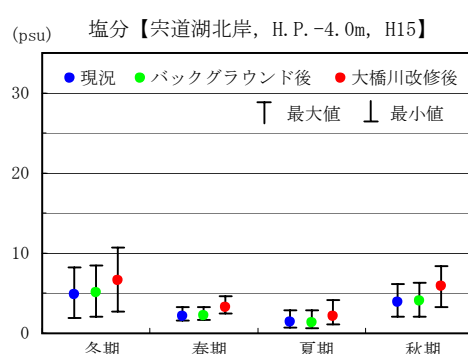
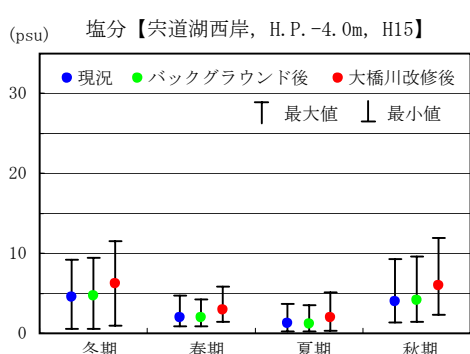
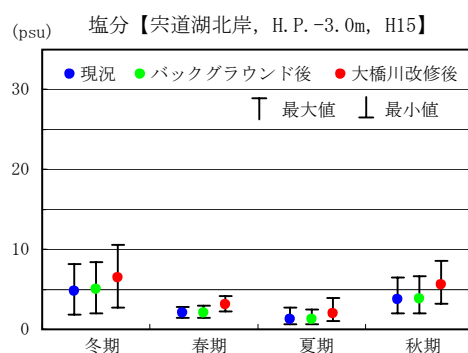
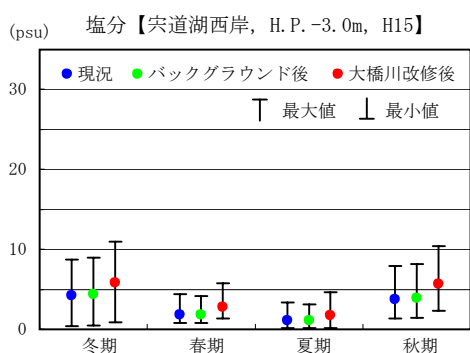
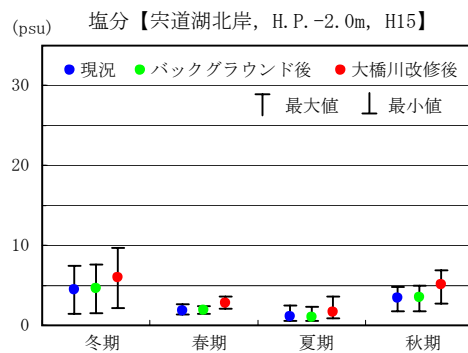
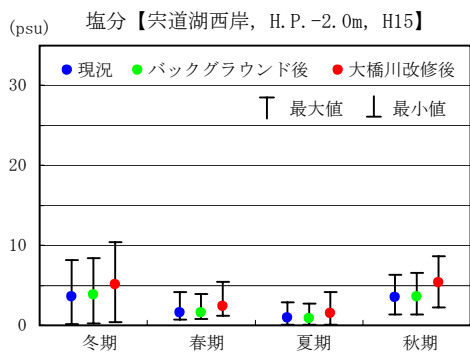
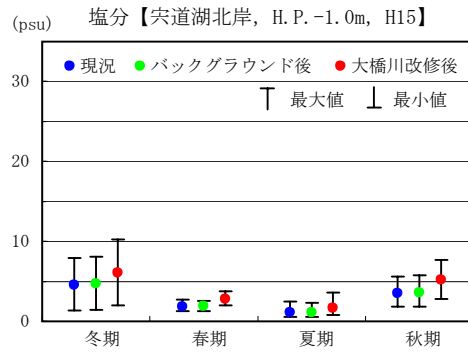
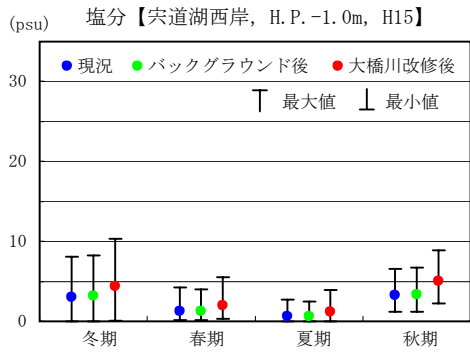
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	15.1	5.9	2.0	15.5	6.1	2.2	15.4	7.8	3.0	0.3	1.9	1.0	-0.1	1.7	0.8
春期	10.0	4.2	1.5	9.0	4.2	1.6	10.8	5.7	2.3	0.8	1.5	0.8	1.8	1.5	0.7
夏期	8.4	2.5	0.9	8.5	2.5	0.8	10.0	3.7	1.1	1.6	1.2	0.2	1.5	1.2	0.3
秋期	12.8	6.2	2.9	13.0	6.4	2.9	14.9	8.4	4.2	2.1	2.2	1.3	1.9	2.0	1.3
平均	11.6	4.7	1.8	11.5	4.8	1.9	12.8	6.4	2.7	1.2	1.7	0.9	1.3	1.6	0.8

表6. 1. 1-527 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H. P. -4. 0m, 期別集計, H15】

(psu)

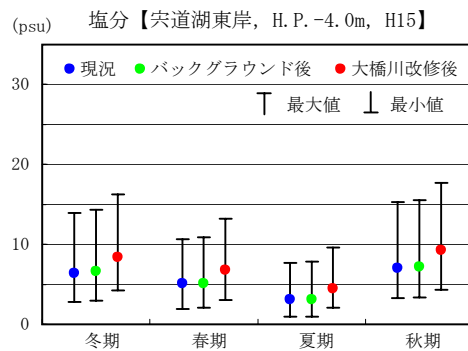
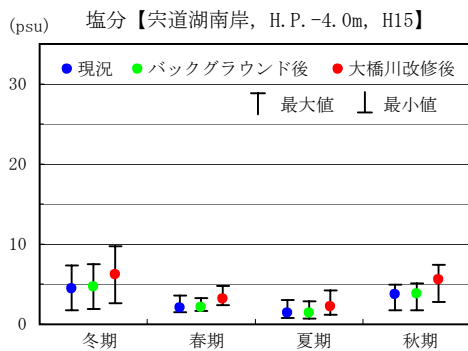
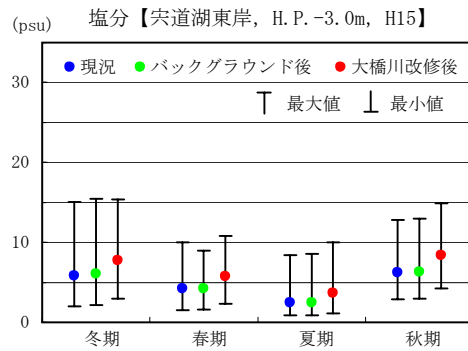
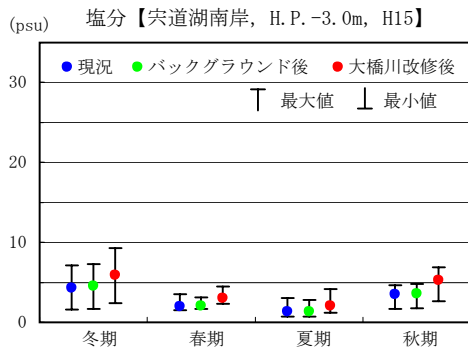
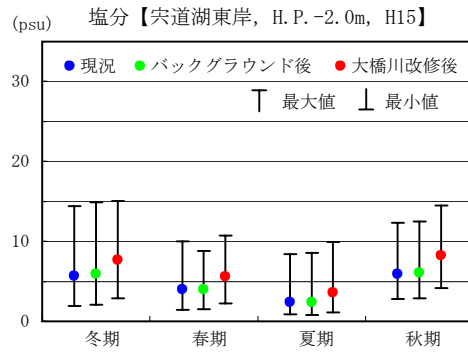
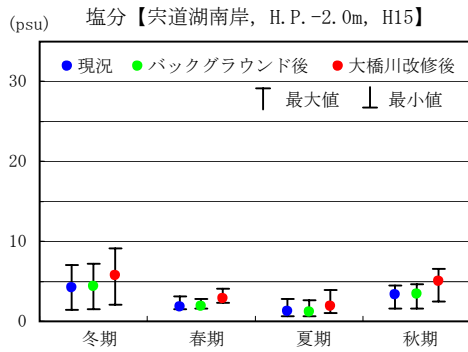
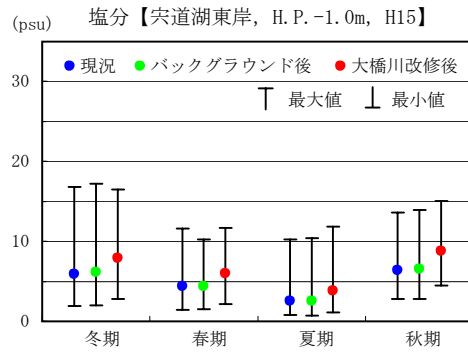
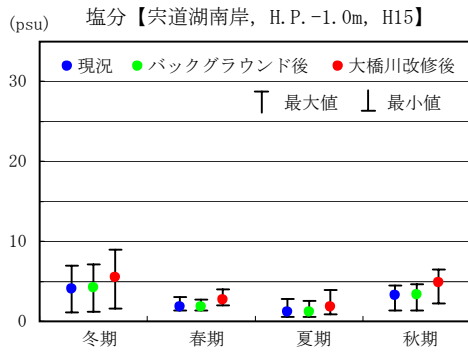
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.9	6.4	2.8	14.3	6.6	3.0	16.3	8.4	4.3	2.4	2.0	1.5	2.0	1.8	1.3
春期	10.7	5.1	2.0	10.9	5.1	2.1	13.2	6.8	3.0	2.5	1.7	1.0	2.3	1.7	0.9
夏期	7.7	3.1	1.0	7.9	3.1	0.9	9.6	4.5	2.1	1.9	1.4	1.1	1.7	1.4	1.2
秋期	15.3	7.0	3.3	15.6	7.2	3.4	17.7	9.3	4.3	2.4	2.3	1.0	2.1	2.1	0.9
平均	11.9	5.4	2.3	12.2	5.5	2.4	14.2	7.3	3.4	2.3	1.9	1.1	2.0	1.8	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-340 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計・最大・最小, H15】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-341 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計・最大・最小, H15】

表6.1.1-528 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，上層(水深1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	6.2	1.6	18.9	6.4	1.8	17.4	8.1	2.5	-0.9	1.9	0.9	-1.5	1.7	0.7
春期	12.2	4.9	1.4	11.7	4.9	1.4	12.8	6.3	2.3	0.6	1.4	0.9	1.1	1.4	0.9
夏期	13.0	2.8	0.6	13.1	2.8	0.6	13.9	4.0	0.9	0.9	1.2	0.3	0.8	1.2	0.3
秋期	14.1	7.2	2.7	14.5	7.4	2.8	15.3	9.3	4.9	1.2	2.1	2.2	0.8	1.9	2.1
平均	14.4	5.3	1.6	14.6	5.4	1.7	14.9	6.9	2.7	0.5	1.6	1.1	0.3	1.5	1.0

表6.1.1-529 現況及び大橋川改修後の塩分【松江，下層(底上1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.9	6.8	1.7	21.5	7.1	1.8	19.5	8.5	2.6	-1.4	1.7	0.9	-2.0	1.4	0.8
春期	13.4	6.0	1.5	13.1	6.0	1.6	13.4	7.2	2.3	0.0	1.2	0.8	0.3	1.2	0.7
夏期	14.3	3.6	0.6	14.7	3.7	0.6	14.9	4.9	1.3	0.6	1.3	0.7	0.2	1.2	0.7
秋期	15.8	8.6	3.2	16.3	8.8	3.3	16.3	10.3	4.9	0.5	1.7	1.7	0.0	1.5	1.6
平均	16.1	6.3	1.8	16.4	6.4	1.8	16.0	7.7	2.8	-0.1	1.4	1.0	-0.4	1.3	1.0

表6.1.1-530 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.4	7.1	1.7	22.0	7.3	1.8	20.6	9.1	2.9	-0.8	2.0	1.2	-1.4	1.8	1.1
春期	14.4	6.3	1.5	13.7	6.3	1.6	15.2	7.8	2.3	0.8	1.5	0.8	1.5	1.5	0.7
夏期	14.7	3.8	0.7	15.1	3.8	0.6	16.0	5.2	1.1	1.3	1.4	0.4	0.9	1.4	0.5
秋期	16.2	9.1	3.3	16.5	9.3	3.4	17.7	11.3	5.2	1.5	2.2	1.9	1.2	2.0	1.8
平均	16.7	6.6	1.8	16.8	6.7	1.9	17.4	8.4	2.9	0.7	1.8	1.1	0.6	1.7	1.0

表6.1.1-531 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.8	8.0	1.8	23.3	8.3	1.9	22.9	10.5	4.0	0.1	2.5	2.2	-0.4	2.2	2.1
春期	16.7	7.8	1.6	16.7	7.9	1.7	18.1	10.1	2.4	1.4	2.3	0.8	1.4	2.2	0.7
夏期	16.5	5.1	0.9	17.0	5.2	0.9	17.7	7.7	1.6	1.2	2.6	0.7	0.7	2.5	0.7
秋期	18.3	10.9	3.4	18.9	11.1	3.5	19.7	13.6	5.5	1.4	2.7	2.1	0.8	2.5	2.0
平均	18.6	8.0	1.9	19.0	8.1	2.0	19.6	10.5	3.4	1.0	2.5	1.5	0.6	2.4	1.4

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-532 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，上層(水深1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.3	6.7	1.7	21.8	7.0	1.8	20.5	9.0	2.9	-0.8	2.3	1.2	-1.3	2.0	1.1
春期	14.2	5.9	1.4	13.2	5.8	1.5	15.1	7.8	2.3	0.9	1.9	0.9	1.9	2.0	0.8
夏期	14.1	3.4	0.6	14.5	3.4	0.6	15.9	5.2	1.1	1.8	1.8	0.5	1.4	1.8	0.5
秋期	16.0	8.6	2.8	16.4	8.8	2.9	17.5	11.2	5.2	1.5	2.6	2.4	1.1	2.4	2.3
平均	16.4	6.2	1.6	16.5	6.3	1.7	17.3	8.3	2.9	0.9	2.1	1.3	0.8	2.0	1.2

表6.1.1-533 現況及び大橋川改修後の塩分【剣先川中流，下層(底上1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.3	6.7	1.7	21.8	7.0	1.8	22.0	9.6	3.1	0.7	2.9	1.4	0.2	2.6	1.3
春期	14.2	5.9	1.4	13.2	5.8	1.5	16.3	8.7	2.4	2.1	2.8	1.0	3.1	2.9	0.9
夏期	14.1	3.4	0.6	14.5	3.4	0.6	16.7	6.2	1.6	2.6	2.8	1.0	2.2	2.8	1.0
秋期	16.0	8.6	2.8	16.4	8.8	2.9	18.5	12.2	5.3	2.5	3.6	2.5	2.1	3.4	2.4
平均	16.4	6.2	1.6	16.5	6.3	1.7	18.4	9.2	3.1	2.0	3.0	1.5	1.9	2.9	1.4

表6.1.1-534 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，上層(水深1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	5.7	1.5	18.7	5.9	1.6	17.6	7.4	2.6	-0.7	1.7	1.1	-1.1	1.5	1.0
春期	13.0	5.0	1.3	11.3	5.0	1.4	12.0	6.3	2.1	-1.0	1.3	0.8	0.7	1.3	0.7
夏期	11.6	3.0	0.6	12.0	3.0	0.6	11.9	4.2	1.0	0.3	1.2	0.4	-0.1	1.2	0.4
秋期	14.9	7.7	3.0	15.2	7.9	3.0	15.8	9.5	4.5	0.9	1.8	1.5	0.6	1.6	1.5
平均	14.5	5.4	1.6	14.3	5.5	1.7	14.3	6.9	2.6	-0.2	1.5	1.0	0.0	1.4	0.9

表6.1.1-535 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	5.7	1.5	18.7	5.9	1.6	20.0	8.4	2.9	1.7	2.7	1.4	1.3	2.5	1.3
春期	13.0	5.0	1.3	11.3	5.0	1.4	13.9	7.4	2.2	0.9	2.4	0.9	2.6	2.4	0.8
夏期	11.6	3.0	0.6	12.0	3.0	0.6	13.8	5.1	1.2	2.2	2.1	0.6	1.8	2.1	0.6
秋期	14.9	7.7	3.0	15.2	7.9	3.0	17.4	10.9	4.8	2.5	3.2	1.8	2.2	3.0	1.8
平均	14.5	5.4	1.6	14.3	5.5	1.7	16.3	8.0	2.8	1.8	2.6	1.2	2.0	2.5	1.1

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



表6.1.1-536 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，上層(水深1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

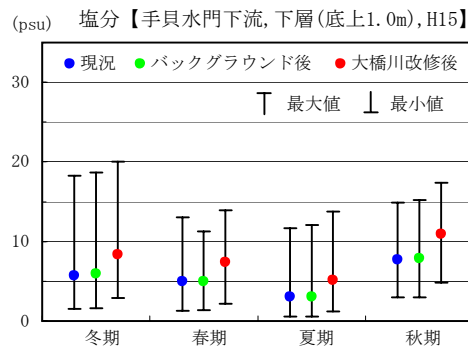
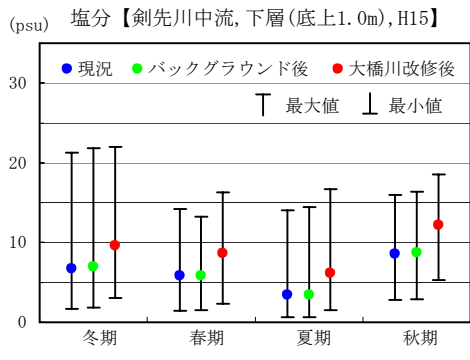
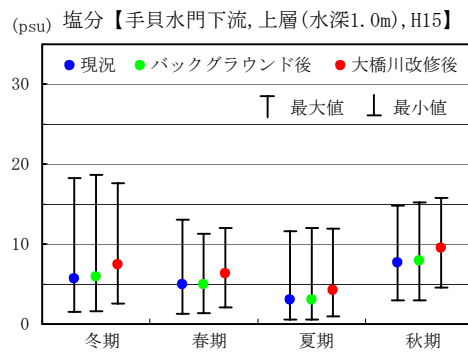
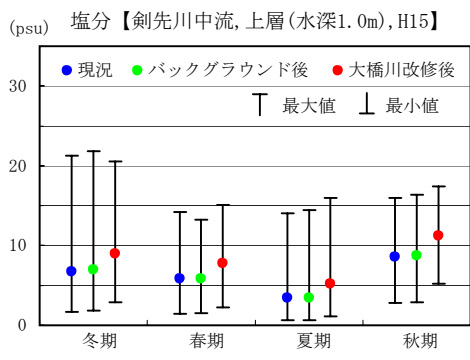
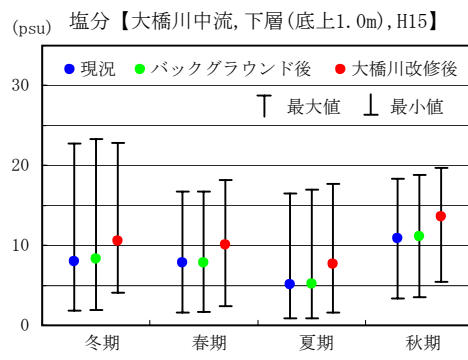
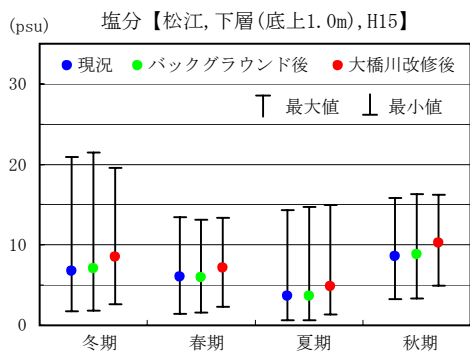
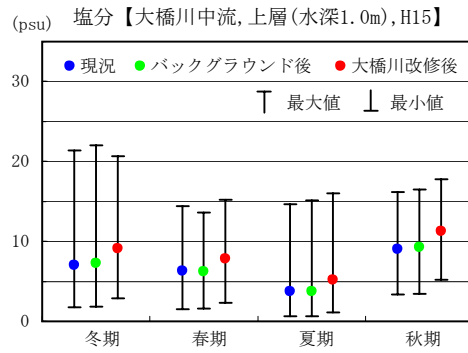
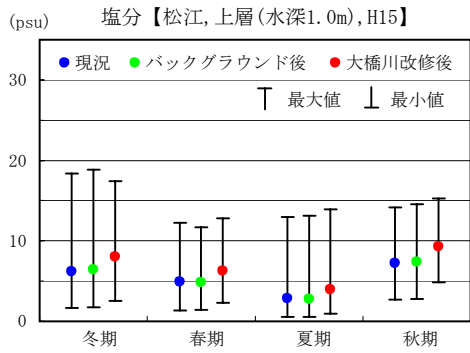
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.8	8.3	2.3	23.3	8.6	2.4	22.8	10.1	3.8	0.0	1.8	1.5	-0.5	1.5	1.4
春期	17.8	8.2	1.5	16.9	8.2	1.6	17.2	9.3	2.4	-0.6	1.1	0.9	0.3	1.1	0.8
夏期	17.0	5.4	0.9	17.5	5.4	0.9	17.3	6.7	1.6	0.3	1.3	0.7	-0.2	1.3	0.7
秋期	19.6	11.5	3.5	19.9	11.8	3.6	19.8	13.1	5.4	0.2	1.6	1.9	-0.1	1.3	1.8
平均	19.3	8.4	2.1	19.4	8.5	2.1	19.3	9.8	3.3	0.0	1.4	1.2	-0.1	1.3	1.2

表6.1.1-537 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

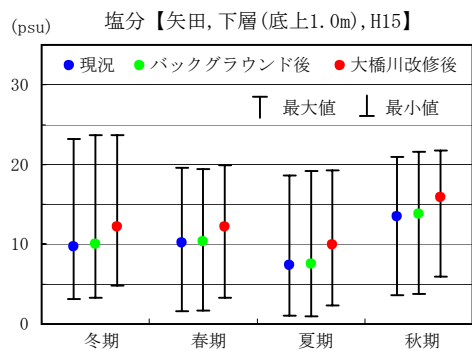
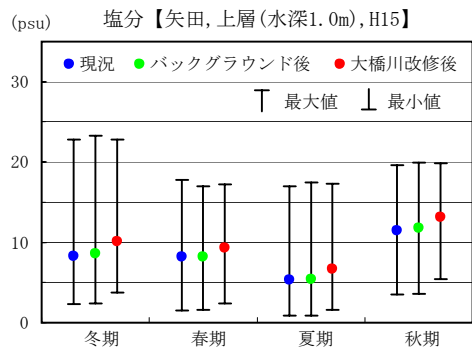
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.2	9.7	3.2	23.7	10.0	3.3	23.7	12.2	4.8	0.5	2.5	1.6	0.0	2.2	1.5
春期	19.6	10.2	1.6	19.5	10.3	1.7	19.9	12.2	3.3	0.3	2.0	1.7	0.4	1.9	1.6
夏期	18.6	7.4	1.0	19.2	7.5	1.0	19.2	10.0	2.3	0.6	2.6	1.3	0.0	2.5	1.3
秋期	21.0	13.5	3.6	21.6	13.8	3.7	21.8	15.9	6.0	0.8	2.4	2.4	0.2	2.1	2.3
平均	20.6	10.2	2.4	21.0	10.4	2.4	21.2	12.6	4.1	0.6	2.4	1.7	0.2	2.2	1.7

\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-342 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計・最大・最小, H15】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-343 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計・最大・最小, H15】

表6.1.1-538 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.9	5.9	1.7	17.4	6.2	1.8	16.6	7.8	2.5	-0.3	1.9	0.8	-0.8	1.6	0.7
春期	11.7	4.4	1.3	10.9	4.4	1.4	12.3	5.9	2.2	0.6	1.5	0.9	1.4	1.5	0.8
夏期	11.4	2.5	0.6	11.6	2.5	0.6	12.8	3.7	0.9	1.4	1.2	0.3	1.2	1.2	0.3
秋期	13.3	6.5	2.6	13.7	6.7	2.7	14.9	8.8	4.4	1.6	2.3	1.8	1.2	2.1	1.7
平均	13.3	4.8	1.6	13.4	5.0	1.6	14.2	6.6	2.5	0.9	1.8	0.9	0.8	1.6	0.9

表6.1.1-539 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.7	6.5	1.8	20.3	6.8	1.9	18.8	8.4	2.6	-0.9	1.9	0.8	-1.5	1.6	0.7
春期	13.0	5.5	1.4	12.2	5.5	1.5	12.9	6.9	2.4	-0.1	1.4	1.0	0.7	1.4	0.9
夏期	13.5	3.2	0.7	13.9	3.3	0.6	14.5	4.6	1.2	1.0	1.4	0.5	0.6	1.3	0.6
秋期	14.8	7.9	3.1	15.2	8.1	3.2	16.0	9.9	4.9	1.2	2.0	1.8	0.8	1.8	1.7
平均	15.3	5.8	1.8	15.4	5.9	1.8	15.6	7.5	2.8	0.3	1.7	1.0	0.2	1.6	1.0

表6.1.1-540 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	18.3	6.2	1.6	18.9	6.4	1.8	17.4	8.1	2.5	-0.9	1.9	0.9	-1.5	1.7	0.7
春期	12.2	4.9	1.4	11.7	4.9	1.4	12.8	6.3	2.3	0.6	1.4	0.9	1.1	1.4	0.9
夏期	13.0	2.8	0.6	13.1	2.8	0.6	13.9	4.0	0.9	0.9	1.2	0.3	0.8	1.2	0.3
秋期	14.1	7.2	2.7	14.5	7.4	2.8	15.3	9.3	4.9	1.2	2.1	2.2	0.8	1.9	2.1
平均	14.4	5.3	1.6	14.6	5.4	1.7	14.9	6.9	2.7	0.5	1.6	1.1	0.3	1.5	1.0

表6.1.1-541 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.4	6.9	1.8	22.0	7.2	1.9	20.3	8.7	2.6	-1.1	1.8	0.8	-1.7	1.5	0.7
春期	14.0	6.2	1.5	14.2	6.2	1.6	14.4	7.6	2.4	0.4	1.4	0.9	0.2	1.4	0.8
夏期	14.5	3.8	0.7	14.9	3.8	0.6	15.1	5.3	1.5	0.6	1.5	0.8	0.2	1.5	0.9
秋期	16.2	8.9	3.3	16.7	9.1	3.3	16.5	10.7	5.0	0.3	1.8	1.7	-0.2	1.6	1.7
平均	16.5	6.5	1.8	17.0	6.6	1.9	16.6	8.1	2.9	0.1	1.6	1.1	-0.4	1.5	1.0

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-542 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	19.3	6.4	1.7	19.9	6.7	1.8	18.1	8.3	2.6	-1.2	1.9	0.9	-1.8	1.6	0.8
春期	12.8	5.3	1.4	12.4	5.3	1.5	13.3	6.6	2.3	0.5	1.3	0.9	0.9	1.3	0.8
夏期	13.8	3.0	0.6	14.1	3.1	0.6	14.6	4.2	1.0	0.8	1.2	0.4	0.5	1.1	0.4
秋期	14.7	7.7	2.8	15.1	7.9	2.9	15.8	9.7	4.9	1.1	2.0	2.1	0.7	1.8	2.0
平均	15.2	5.6	1.6	15.4	5.8	1.7	15.5	7.2	2.7	0.3	1.6	1.1	0.1	1.4	1.0

表6.1.1-543 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.9	7.2	1.8	22.5	7.5	1.9	21.6	9.3	2.8	-0.3	2.1	1.0	-0.9	1.8	0.9
春期	14.8	6.6	1.6	14.8	6.6	1.7	16.2	8.5	2.4	1.4	1.9	0.8	1.4	1.9	0.7
夏期	15.3	4.1	0.7	15.7	4.1	0.7	16.2	6.0	1.6	0.9	1.9	0.9	0.5	1.9	0.9
秋期	16.8	9.4	3.3	17.3	9.6	3.4	17.5	11.6	5.2	0.7	2.2	1.9	0.2	2.0	1.8
平均	17.2	6.8	1.9	17.6	7.0	1.9	17.9	8.9	3.0	0.7	2.1	1.1	0.3	1.9	1.1

表6.1.1-544 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.8	6.8	1.7	21.4	7.1	1.8	19.8	8.8	2.8	-1.0	2.0	1.1	-1.6	1.7	1.0
春期	13.4	6.0	1.5	13.2	6.0	1.6	14.3	7.3	2.3	0.9	1.3	0.8	1.1	1.3	0.7
夏期	14.5	3.5	0.6	14.9	3.5	0.6	15.4	4.8	1.0	0.9	1.3	0.4	0.5	1.3	0.4
秋期	15.4	8.6	3.1	15.8	8.8	3.2	16.8	10.7	5.1	1.4	2.1	2.0	1.0	1.9	1.9
平均	16.0	6.2	1.7	16.3	6.4	1.8	16.6	7.9	2.8	0.6	1.7	1.1	0.3	1.5	1.0

表6.1.1-545 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.8	7.8	1.8	23.3	8.1	1.9	22.5	10.1	3.7	-0.3	2.3	1.9	-0.8	2.0	1.8
春期	16.9	7.5	1.6	16.9	7.5	1.7	17.6	9.5	2.4	0.7	2.0	0.8	0.7	2.0	0.7
夏期	16.2	4.8	0.7	16.6	4.9	0.7	17.2	7.1	1.6	1.0	2.3	0.9	0.6	2.2	0.9
秋期	17.9	10.5	3.4	18.5	10.7	3.5	18.8	12.9	5.4	0.9	2.4	2.0	0.3	2.2	1.9
平均	18.5	7.7	1.9	18.8	7.8	2.0	19.0	9.9	3.3	0.5	2.2	1.4	0.2	2.1	1.3

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-546 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	21.9	7.2	1.8	22.5	7.5	1.9	21.1	9.3	3.0	-0.8	2.1	1.2	-1.4	1.8	1.1
春期	15.1	6.6	1.5	14.2	6.6	1.6	15.8	8.2	2.3	0.7	1.6	0.8	1.6	1.6	0.7
夏期	15.0	4.0	0.7	15.4	4.0	0.7	16.4	5.5	1.2	1.4	1.5	0.5	1.0	1.5	0.5
秋期	16.7	9.4	3.4	17.1	9.6	3.5	18.2	11.7	5.3	1.5	2.3	1.9	1.1	2.1	1.8
平均	17.2	6.8	1.9	17.3	6.9	1.9	17.9	8.7	3.0	0.7	1.9	1.1	0.6	1.8	1.1

表6.1.1-547 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.0	8.4	1.9	23.5	8.8	2.0	23.0	10.7	4.1	0.0	2.3	2.2	-0.5	1.9	2.1
春期	18.2	8.5	1.6	18.2	8.5	1.7	18.3	10.3	2.4	0.1	1.8	0.8	0.1	1.8	0.7
夏期	17.1	5.8	1.0	17.6	5.8	1.0	17.9	7.9	1.7	0.8	2.1	0.7	0.3	2.1	0.7
秋期	19.4	11.6	3.4	20.0	11.9	3.5	19.9	13.8	5.5	0.5	2.2	2.1	-0.1	1.9	2.0
平均	19.4	8.6	2.0	19.8	8.8	2.1	19.8	10.7	3.4	0.4	2.1	1.4	0.0	1.9	1.3

表6.1.1-548 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.7	7.9	2.0	23.2	8.2	2.1	22.3	9.9	3.5	-0.4	2.0	1.5	-0.9	1.7	1.4
春期	16.9	7.5	1.6	16.0	7.5	1.6	16.8	9.0	2.4	-0.1	1.5	0.8	0.8	1.5	0.8
夏期	16.2	4.7	0.7	16.7	4.8	0.8	17.0	6.3	1.6	0.8	1.6	0.9	0.3	1.5	0.8
秋期	18.3	10.6	3.4	18.6	10.9	3.6	19.4	12.7	5.4	1.1	2.1	2.0	0.8	1.8	1.8
平均	18.5	7.7	1.9	18.6	7.9	2.0	18.9	9.5	3.2	0.4	1.8	1.3	0.3	1.6	1.2

表6.1.1-549 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.2	9.2	2.7	23.7	9.6	2.8	23.5	11.6	4.6	0.3	2.4	1.9	-0.2	2.0	1.8
春期	19.3	9.6	1.6	19.4	9.7	1.7	19.6	11.5	2.7	0.3	1.9	1.1	0.2	1.8	1.0
夏期	18.1	6.8	1.0	18.7	7.0	1.0	18.8	9.3	1.9	0.7	2.5	0.9	0.1	2.3	0.9
秋期	20.7	12.9	3.6	21.3	13.2	3.7	21.2	15.2	5.5	0.5	2.3	1.9	-0.1	2.0	1.8
平均	20.3	9.6	2.2	20.8	9.9	2.3	20.8	11.9	3.7	0.5	2.3	1.5	0.0	2.0	1.4

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-550 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.7	8.2	2.2	23.2	8.5	2.4	22.9	10.2	3.8	0.2	2.0	1.6	-0.3	1.7	1.4
春期	17.8	8.1	1.5	16.7	8.1	1.6	17.4	9.4	2.4	-0.4	1.3	0.9	0.7	1.3	0.8
夏期	16.7	5.2	0.9	17.2	5.3	1.0	17.5	6.8	1.6	0.8	1.6	0.7	0.3	1.5	0.6
秋期	19.7	11.4	3.5	20.0	11.7	3.6	20.1	13.3	5.4	0.4	1.9	1.9	0.1	1.6	1.8
平均	19.2	8.2	2.0	19.3	8.4	2.2	19.5	9.9	3.3	0.3	1.7	1.3	0.2	1.5	1.1

表6.1.1-551 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.2	9.9	3.3	23.7	10.2	3.4	23.6	12.1	4.8	0.4	2.2	1.5	-0.1	1.9	1.4
春期	19.7	10.4	1.6	19.7	10.6	1.7	19.7	12.1	3.4	0.0	1.7	1.8	0.0	1.5	1.7
夏期	18.7	7.6	1.0	19.3	7.8	1.0	19.3	9.9	2.5	0.6	2.3	1.5	0.0	2.1	1.5
秋期	21.2	13.7	3.6	21.8	14.1	3.7	21.6	15.8	6.2	0.4	2.1	2.6	-0.2	1.7	2.5
平均	20.7	10.4	2.4	21.1	10.7	2.5	21.1	12.5	4.2	0.4	2.1	1.8	0.0	1.8	1.7

表6.1.1-552 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.9	8.8	2.6	23.4	9.1	2.8	23.4	10.8	4.6	0.5	2.0	2.0	0.0	1.7	1.8
春期	18.9	8.8	1.5	17.7	8.9	1.6	18.3	10.2	2.5	-0.6	1.4	1.0	0.6	1.3	0.9
夏期	17.4	6.0	1.0	17.9	6.0	1.0	17.9	7.6	1.7	0.5	1.6	0.7	0.0	1.6	0.7
秋期	21.1	12.4	3.5	21.5	12.8	3.6	21.2	14.2	5.5	0.1	1.8	2.0	-0.3	1.4	1.9
平均	20.1	9.0	2.2	20.1	9.2	2.3	20.2	10.7	3.6	0.1	1.7	1.4	0.1	1.5	1.3

表6.1.1-553 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.5	11.3	3.3	24.0	11.7	3.5	23.9	13.4	4.8	0.4	2.1	1.5	-0.1	1.7	1.3
春期	21.0	12.1	1.6	21.1	12.3	1.7	20.8	13.6	4.3	-0.2	1.5	2.7	-0.3	1.3	2.6
夏期	20.1	9.5	1.4	20.7	9.7	1.5	20.3	11.7	2.5	0.2	2.2	1.1	-0.4	2.0	1.0
秋期	22.7	15.8	3.6	23.3	16.1	3.7	22.8	17.5	9.1	0.1	1.7	5.5	-0.5	1.4	5.4
平均	21.8	12.2	2.5	22.3	12.5	2.6	22.0	14.1	5.2	0.2	1.9	2.7	-0.3	1.6	2.6

\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-554 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.0	9.5	3.3	23.5	9.8	3.5	23.5	11.2	4.6	0.5	1.7	1.3	0.0	1.4	1.1
春期	19.5	9.6	1.6	18.8	9.7	1.7	19.1	10.7	2.6	-0.4	1.1	1.0	0.3	1.0	0.9
夏期	18.1	6.7	1.0	18.6	6.8	1.0	18.4	8.1	1.7	0.3	1.4	0.7	-0.2	1.3	0.7
秋期	21.9	13.4	3.6	22.3	13.7	3.7	21.9	14.8	5.6	0.0	1.4	2.0	-0.4	1.1	1.9
平均	20.6	9.8	2.4	20.8	10.0	2.5	20.7	11.2	3.6	0.1	1.4	1.2	-0.1	1.2	1.1

表6.1.1-555 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.7	12.8	3.4	24.2	13.2	3.6	24.1	14.6	4.8	0.4	1.8	1.4	-0.1	1.4	1.2
春期	22.2	13.7	1.6	22.2	14.1	1.7	21.9	15.1	4.7	-0.3	1.4	3.1	-0.3	1.0	3.0
夏期	21.2	11.6	1.8	21.9	11.8	1.6	21.3	13.6	2.5	0.1	2.0	0.7	-0.6	1.8	0.9
秋期	23.7	17.5	3.8	24.2	17.9	4.3	23.6	18.9	10.7	-0.1	1.4	6.9	-0.6	1.0	6.4
平均	22.7	13.9	2.7	23.1	14.3	2.8	22.7	15.6	5.7	0.0	1.7	3.0	-0.4	1.3	2.9

表6.1.1-556 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), 期別集計, H15】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.0	9.7	3.3	23.4	10.0	3.5	23.6	11.7	4.7	0.6	2.0	1.4	0.2	1.7	1.2
春期	19.7	10.0	1.7	19.3	10.1	1.8	19.9	11.4	2.9	0.2	1.4	1.2	0.6	1.3	1.1
夏期	18.0	7.2	1.2	18.5	7.3	1.2	18.7	8.9	2.3	0.7	1.7	1.1	0.2	1.6	1.1
秋期	22.3	13.9	3.9	22.8	14.3	4.1	22.4	15.6	6.6	0.1	1.7	2.7	-0.4	1.3	2.5
平均	20.8	10.2	2.5	21.0	10.4	2.7	21.2	11.9	4.1	0.4	1.7	1.6	0.2	1.5	1.4

表6.1.1-557 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.2k), H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

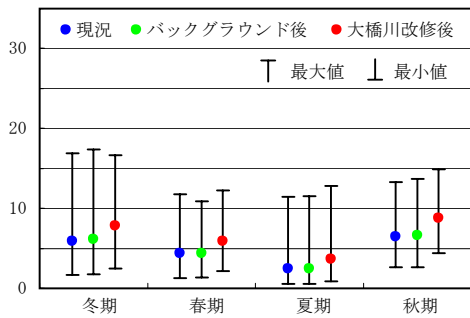
(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.0	14.3	3.5	24.4	14.8	3.7	24.2	15.6	4.8	0.2	1.3	1.3	-0.2	0.8	1.1
春期	22.8	15.4	1.7	23.0	15.7	1.9	24.4	16.4	5.4	1.6	1.0	3.7	1.4	0.7	3.5
夏期	22.2	13.8	1.7	22.9	14.1	1.6	21.8	15.4	2.5	-0.4	1.6	0.8	-1.1	1.3	0.9
秋期	24.6	19.2	8.9	25.1	19.6	9.2	24.8	20.3	11.6	0.2	1.1	2.7	-0.3	0.7	2.4
平均	23.4	15.7	4.0	23.9	16.1	4.1	23.8	16.9	6.1	0.4	1.2	2.1	-0.1	0.8	2.0

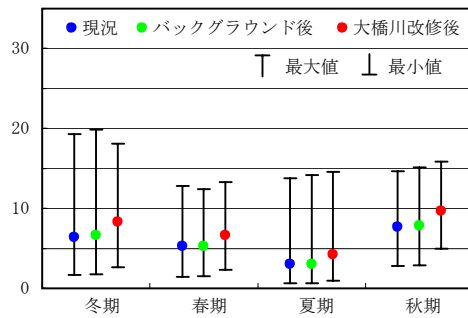
\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月



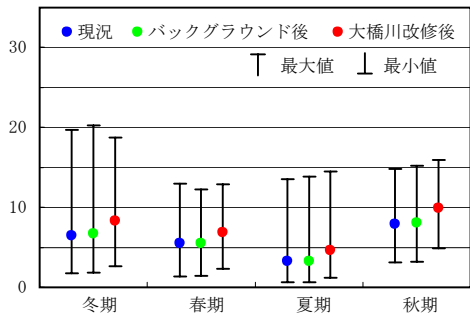
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), 上層(水深1.0m), H15】



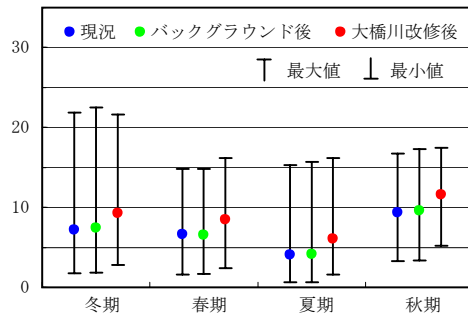
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), 上層(水深1.0m), H15】



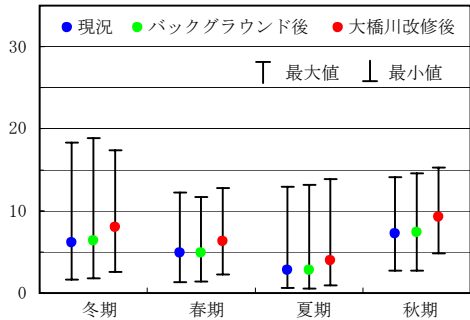
(psu) 塩分【大橋川(7.4k), H.P.-3.5m, H15】



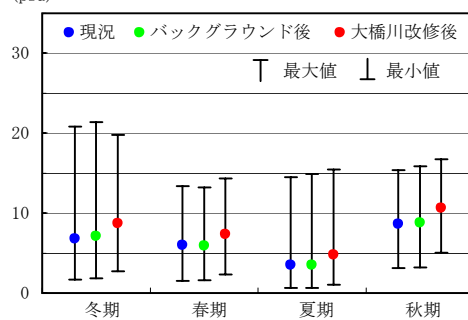
(psu) 塩分【大橋川(6.4k), H.P.-3.5m, H15】



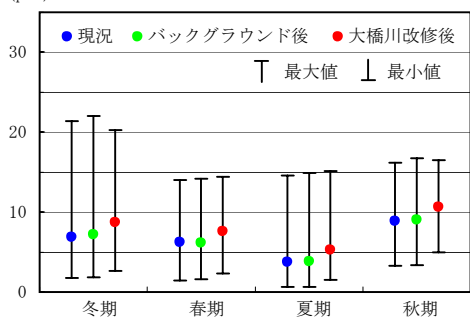
(psu) 塩分【大橋川(6.8k), 上層(水深1.0m), H15】



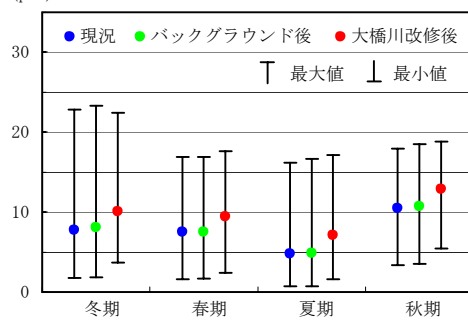
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), 上層(水深1.0m), H15】



(psu) 塩分【大橋川(6.8k), H.P.-3.5m, H15】



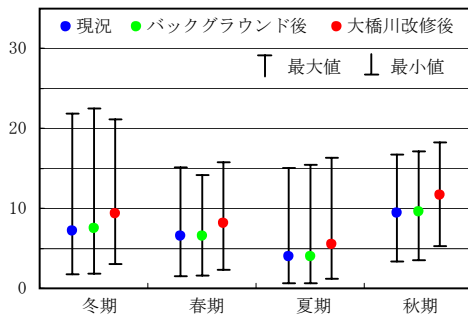
(psu) 塩分【大橋川(5.4k), H.P.-3.5m, H15】



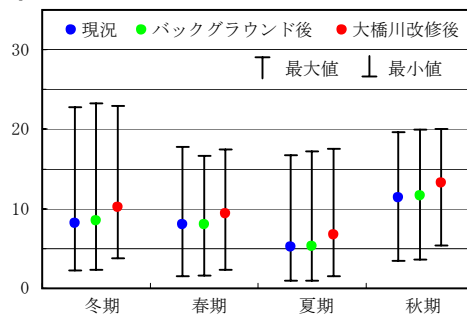
\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-344 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k~5.4k), 期別集計・最大・最小, H15】

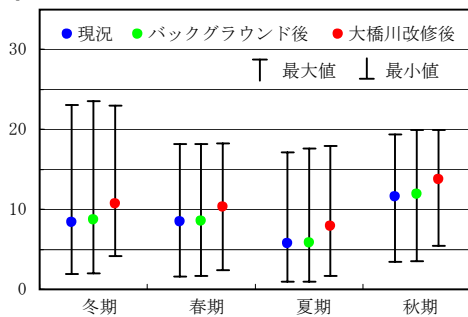
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), 上層(水深1.0m), H15】



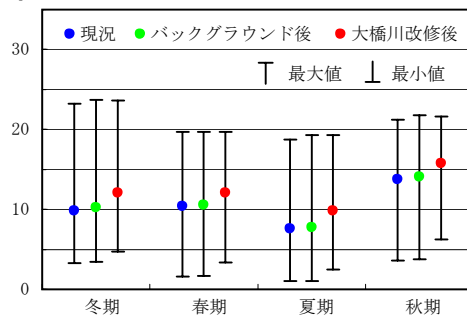
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), 上層(水深1.0m), H15】



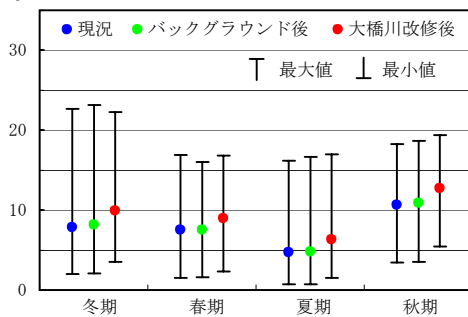
(psu) 塩分【大橋川(4.4k), H.P.-3.5m, H15】



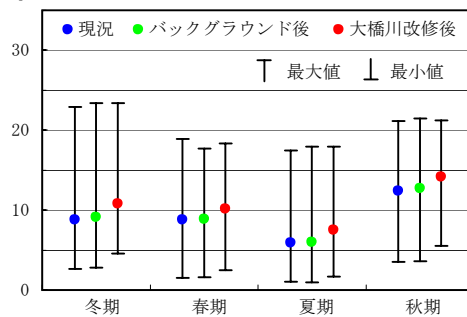
(psu) 塩分【大橋川(2.4k), H.P.-3.5m, H15】



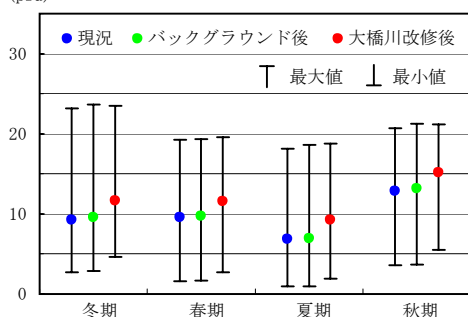
(psu) 塩分【大橋川(3.4k), 上層(水深1.0m), H15】



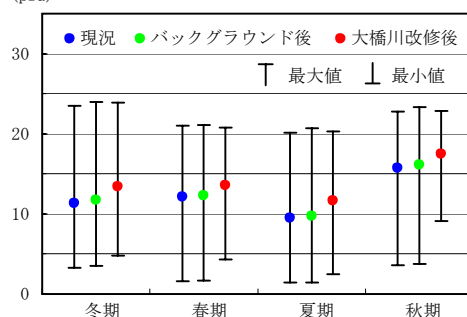
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), 上層(水深1.0m), H15】



(psu) 塩分【大橋川(3.4k), H.P.-3.5m, H15】



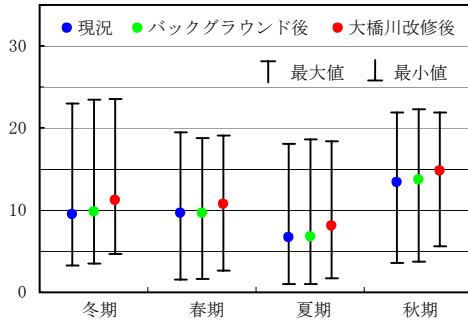
(psu) 塩分【大橋川(1.4k), H.P.-3.5m, H15】



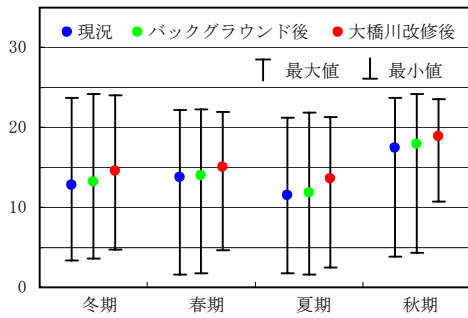
\*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-345 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k~1.4k), 期別集計・最大・最小, H15】

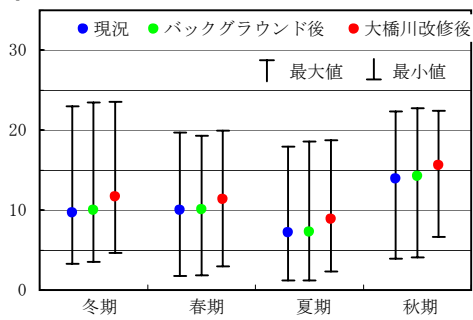
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), 上層(水深1.0m), H15】



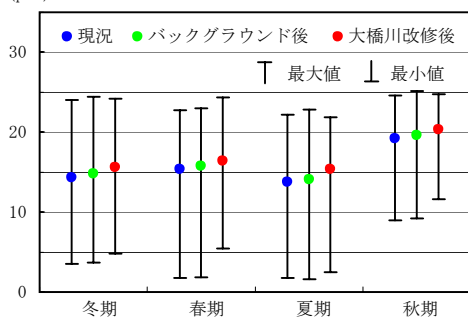
(psu) 塩分【大橋川(0.8k), H.P. -3.5m, H15】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), 上層(水深1.0m), H15】



(psu) 塩分【大橋川(0.2k), H.P. -3.5m, H15】



\* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-346 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(0.8k・0.2k), 期別集計・最大・最小, H15】

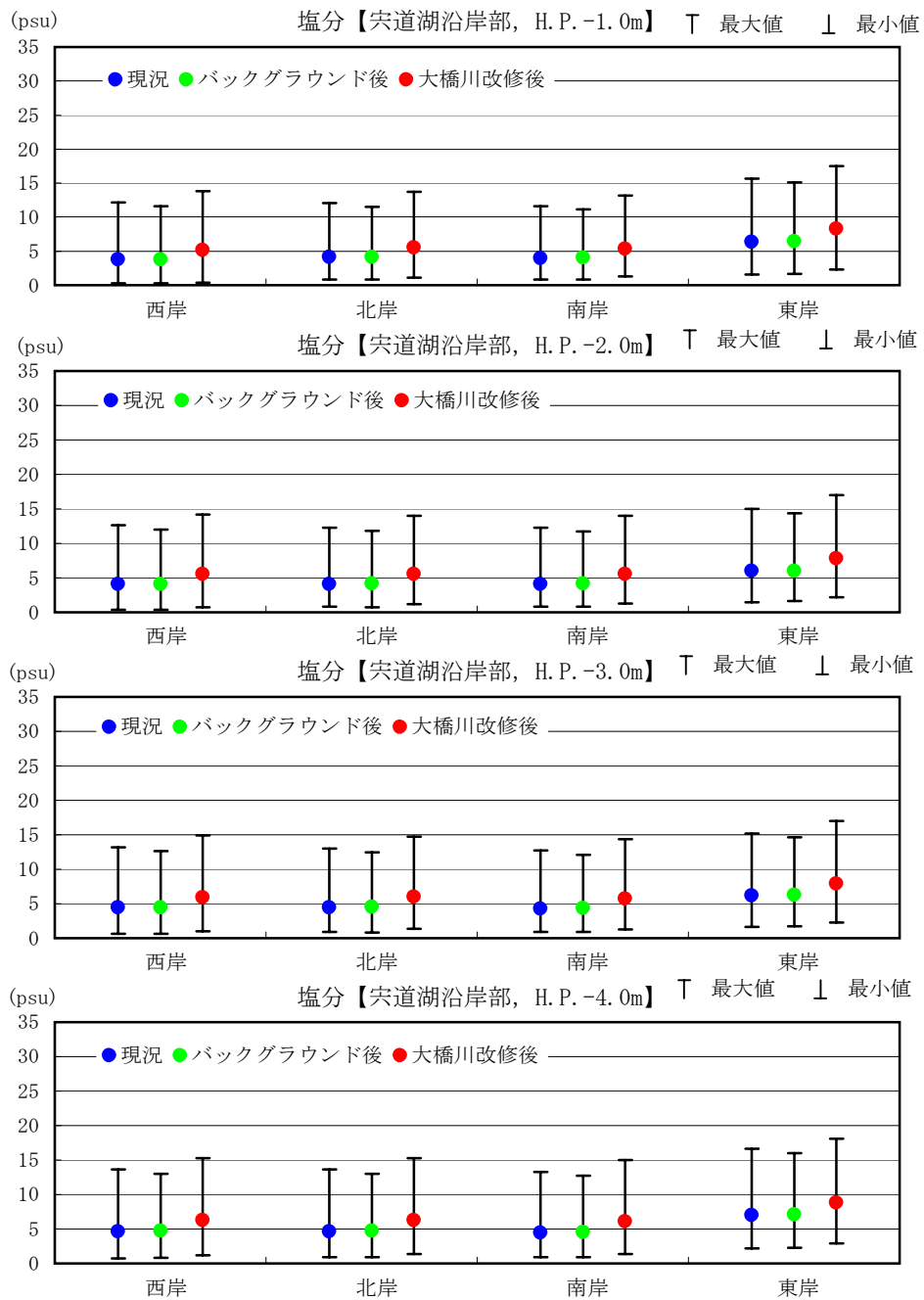


図6.1.1-347 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖沿岸部, 10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-558 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), H.P.-1.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.6	7.4	3.5	11.0	7.3	3.7	13.1	9.1	5.0	1.5	1.7	1.5	2.1	1.8	1.3
H7	7.1	3.9	2.1	7.2	4.0	2.2	9.0	5.2	3.0	1.9	1.3	0.9	1.8	1.2	0.8
H8	5.9	3.8	2.7	6.0	3.9	2.7	7.6	5.0	3.4	1.7	1.2	0.7	1.6	1.1	0.7
H9	5.4	2.7	0.6	5.5	2.8	0.7	7.3	3.8	0.9	1.9	1.1	0.3	1.8	1.0	0.2
H10	3.6	2.3	1.4	3.7	2.3	1.5	5.0	3.2	2.1	1.4	0.9	0.7	1.3	0.9	0.6
H11	6.8	4.0	1.7	7.0	4.1	1.7	9.0	5.5	2.2	2.2	1.5	0.5	2.0	1.4	0.5
H12	6.8	4.6	2.7	7.0	4.6	2.8	8.9	6.1	3.6	2.1	1.5	0.9	1.9	1.5	0.8
H13	4.9	2.5	0.8	5.0	2.5	0.8	6.8	3.6	1.1	1.9	1.1	0.3	1.8	1.1	0.3
H14	7.3	3.7	1.2	7.5	3.8	1.3	9.5	5.2	2.2	2.2	1.5	1.0	2.0	1.4	0.9
H15	6.0	2.4	0.6	6.2	2.5	0.6	7.9	3.4	1.0	1.9	1.0	0.4	1.7	0.9	0.4
集計	11.6	3.7	0.6	11.0	3.8	0.6	13.1	5.0	0.9	1.5	1.3	0.3	2.1	1.2	0.3

表6.1.1-559 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), H.P.-2.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	12.0	7.6	3.6	11.5	7.5	3.8	13.6	9.3	5.2	1.6	1.7	1.6	2.1	1.8	1.4
H7	7.5	4.1	2.2	7.6	4.2	2.3	9.5	5.5	3.2	2.0	1.4	1.0	1.9	1.3	0.9
H8	6.3	3.9	2.8	6.4	4.0	2.8	8.1	5.2	3.5	1.8	1.3	0.7	1.7	1.2	0.7
H9	5.6	2.8	0.7	5.7	2.9	0.7	7.6	4.0	1.0	2.0	1.2	0.3	1.9	1.1	0.3
H10	3.6	2.4	1.4	3.7	2.4	1.5	5.0	3.3	2.3	1.4	0.9	0.9	1.3	0.9	0.8
H11	6.8	4.1	1.9	7.0	4.3	1.9	9.1	5.7	2.5	2.3	1.6	0.6	2.1	1.4	0.6
H12	7.2	4.8	3.0	7.4	4.8	3.1	9.4	6.3	4.1	2.2	1.5	1.1	2.0	1.5	1.0
H13	5.0	2.6	0.8	5.1	2.6	0.9	6.9	3.7	1.2	1.9	1.1	0.4	1.8	1.1	0.3
H14	7.4	3.8	1.2	7.5	3.8	1.3	9.6	5.3	2.2	2.2	1.5	1.0	2.1	1.5	0.9
H15	6.3	2.5	0.7	6.5	2.6	0.7	8.3	3.6	1.1	2.0	1.1	0.4	1.8	1.0	0.4
集計	12.0	3.9	0.7	11.5	3.9	0.7	13.6	5.2	1.0	1.6	1.3	0.3	2.1	1.3	0.3

表6.1.1-560 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), H.P.-3.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.3	8.3	4.1	12.8	8.2	4.3	15.0	10.2	5.9	1.7	1.9	1.8	2.2	2.0	1.6
H7	8.0	4.6	2.4	8.1	4.7	2.7	10.1	6.1	3.6	2.1	1.5	1.2	2.0	1.4	0.9
H8	6.7	4.4	3.0	6.8	4.4	3.1	8.7	5.8	3.8	2.0	1.4	0.8	1.9	1.4	0.7
H9	5.8	3.2	0.8	6.0	3.3	0.9	8.0	4.6	1.3	2.2	1.4	0.5	2.0	1.3	0.4
H10	4.1	2.8	1.7	4.3	2.9	1.8	5.8	4.0	2.9	1.7	1.2	1.2	1.5	1.1	1.1
H11	7.3	4.7	2.8	7.5	4.9	2.9	9.6	6.5	3.9	2.3	1.8	1.1	2.1	1.6	1.0
H12	7.9	5.5	4.0	8.2	5.4	4.1	10.4	7.2	5.7	2.5	1.7	1.7	2.2	1.8	1.6
H13	5.2	2.9	1.0	5.4	2.9	1.0	7.4	4.2	1.6	2.2	1.3	0.6	2.0	1.3	0.6
H14	7.7	4.2	1.4	7.8	4.2	1.5	9.9	5.8	2.4	2.2	1.6	1.0	2.1	1.6	0.9
H15	6.6	2.9	0.9	6.8	2.9	0.9	8.8	4.2	1.4	2.2	1.3	0.5	2.0	1.3	0.5
集計	13.3	4.4	0.8	12.8	4.4	0.9	15.0	5.9	1.3	1.7	1.5	0.5	2.2	1.5	0.4

表6.1.1-561 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), H.P.-4.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	14.2	9.1	4.8	13.7	9.0	5.1	15.9	11.0	6.8	1.7	1.9	2.0	2.2	2.0	1.7
H7	8.4	5.2	2.6	8.6	5.3	2.8	10.7	6.9	3.9	2.3	1.7	1.3	2.1	1.6	1.1
H8	7.1	4.9	3.0	7.3	5.0	3.1	9.3	6.4	4.1	2.2	1.5	1.1	2.0	1.4	1.0
H9	6.2	3.7	1.0	6.3	3.8	1.0	8.4	5.2	1.5	2.2	1.5	0.5	2.1	1.4	0.5
H10	5.3	3.4	2.2	5.5	3.5	2.3	7.3	4.7	3.6	2.0	1.3	1.4	1.8	1.2	1.3
H11	8.2	5.4	3.6	8.5	5.6	3.7	10.7	7.4	4.7	2.5	2.0	1.1	2.2	1.8	1.0
H12	8.7	6.2	4.4	8.9	6.2	4.5	11.2	8.1	6.2	2.5	1.9	1.8	2.3	1.9	1.7
H13	5.6	3.3	1.1	5.7	3.3	1.2	7.9	4.7	1.9	2.3	1.4	0.8	2.2	1.4	0.7
H14	8.5	4.7	1.7	8.5	4.8	1.8	10.6	6.5	2.8	2.1	1.8	1.1	2.1	1.7	1.0
H15	7.1	3.3	1.1	7.3	3.3	1.0	9.4	4.7	1.7	2.3	1.4	0.6	2.1	1.4	0.7
集計	14.2	4.9	1.0	13.7	5.0	1.0	15.9	6.6	1.5	1.7	1.7	0.5	2.2	1.6	0.5

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6. 1. 1-562 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -1. 0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	12.2	7.9	2.6	11.6	7.7	2.9	13.8	9.6	4.3	1.6	1.7	1.7	2.2	1.9	1.4
H7	9.4	4.3	1.8	9.1	4.3	2.0	11.0	5.7	2.9	1.6	1.4	1.1	1.9	1.4	0.9
H8	6.4	3.9	1.4	6.6	4.0	1.4	8.8	5.3	2.3	2.4	1.4	0.9	2.2	1.3	0.9
H9	5.9	2.7	0.3	6.1	2.8	0.3	8.3	4.0	0.4	2.4	1.3	0.1	2.2	1.2	0.1
H10	4.0	1.9	0.5	4.1	2.0	0.5	5.6	2.8	0.8	1.6	0.9	0.3	1.5	0.8	0.3
H11	7.8	4.0	1.5	8.0	4.2	1.6	10.3	5.7	2.2	2.5	1.7	0.7	2.3	1.5	0.6
H12	6.6	4.7	1.6	6.9	4.7	1.8	8.9	6.3	2.7	2.3	1.6	1.1	2.0	1.6	0.9
H13	4.6	2.2	0.3	4.8	2.2	0.3	6.8	3.3	0.6	2.2	1.1	0.3	2.0	1.1	0.3
H14	8.1	3.7	0.7	8.2	3.8	0.8	10.4	5.3	1.6	2.3	1.6	0.9	2.2	1.5	0.8
H15	5.9	2.1	0.4	6.1	2.1	0.4	8.1	3.2	0.8	2.2	1.1	0.4	2.0	1.1	0.4
集計	12.2	3.7	0.3	11.6	3.8	0.3	13.8	5.1	0.4	1.6	1.4	0.1	2.2	1.3	0.1

表6. 1. 1-563 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -2. 0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	12.6	8.1	3.5	12.0	8.0	3.8	14.2	9.9	5.3	1.6	1.8	1.8	2.2	1.9	1.5
H7	9.6	4.6	2.2	9.3	4.7	2.5	11.3	6.1	3.4	1.7	1.5	1.2	2.0	1.4	0.9
H8	6.8	4.3	1.9	7.0	4.3	1.9	9.0	5.7	2.9	2.2	1.4	1.0	2.0	1.4	1.0
H9	6.1	3.1	0.5	6.3	3.2	0.5	8.4	4.5	0.7	2.3	1.4	0.2	2.1	1.3	0.2
H10	4.1	2.3	1.0	4.3	2.3	0.9	5.8	3.3	1.6	1.7	1.0	0.6	1.5	1.0	0.7
H11	7.9	4.3	1.8	8.2	4.5	1.9	10.4	6.0	2.6	2.5	1.7	0.8	2.2	1.5	0.7
H12	7.4	5.0	2.3	7.7	5.0	2.5	9.7	6.7	3.5	2.3	1.7	1.2	2.0	1.7	1.0
H13	5.0	2.5	0.4	5.2	2.6	0.4	7.3	3.7	0.8	2.3	1.2	0.4	2.1	1.1	0.4
H14	8.2	4.0	1.1	8.3	4.0	1.2	10.5	5.6	2.2	2.3	1.6	1.1	2.2	1.6	1.0
H15	6.4	2.4	0.6	6.6	2.5	0.6	8.6	3.6	1.0	2.2	1.2	0.4	2.0	1.1	0.4
集計	12.6	4.1	0.4	12.0	4.1	0.4	14.2	5.5	0.7	1.6	1.4	0.3	2.2	1.4	0.3

表6. 1. 1-564 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -3. 0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.2	8.4	4.1	12.6	8.3	4.3	14.9	10.3	5.9	1.7	1.9	1.8	2.3	2.0	1.6
H7	9.8	5.0	2.6	9.6	5.1	2.8	11.6	6.5	3.8	1.8	1.5	1.2	2.0	1.4	1.0
H8	7.2	4.7	2.4	7.4	4.7	2.4	9.4	6.1	3.5	2.2	1.4	1.1	2.0	1.4	1.1
H9	6.3	3.5	0.6	6.4	3.6	0.7	8.6	4.9	1.0	2.3	1.4	0.4	2.2	1.3	0.3
H10	4.5	2.7	1.6	4.6	2.7	1.7	6.2	3.8	2.6	1.7	1.1	1.0	1.6	1.1	0.9
H11	8.3	4.7	2.3	8.5	4.9	2.4	10.7	6.5	3.3	2.4	1.8	1.0	2.2	1.6	0.9
H12	8.1	5.5	3.1	8.4	5.4	3.3	10.5	7.2	4.5	2.4	1.7	1.4	2.1	1.8	1.2
H13	5.5	2.8	0.6	5.6	2.9	0.6	7.7	4.2	1.2	2.2	1.4	0.6	2.1	1.3	0.6
H14	8.3	4.2	1.5	8.4	4.2	1.6	10.7	5.9	2.8	2.4	1.7	1.3	2.3	1.7	1.2
H15	6.8	2.8	0.7	7.0	2.8	0.7	9.1	4.0	1.2	2.3	1.2	0.5	2.1	1.2	0.5
集計	13.2	4.4	0.6	12.6	4.5	0.6	14.9	5.9	1.0	1.7	1.5	0.4	2.3	1.4	0.4

表6. 1. 1-565 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, H. P. -4. 0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.6	8.7	4.4	13.0	8.6	4.6	15.3	10.6	6.2	1.7	1.9	1.8	2.3	2.0	1.6
H7	10.0	5.3	2.7	9.8	5.3	2.9	11.8	6.9	4.0	1.8	1.6	1.3	2.0	1.6	1.1
H8	7.5	5.0	2.7	7.6	5.0	2.7	9.7	6.5	4.0	2.2	1.5	1.3	2.1	1.5	1.3
H9	6.4	3.7	0.8	6.6	3.9	0.8	8.8	5.2	1.2	2.4	1.5	0.4	2.2	1.3	0.4
H10	4.9	2.9	1.8	5.0	3.0	1.9	6.7	4.1	2.9	1.8	1.2	1.1	1.7	1.1	1.0
H11	8.6	5.0	2.8	8.8	5.2	2.9	11.1	6.9	3.9	2.5	1.9	1.1	2.3	1.7	1.0
H12	8.4	5.7	3.6	8.7	5.7	3.7	10.9	7.5	5.1	2.5	1.8	1.5	2.2	1.8	1.4
H13	5.7	3.0	0.7	5.9	3.1	0.8	8.0	4.4	1.4	2.3	1.4	0.7	2.1	1.3	0.6
H14	8.5	4.4	1.7	8.6	4.4	1.8	10.9	6.1	3.0	2.4	1.7	1.3	2.3	1.7	1.2
H15	7.1	3.0	0.8	7.3	3.0	0.8	9.4	4.3	1.3	2.3	1.3	0.5	2.1	1.3	0.5
集計	13.6	4.7	0.7	13.0	4.7	0.8	15.3	6.3	1.2	1.7	1.6	0.5	2.3	1.6	0.4

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6. 1. 1-566 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -1. 0m】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	12.1	7.8	3.7	11.5	7.7	3.9	13.7	9.5	5.4	1.6	1.7	1.7	2.2	1.8	1.5
H7	8.5	4.3	2.3	8.3	4.4	2.5	10.2	5.7	3.4	1.7	1.4	1.1	1.9	1.3	0.9
H8	6.6	4.3	2.9	6.7	4.3	2.9	8.6	5.6	3.6	2.0	1.3	0.7	1.9	1.3	0.7
H9	5.9	3.1	0.8	6.0	3.2	0.8	8.0	4.4	1.1	2.1	1.3	0.3	2.0	1.2	0.3
H10	4.2	2.7	1.7	4.4	2.7	1.8	5.8	3.7	2.5	1.6	1.0	0.8	1.4	1.0	0.7
H11	7.3	4.4	2.0	7.5	4.5	2.1	9.6	6.0	2.8	2.3	1.6	0.8	2.1	1.5	0.7
H12	7.7	5.0	3.2	8.0	5.0	3.3	10.0	6.6	4.3	2.3	1.6	1.1	2.0	1.6	1.0
H13	5.5	2.8	0.8	5.7	2.9	0.9	7.7	4.0	1.4	2.2	1.2	0.6	2.0	1.1	0.5
H14	7.9	4.0	1.5	8.0	4.1	1.6	10.2	5.6	2.5	2.3	1.6	1.0	2.2	1.5	0.9
H15	6.6	2.8	0.8	6.8	2.8	0.8	8.8	3.9	1.2	2.2	1.1	0.4	2.0	1.1	0.4
集計	12.1	4.1	0.8	11.5	4.2	0.8	13.7	5.5	1.1	1.6	1.4	0.3	2.2	1.3	0.3

表6. 1. 1-567 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -2. 0m】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	12.3	7.8	3.7	11.8	7.7	3.9	14.0	9.6	5.4	1.7	1.8	1.7	2.2	1.9	1.5
H7	8.6	4.4	2.3	8.4	4.4	2.5	10.3	5.7	3.4	1.7	1.3	1.1	1.9	1.3	0.9
H8	6.6	4.3	2.9	6.7	4.3	2.9	8.5	5.6	3.6	1.9	1.3	0.7	1.8	1.3	0.7
H9	5.8	3.1	0.8	5.9	3.2	0.9	7.9	4.4	1.2	2.1	1.3	0.4	2.0	1.2	0.3
H10	4.1	2.6	1.7	4.2	2.7	1.8	5.6	3.7	2.6	1.5	1.1	0.9	1.4	1.0	0.8
H11	7.2	4.4	2.1	7.4	4.5	2.2	9.4	6.1	3.0	2.2	1.7	0.9	2.0	1.6	0.8
H12	7.7	5.0	3.2	7.9	5.0	3.4	10.0	6.6	4.4	2.3	1.6	1.2	2.1	1.6	1.0
H13	5.4	2.8	0.8	5.6	2.8	0.8	7.5	4.0	1.3	2.1	1.2	0.5	1.9	1.2	0.5
H14	7.8	4.0	1.4	7.9	4.0	1.5	10.0	5.6	2.4	2.2	1.6	1.0	2.1	1.6	0.9
H15	6.6	2.7	0.8	6.8	2.8	0.7	8.7	3.9	1.2	2.1	1.2	0.4	1.9	1.1	0.5
集計	12.3	4.1	0.8	11.8	4.1	0.7	14.0	5.5	1.2	1.7	1.4	0.4	2.2	1.4	0.5

表6. 1. 1-568 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -3. 0m】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.0	8.3	4.0	12.5	8.2	4.2	14.7	10.1	5.8	1.7	1.8	1.8	2.2	1.9	1.6
H7	9.0	4.7	2.6	8.7	4.8	2.7	10.7	6.2	3.7	1.7	1.5	1.1	2.0	1.4	1.0
H8	6.9	4.7	3.1	7.0	4.7	3.0	9.0	6.1	3.8	2.1	1.4	0.7	2.0	1.4	0.8
H9	6.1	3.4	0.9	6.2	3.5	0.9	8.2	4.8	1.4	2.1	1.4	0.5	2.0	1.3	0.5
H10	4.6	3.0	1.9	4.8	3.0	2.0	6.3	4.1	2.9	1.7	1.1	1.0	1.5	1.1	0.9
H11	7.6	4.8	2.6	7.8	5.0	2.7	9.9	6.6	3.6	2.3	1.8	1.0	2.1	1.6	0.9
H12	8.2	5.4	3.9	8.4	5.4	4.1	10.6	7.1	5.3	2.4	1.7	1.4	2.2	1.7	1.2
H13	5.7	3.0	0.9	5.9	3.1	1.0	7.9	4.4	1.6	2.2	1.4	0.7	2.0	1.3	0.6
H14	8.1	4.3	1.6	8.3	4.3	1.7	10.4	5.9	2.7	2.3	1.6	1.1	2.1	1.6	1.0
H15	6.9	3.0	0.9	7.1	3.1	0.8	9.1	4.3	1.4	2.2	1.3	0.5	2.0	1.2	0.6
集計	13.0	4.5	0.9	12.5	4.5	0.8	14.7	6.0	1.4	1.7	1.5	0.5	2.2	1.5	0.6

表6. 1. 1-569 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, H. P. -4. 0m】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.6	8.6	4.3	13.0	8.5	4.5	15.3	10.5	6.1	1.7	1.9	1.8	2.3	2.0	1.6
H7	9.1	4.9	2.6	8.9	5.0	2.8	10.9	6.5	3.8	1.8	1.6	1.2	2.0	1.5	1.0
H8	7.0	4.9	3.2	7.1	4.9	3.1	9.1	6.4	4.0	2.1	1.5	0.8	2.0	1.5	0.9
H9	6.1	3.5	0.9	6.2	3.6	1.0	8.3	5.0	1.5	2.2	1.5	0.6	2.1	1.4	0.5
H10	4.9	3.1	2.0	5.0	3.2	2.1	6.7	4.4	3.1	1.8	1.3	1.1	1.7	1.2	1.0
H11	7.8	5.1	3.1	8.0	5.3	3.3	10.1	7.0	4.3	2.3	1.9	1.2	2.1	1.7	1.0
H12	8.3	5.7	4.1	8.6	5.7	4.2	10.7	7.4	5.8	2.4	1.7	1.7	2.1	1.7	1.6
H13	5.7	3.1	1.0	5.9	3.2	1.0	7.9	4.5	1.7	2.2	1.4	0.7	2.0	1.3	0.7
H14	8.1	4.4	1.6	8.3	4.4	1.7	10.4	6.1	2.7	2.3	1.7	1.1	2.1	1.7	1.0
H15	7.0	3.1	0.9	7.2	3.2	0.9	9.2	4.5	1.4	2.2	1.4	0.5	2.0	1.3	0.5
集計	13.6	4.6	0.9	13.0	4.7	0.9	15.3	6.2	1.4	1.7	1.6	0.5	2.3	1.5	0.5

※集計：最大=10ヶ年最大値, 最小=10ヶ年最小値, 平均=10ヶ年平均値

表6. 1. 1-570 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸，H. P. -1. 0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.6	7.7	3.6	11.1	7.6	3.9	13.2	9.4	5.3	1.6	1.7	1.7	2.1	1.8	1.4
H7	8.8	4.3	2.4	8.5	4.4	2.6	10.5	5.7	3.5	1.7	1.4	1.1	2.0	1.3	0.9
H8	6.3	4.1	2.9	6.4	4.1	2.9	8.2	5.4	3.8	1.9	1.3	0.9	1.8	1.3	0.9
H9	5.5	3.0	0.8	5.7	3.1	0.9	7.5	4.3	1.3	2.0	1.3	0.5	1.8	1.2	0.4
H10	3.5	2.5	1.6	3.6	2.5	1.7	4.9	3.5	2.6	1.4	1.0	1.0	1.3	1.0	0.9
H11	7.0	4.2	2.2	7.2	4.3	2.3	9.2	5.8	2.9	2.2	1.6	0.7	2.0	1.5	0.6
H12	7.2	4.8	2.8	7.4	4.8	2.9	9.4	6.3	3.8	2.2	1.5	1.0	2.0	1.5	0.9
H13	4.8	2.6	0.8	5.0	2.7	0.9	6.7	3.8	1.3	1.9	1.2	0.5	1.7	1.1	0.4
H14	7.4	3.9	1.2	7.6	3.9	1.3	9.6	5.4	2.2	2.2	1.5	1.0	2.0	1.5	0.9
H15	6.2	2.6	0.8	6.4	2.7	0.8	8.2	3.8	1.3	2.0	1.2	0.5	1.8	1.1	0.5
集計	11.6	4.0	0.8	11.1	4.0	0.8	13.2	5.3	1.3	1.6	1.3	0.5	2.1	1.3	0.5

表6. 1. 1-571 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸，H. P. -2. 0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	12.3	8.0	3.9	11.7	7.9	4.2	14.0	9.7	5.8	1.7	1.7	1.9	2.3	1.8	1.6
H7	9.0	4.5	2.4	8.8	4.5	2.6	10.7	5.9	3.6	1.7	1.4	1.2	1.9	1.4	1.0
H8	6.4	4.2	3.0	6.5	4.3	3.0	8.4	5.6	3.8	2.0	1.4	0.8	1.9	1.3	0.8
H9	5.7	3.1	0.8	5.8	3.2	0.9	7.7	4.4	1.3	2.0	1.3	0.5	1.9	1.2	0.4
H10	3.6	2.6	1.7	3.8	2.6	1.8	5.2	3.6	2.8	1.6	1.0	1.1	1.4	1.0	1.0
H11	7.1	4.4	2.5	7.3	4.5	2.6	9.3	6.1	3.4	2.2	1.7	0.9	2.0	1.6	0.8
H12	7.4	5.0	3.2	7.7	5.0	3.3	9.7	6.6	4.4	2.3	1.6	1.2	2.0	1.6	1.1
H13	4.9	2.7	0.9	5.0	2.8	0.9	6.9	3.9	1.4	2.0	1.2	0.5	1.9	1.1	0.5
H14	7.5	4.0	1.3	7.6	4.0	1.4	9.7	5.5	2.3	2.2	1.5	1.0	2.1	1.5	0.9
H15	6.3	2.7	0.8	6.5	2.8	0.8	8.3	3.9	1.3	2.0	1.2	0.5	1.8	1.1	0.5
集計	12.3	4.1	0.8	11.7	4.2	0.8	14.0	5.5	1.3	1.7	1.4	0.5	2.3	1.3	0.5

表6. 1. 1-572 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸，H. P. -3. 0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	12.7	8.2	4.1	12.1	8.1	4.4	14.4	10.0	6.0	1.7	1.8	1.9	2.3	1.9	1.6
H7	9.2	4.6	2.5	9.0	4.7	2.7	10.9	6.1	3.7	1.7	1.5	1.2	1.9	1.4	1.0
H8	6.6	4.4	3.2	6.7	4.5	3.2	8.6	5.8	4.0	2.0	1.4	0.8	1.9	1.3	0.8
H9	5.8	3.3	0.9	5.9	3.4	0.9	7.9	4.6	1.3	2.1	1.3	0.4	2.0	1.2	0.4
H10	3.8	2.8	1.8	4.0	2.8	1.9	5.4	3.9	2.9	1.6	1.1	1.1	1.4	1.1	1.0
H11	7.2	4.6	2.9	7.4	4.7	3.0	9.5	6.3	3.9	2.3	1.7	1.0	2.1	1.6	0.9
H12	7.6	5.2	3.5	7.9	5.2	3.7	10.0	6.9	4.9	2.4	1.7	1.4	2.1	1.7	1.2
H13	4.9	2.8	0.9	5.1	2.9	1.0	7.0	4.1	1.5	2.1	1.3	0.6	1.9	1.2	0.5
H14	7.6	4.1	1.3	7.7	4.1	1.4	9.8	5.7	2.3	2.2	1.6	1.0	2.1	1.6	0.9
H15	6.4	2.8	0.9	6.6	2.9	0.9	8.5	4.1	1.4	2.1	1.3	0.5	1.9	1.2	0.5
集計	12.7	4.3	0.9	12.1	4.3	0.9	14.4	5.8	1.3	1.7	1.5	0.4	2.3	1.5	0.4

表6. 1. 1-573 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸，H. P. -4. 0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	13.3	8.5	4.4	12.7	8.4	4.7	15.0	10.4	6.3	1.7	1.9	1.9	2.3	2.0	1.6
H7	9.3	4.9	2.5	9.1	4.9	2.7	11.1	6.4	3.7	1.8	1.5	1.2	2.0	1.5	1.0
H8	6.7	4.7	3.3	6.8	4.7	3.2	8.8	6.2	4.1	2.1	1.5	0.8	2.0	1.5	0.9
H9	5.9	3.4	0.9	6.0	3.6	1.0	8.0	4.9	1.4	2.1	1.5	0.5	2.0	1.3	0.4
H10	4.2	3.0	1.9	4.4	3.0	2.0	6.0	4.2	3.2	1.8	1.2	1.3	1.6	1.2	1.2
H11	7.4	4.9	3.2	7.6	5.0	3.3	9.8	6.7	4.4	2.4	1.8	1.2	2.2	1.7	1.1
H12	7.9	5.5	4.1	8.2	5.5	4.2	10.3	7.2	5.6	2.4	1.7	1.5	2.1	1.7	1.4
H13	5.0	2.9	1.0	5.2	3.0	1.1	7.2	4.3	1.6	2.2	1.4	0.6	2.0	1.3	0.5
H14	7.7	4.2	1.4	7.8	4.3	1.5	9.9	5.9	2.5	2.2	1.7	1.1	2.1	1.6	1.0
H15	6.5	2.9	0.9	6.7	3.0	0.9	8.7	4.3	1.5	2.2	1.4	0.6	2.0	1.3	0.6
集計	13.3	4.5	0.9	12.7	4.5	0.9	15.0	6.1	1.4	1.7	1.6	0.5	2.3	1.6	0.5

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値



表6.1.1-574 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P.-1.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	15.7	10.7	5.9	15.1	10.6	6.2	17.5	12.7	8.0	1.8	2.0	2.1	2.4	2.1	1.8
H7	9.7	6.3	3.5	9.8	6.4	3.7	12.2	8.2	5.2	2.5	1.9	1.7	2.4	1.8	1.5
H8	9.9	6.6	4.4	10.0	6.7	4.4	11.8	8.5	5.6	1.9	1.9	1.2	1.8	1.8	1.2
H9	7.7	4.9	1.6	7.8	5.0	1.7	10.1	6.6	2.3	2.4	1.7	0.7	2.3	1.6	0.6
H10	7.3	5.0	2.9	7.5	5.1	3.1	9.4	6.6	4.9	2.1	1.6	2.0	1.9	1.5	1.8
H11	10.0	7.1	4.6	10.3	7.3	4.7	12.5	9.3	5.8	2.5	2.2	1.2	2.2	2.0	1.1
H12	9.4	7.2	5.1	9.3	7.2	5.3	11.5	9.2	7.3	2.1	2.0	2.2	2.2	2.0	2.0
H13	7.5	4.6	2.1	7.6	4.7	2.1	9.8	6.4	3.2	2.3	1.8	1.1	2.2	1.7	1.1
H14	10.8	6.3	2.4	10.8	6.4	2.6	13.0	8.4	3.9	2.2	2.1	1.5	2.2	2.0	1.3
H15	8.3	4.8	2.1	8.6	4.9	2.1	10.7	6.7	3.3	2.4	1.9	1.2	2.1	1.8	1.2
集計	15.7	6.4	1.6	15.1	6.4	1.7	17.5	8.3	2.3	1.8	1.9	0.7	2.4	1.9	0.6

表6.1.1-575 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P.-2.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	15.0	10.2	5.6	14.4	10.1	5.9	17.0	12.2	7.8	2.0	2.0	2.2	2.6	2.1	1.9
H7	9.3	5.9	3.3	9.2	6.0	3.5	11.5	7.7	4.9	2.2	1.8	1.6	2.3	1.7	1.4
H8	9.1	6.2	4.0	9.2	6.3	4.0	11.2	8.0	5.2	2.1	1.8	1.2	2.0	1.7	1.2
H9	7.2	4.6	1.5	7.3	4.7	1.6	9.7	6.2	2.2	2.5	1.6	0.7	2.4	1.5	0.6
H10	6.7	4.7	2.7	6.9	4.7	2.9	8.8	6.2	4.6	2.1	1.5	1.9	1.9	1.5	1.7
H11	9.3	6.6	4.4	9.6	6.8	4.5	12.0	8.8	5.6	2.7	2.2	1.2	2.4	2.0	1.1
H12	8.8	6.8	4.8	9.1	6.8	4.9	11.3	8.8	6.8	2.5	2.0	2.0	2.2	2.0	1.9
H13	7.0	4.3	1.8	7.0	4.4	1.9	9.3	6.0	2.9	2.3	1.7	1.1	2.3	1.6	1.0
H14	10.3	5.9	2.3	10.3	6.0	2.4	12.5	8.0	3.7	2.2	2.1	1.4	2.2	2.0	1.3
H15	7.9	4.5	1.9	8.1	4.6	1.9	10.3	6.3	3.0	2.4	1.8	1.1	2.2	1.7	1.1
集計	15.0	6.0	1.5	14.4	6.0	1.6	17.0	7.8	2.2	2.0	1.8	0.7	2.6	1.8	0.6

表6.1.1-576 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P.-3.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	15.2	10.4	5.8	14.6	10.3	6.1	17.0	12.3	7.9	1.8	1.9	2.1	2.4	2.0	1.8
H7	9.4	6.2	3.4	9.5	6.2	3.7	11.7	7.9	5.0	2.3	1.7	1.6	2.2	1.7	1.3
H8	9.5	6.4	4.1	9.6	6.5	4.1	11.4	8.1	5.2	1.9	1.7	1.1	1.8	1.6	1.1
H9	7.5	4.8	1.6	7.6	4.9	1.7	9.8	6.4	2.3	2.3	1.6	0.7	2.2	1.5	0.6
H10	7.1	4.9	2.8	7.3	4.9	3.0	9.1	6.3	4.7	2.0	1.4	1.9	1.8	1.4	1.7
H11	9.6	6.9	4.6	9.8	7.1	4.7	12.0	8.9	5.7	2.4	2.0	1.1	2.2	1.8	1.0
H12	9.0	7.1	5.0	9.3	7.0	5.1	11.4	8.9	7.0	2.4	1.8	2.0	2.1	1.9	1.9
H13	7.3	4.5	1.9	7.3	4.6	2.0	9.5	6.1	3.0	2.2	1.6	1.1	2.2	1.5	1.0
H14	10.5	6.2	2.4	10.5	6.2	2.6	12.6	8.1	3.8	2.1	1.9	1.4	2.1	1.9	1.2
H15	8.1	4.7	2.1	8.3	4.8	2.1	10.4	6.4	3.1	2.3	1.7	1.0	2.1	1.6	1.0
集計	15.2	6.2	1.6	14.6	6.3	1.7	17.0	7.9	2.3	1.8	1.7	0.7	2.4	1.6	0.6

表6.1.1-577 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，H.P.-4.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	16.6	11.4	6.4	16.0	11.3	6.8	18.1	13.3	8.7	1.5	1.9	2.3	2.1	2.0	1.9
H7	10.4	6.9	3.9	10.6	7.0	4.1	12.8	8.8	5.7	2.4	1.9	1.8	2.2	1.8	1.6
H8	10.8	7.2	4.5	10.9	7.3	4.5	13.0	9.0	5.7	2.2	1.8	1.2	2.1	1.7	1.2
H9	8.4	5.6	2.2	8.5	5.7	2.3	10.9	7.3	2.9	2.5	1.7	0.7	2.4	1.6	0.6
H10	8.4	5.7	3.0	8.6	5.8	3.2	10.6	7.3	5.3	2.2	1.6	2.3	2.0	1.5	2.1
H11	10.3	7.8	5.9	10.5	8.0	6.0	12.9	9.9	7.1	2.6	2.1	1.2	2.4	1.9	1.1
H12	10.1	7.9	5.4	10.1	7.9	5.5	12.3	9.9	7.5	2.2	2.0	2.1	2.2	2.0	2.0
H13	8.2	5.1	2.3	8.2	5.2	2.3	10.5	6.9	3.5	2.3	1.8	1.2	2.3	1.7	1.2
H14	11.8	6.9	2.8	11.8	7.0	2.9	13.8	8.9	4.1	2.0	2.0	1.3	2.0	1.9	1.2
H15	8.6	5.4	2.6	8.8	5.5	2.6	10.9	7.2	3.9	2.3	1.8	1.3	2.1	1.7	1.3
集計	16.6	7.0	2.2	16.0	7.1	2.3	18.1	8.9	2.9	1.5	1.9	0.7	2.1	1.8	0.6

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

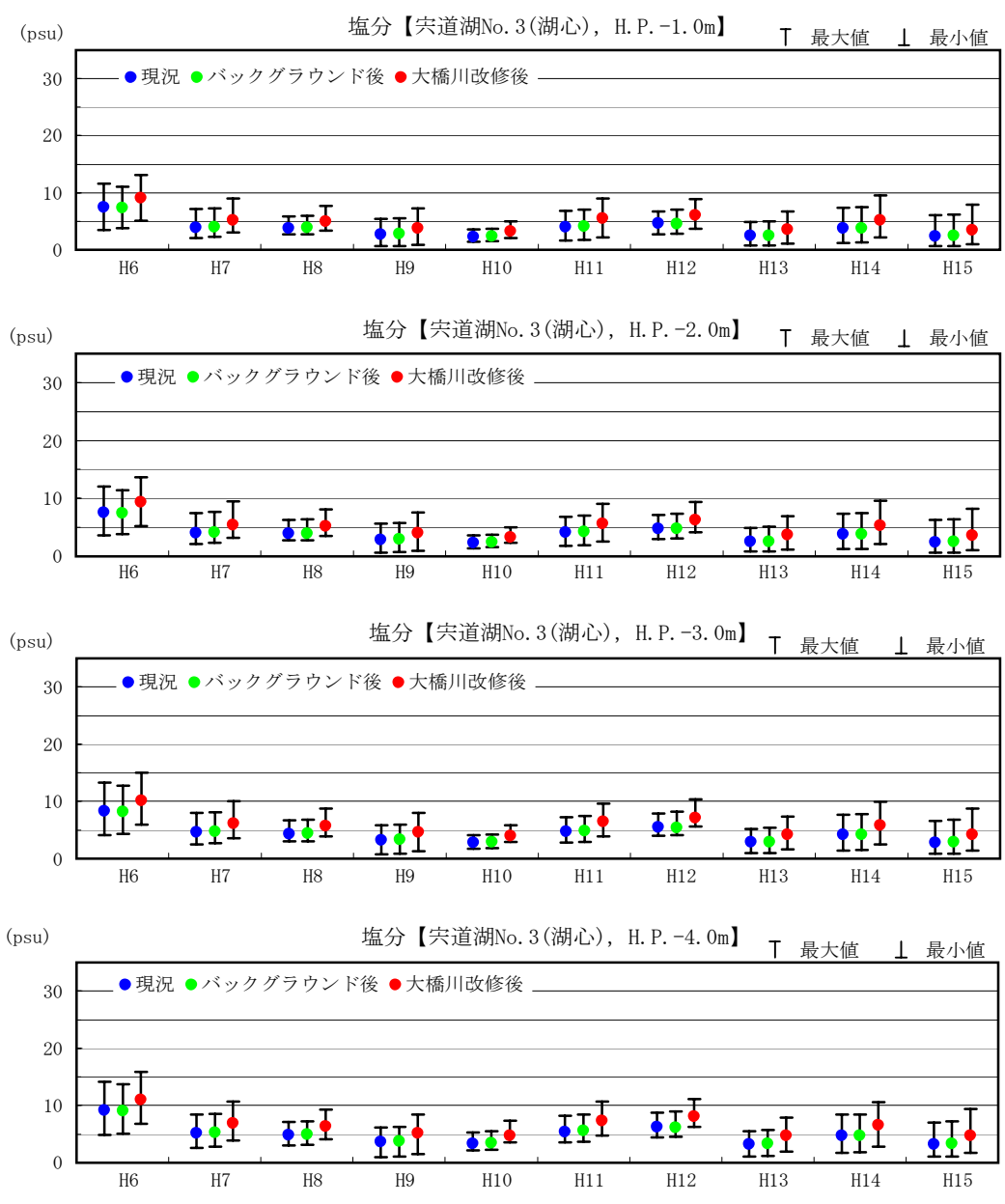


図6.1.1-348 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), 年平均・最大・最小】

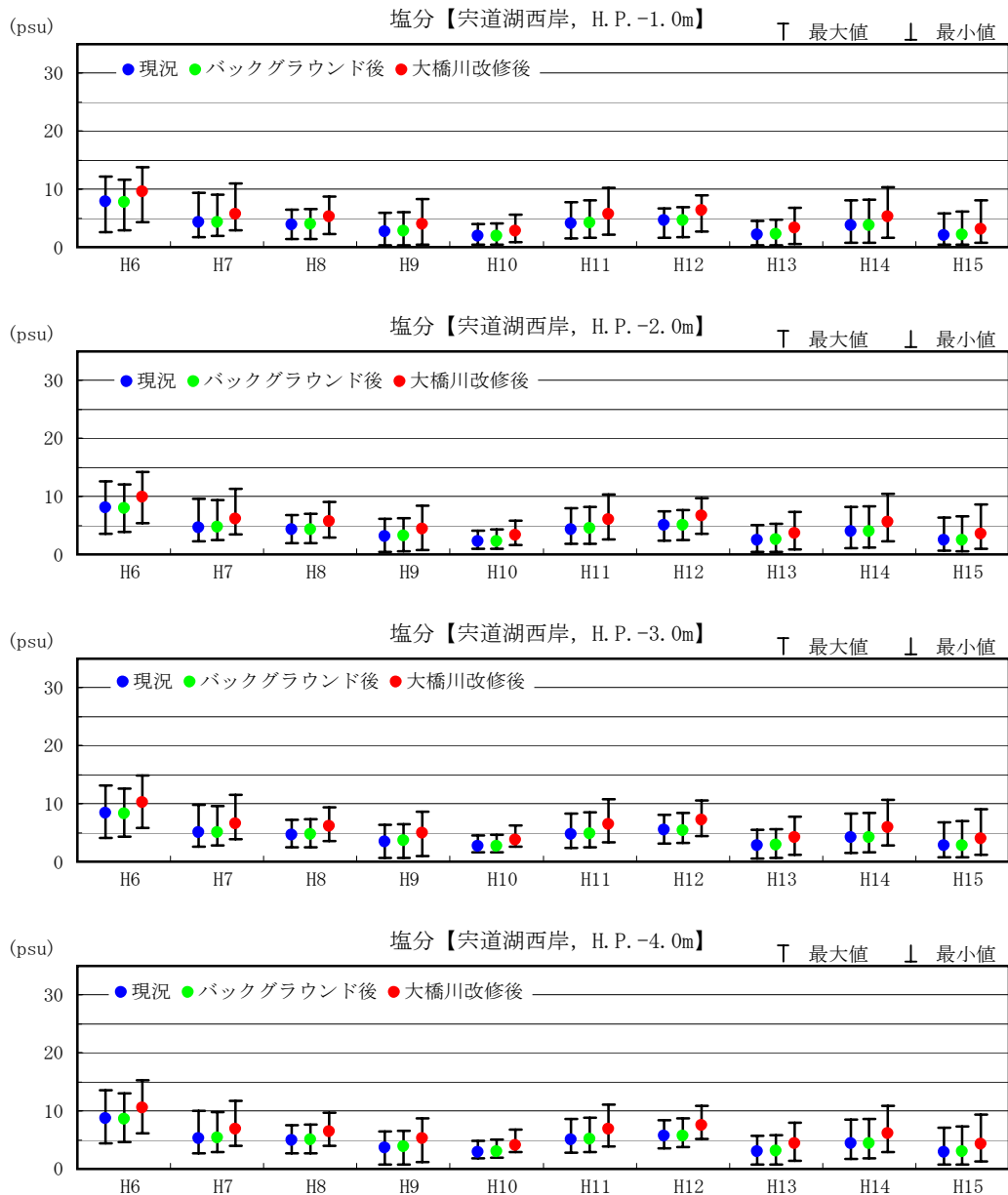


図6. 1. 1-349 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸，年平均・最大・最小】

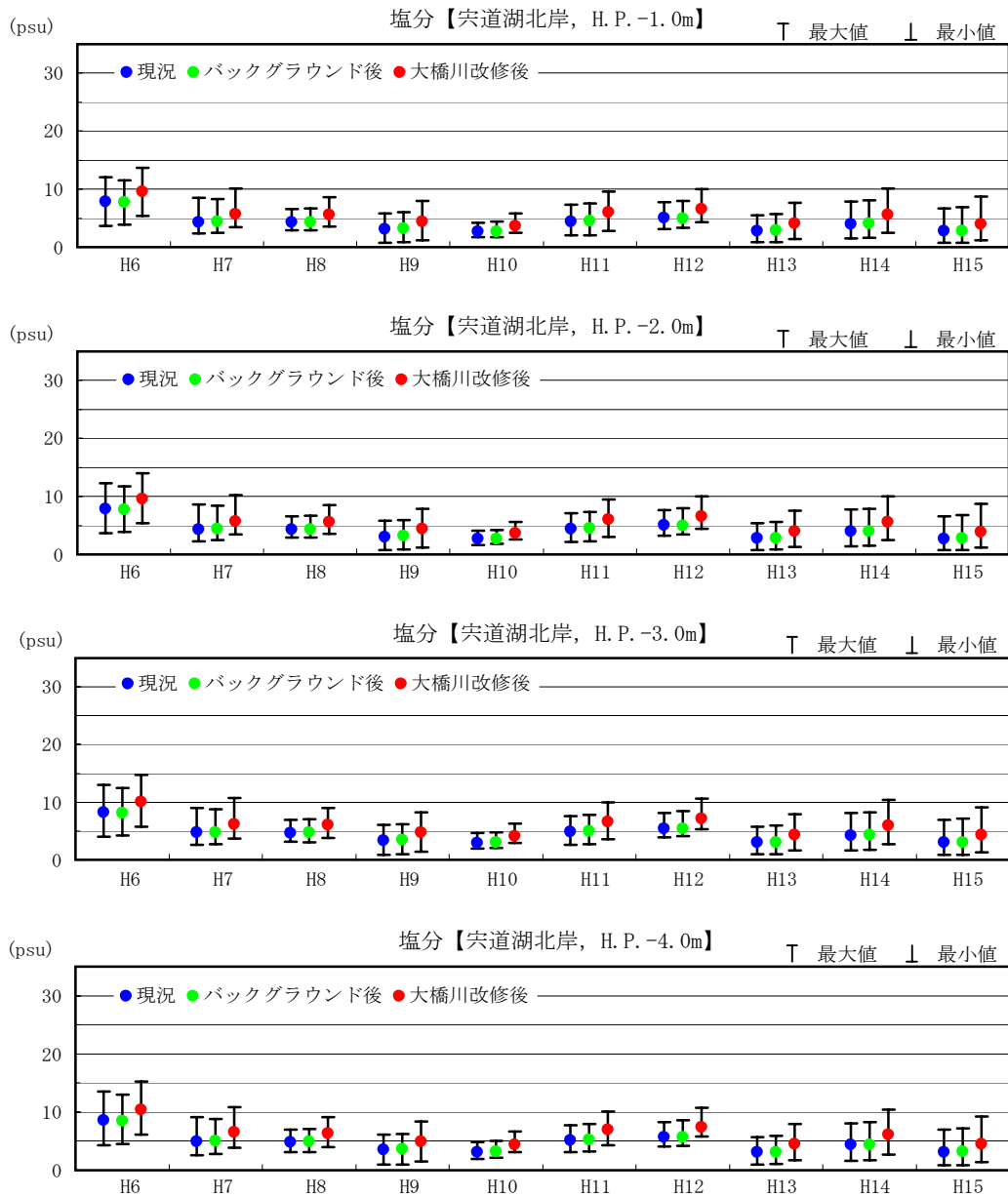


図6. 1. 1-350 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖北岸, 年平均・最大・最小】

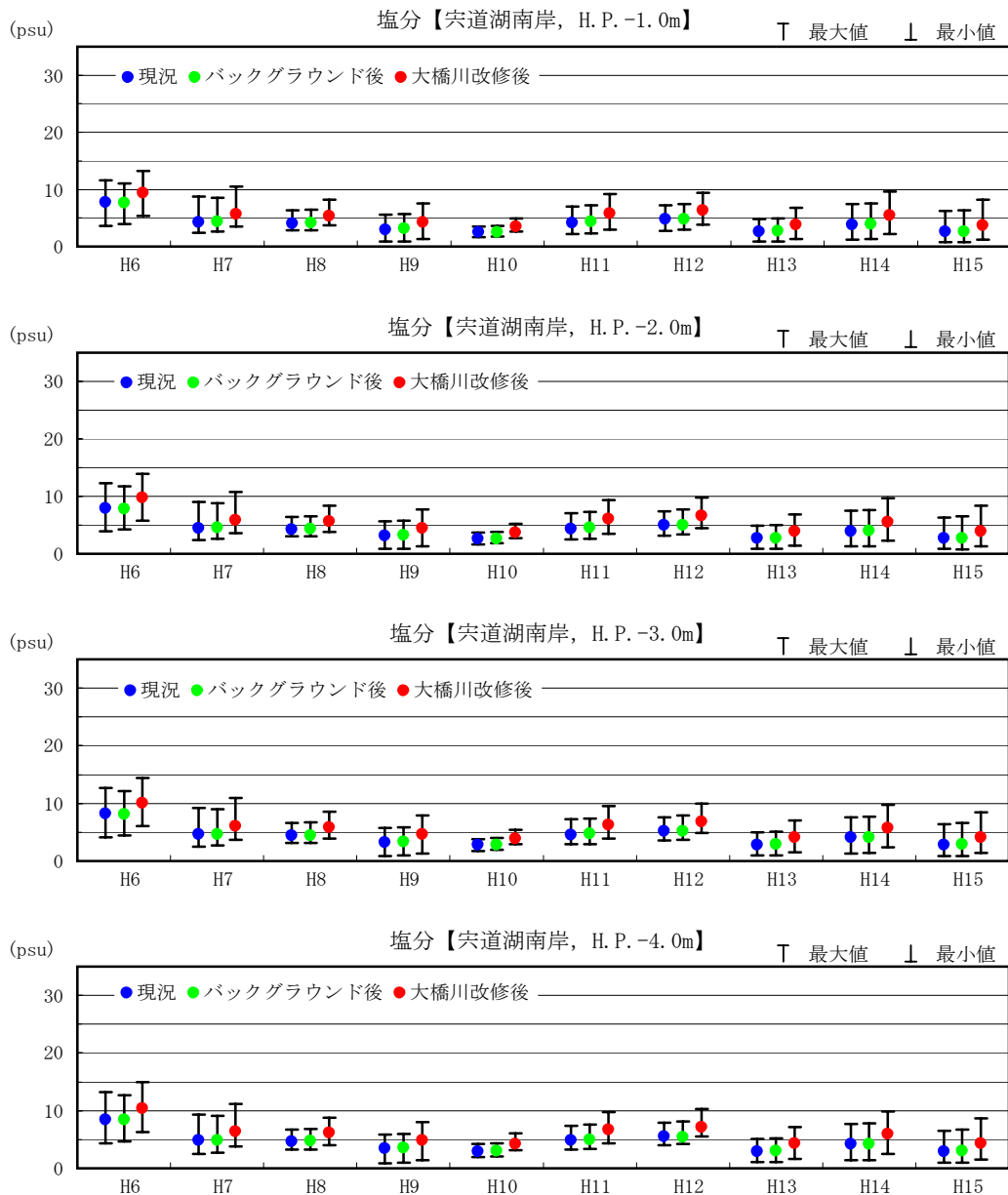


図6.1.1-351 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸，年平均・最大・最小】

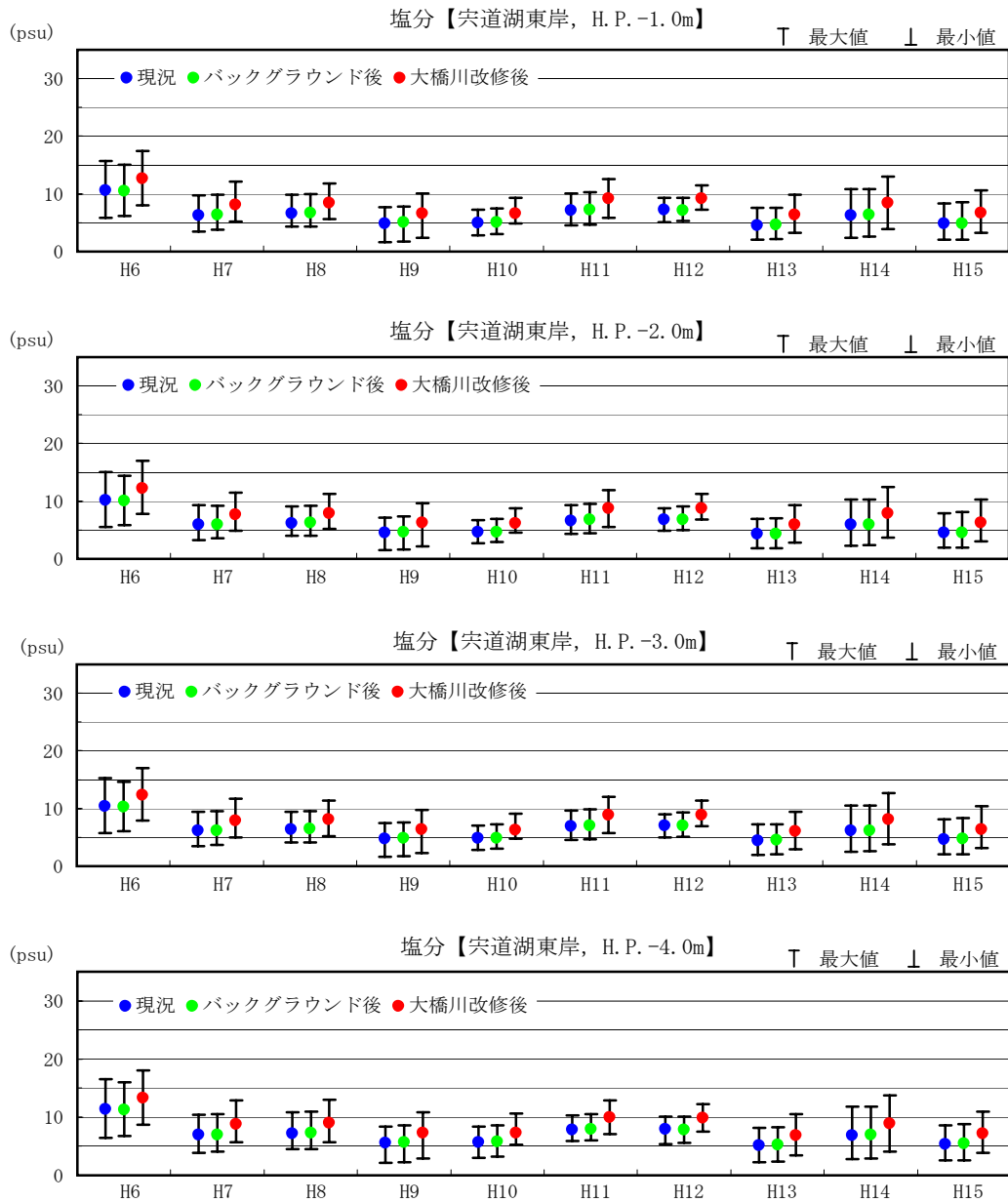


図6.1.1-352 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸，年平均・最大・最小】

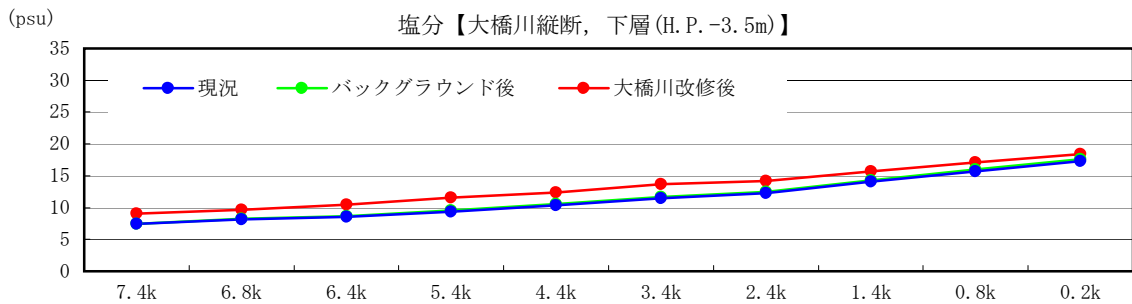
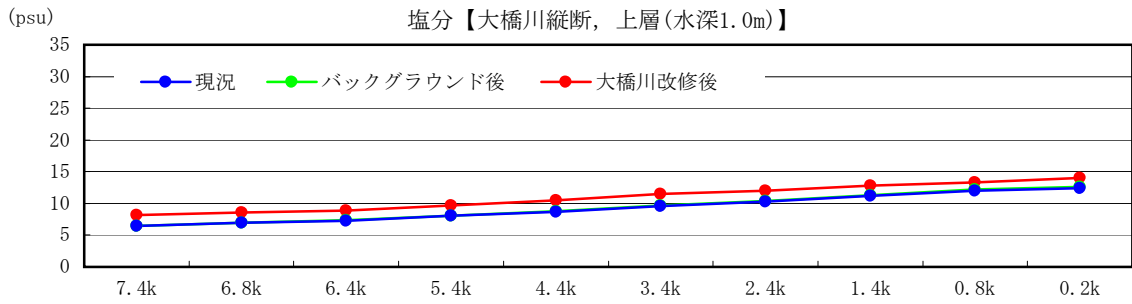


図6. 1. 1-353 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川縦断，10ヶ年平均】

表6. 1. 1-578 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7. 4k, 上層(水深1. 0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	16.0	10.8	5.8	15.4	10.7	6.1	17.5	12.6	7.9	1.5	1.8	2.1	2.1	1.9	1.8
H7	9.9	6.4	3.6	10.0	6.4	3.8	12.2	8.1	5.1	2.3	1.7	1.5	2.2	1.7	1.3
H8	9.9	6.8	4.4	10.0	6.8	4.4	11.6	8.4	5.5	1.7	1.6	1.1	1.6	1.6	1.1
H9	7.8	4.9	1.5	7.9	5.1	1.6	10.1	6.6	2.2	2.3	1.7	0.7	2.2	1.5	0.6
H10	7.5	5.0	2.9	7.7	5.1	3.1	9.3	6.5	4.9	1.8	1.5	2.0	1.6	1.4	1.8
H11	10.2	7.2	4.5	10.5	7.4	4.6	12.5	9.2	5.6	2.3	2.0	1.1	2.0	1.8	1.0
H12	9.5	7.3	5.3	9.2	7.3	5.4	11.3	9.2	7.3	1.8	1.9	2.0	2.1	1.9	1.9
H13	7.8	4.6	2.1	7.9	4.7	2.1	9.8	6.3	3.1	2.0	1.7	1.0	1.9	1.6	1.0
H14	10.9	6.4	2.4	10.9	6.5	2.5	13.0	8.4	3.8	2.1	2.0	1.4	2.1	1.9	1.3
H15	8.3	4.8	2.1	8.6	4.9	2.0	10.6	6.6	3.1	2.3	1.8	1.0	2.0	1.7	1.1
集計	16.0	6.4	1.5	15.4	6.5	1.6	17.5	8.2	2.2	1.5	1.8	0.7	2.1	1.7	0.6

表6. 1. 1-579 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7. 4k, 下層(底上1. 0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	16.8	11.7	6.5	16.3	11.6	6.8	18.1	13.3	8.4	1.3	1.6	1.9	1.8	1.7	1.6
H7	11.3	7.4	4.4	11.4	7.5	4.6	13.2	9.0	5.9	1.9	1.6	1.5	1.8	1.5	1.3
H8	11.1	7.8	5.1	11.2	7.9	5.1	12.4	9.4	6.4	1.3	1.6	1.3	1.2	1.5	1.3
H9	8.7	5.8	2.0	8.9	6.0	2.1	10.7	7.4	2.8	2.0	1.6	0.8	1.8	1.4	0.7
H10	8.8	6.0	3.5	9.0	6.0	3.7	10.3	7.3	5.5	1.5	1.3	2.0	1.3	1.3	1.8
H11	11.1	8.3	5.2	11.4	8.5	5.3	13.1	10.1	6.4	2.0	1.8	1.2	1.7	1.6	1.1
H12	10.9	8.3	6.3	10.3	8.3	6.4	12.3	10.1	8.1	1.4	1.8	1.8	2.0	1.8	1.7
H13	9.0	5.5	2.7	9.0	5.6	2.8	10.7	7.1	3.9	1.7	1.6	1.2	1.7	1.5	1.1
H14	12.0	7.6	3.2	12.0	7.6	3.4	13.7	9.4	4.7	1.7	1.8	1.5	1.7	1.8	1.3
H15	9.2	5.8	2.5	9.4	5.9	2.4	11.2	7.4	3.7	2.0	1.6	1.2	1.8	1.5	1.3
集計	16.8	7.4	2.0	16.3	7.5	2.1	18.1	9.1	2.8	1.3	1.7	0.8	1.8	1.6	0.7

表6. 1. 1-580 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川6. 8k, 上層(水深1. 0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	16.5	11.2	6.1	16.0	11.1	6.5	18.0	13.0	8.1	1.5	1.8	2.0	2.0	1.9	1.6
H7	10.6	6.9	3.9	10.7	7.0	4.2	12.7	8.5	5.4	2.1	1.6	1.5	2.0	1.5	1.2
H8	10.5	7.3	4.7	10.6	7.3	4.7	12.0	8.8	5.8	1.5	1.5	1.1	1.4	1.5	1.1
H9	8.2	5.4	1.7	8.4	5.5	1.8	10.4	6.9	2.4	2.2	1.5	0.7	2.0	1.4	0.6
H10	8.1	5.5	3.1	8.3	5.5	3.3	9.8	6.8	5.2	1.7	1.3	2.1	1.5	1.3	1.9
H11	10.7	7.8	4.8	10.9	7.9	4.9	12.8	9.6	5.9	2.1	1.8	1.1	1.9	1.7	1.0
H12	10.2	7.8	5.8	9.6	7.8	5.9	11.6	9.6	7.7	1.4	1.8	1.9	2.0	1.8	1.8
H13	8.4	5.0	2.4	8.4	5.1	2.5	10.3	6.6	3.4	1.9	1.6	1.0	1.9	1.5	0.9
H14	11.5	7.0	2.8	11.5	7.0	2.9	13.4	8.8	4.2	1.9	1.8	1.4	1.9	1.8	1.3
H15	8.7	5.3	2.2	9.0	5.4	2.1	10.8	6.9	3.2	2.1	1.6	1.0	1.8	1.5	1.1
集計	16.5	6.9	1.7	16.0	7.0	1.8	18.0	8.6	2.4	1.5	1.7	0.7	2.0	1.6	0.6

表6. 1. 1-581 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川6. 8k, 下層(底上1. 0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	17.5	12.3	7.0	17.0	12.2	7.3	18.6	13.8	8.7	1.1	1.5	1.7	1.6	1.6	1.4
H7	12.3	8.2	4.9	12.5	8.3	5.2	14.0	9.7	6.5	1.7	1.5	1.6	1.5	1.4	1.3
H8	11.8	8.6	5.7	11.9	8.7	5.7	12.8	10.0	7.1	1.0	1.4	1.4	0.9	1.3	1.4
H9	9.5	6.5	2.4	9.5	6.6	2.5	11.3	8.0	3.3	1.8	1.5	0.9	1.8	1.4	0.8
H10	9.5	6.6	4.0	9.8	6.7	4.2	11.0	7.9	5.9	1.5	1.3	1.9	1.2	1.2	1.7
H11	11.7	9.1	5.6	12.0	9.3	5.8	13.6	10.8	6.9	1.9	1.7	1.3	1.6	1.5	1.1
H12	11.9	9.1	6.7	11.3	9.1	7.1	13.2	10.7	8.5	1.3	1.6	1.8	1.9	1.6	1.4
H13	9.8	6.1	3.3	9.8	6.2	3.4	11.2	7.7	4.5	1.4	1.6	1.2	1.4	1.5	1.1
H14	12.7	8.4	3.7	12.8	8.4	3.9	14.2	10.1	5.3	1.5	1.7	1.6	1.4	1.7	1.4
H15	10.0	6.4	2.8	10.2	6.6	2.7	11.7	8.1	4.2	1.7	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5
集計	17.5	8.1	2.4	17.0	8.2	2.5	18.6	9.7	3.3	1.1	1.6	0.9	1.6	1.5	0.8

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値



表6.1.1-582 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	17.0	11.7	6.4	16.5	11.6	6.8	18.3	13.3	8.4	1.3	1.6	2.0	1.8	1.7	1.6
H7	11.1	7.3	4.2	11.3	7.4	4.5	13.1	8.8	5.7	2.0	1.5	1.5	1.8	1.4	1.2
H8	11.0	7.7	5.0	11.1	7.7	5.0	12.4	9.2	6.1	1.4	1.5	1.1	1.3	1.5	1.1
H9	8.7	5.7	1.9	8.8	5.9	2.0	10.8	7.2	2.5	2.1	1.5	0.6	2.0	1.3	0.5
H10	8.6	5.8	3.4	8.8	5.9	3.6	10.2	7.1	5.4	1.6	1.3	2.0	1.4	1.2	1.8
H11	11.1	8.2	5.0	11.4	8.4	5.2	13.1	10.0	6.1	2.0	1.8	1.1	1.7	1.6	0.9
H12	10.7	8.2	6.2	10.0	8.2	6.3	12.0	9.9	8.0	1.3	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7
H13	8.9	5.3	2.6	8.9	5.4	2.7	10.6	6.9	3.6	1.7	1.6	1.0	1.7	1.5	0.9
H14	11.9	7.4	3.0	12.0	7.4	3.2	13.8	9.2	4.4	1.9	1.8	1.4	1.8	1.8	1.2
H15	9.0	5.6	2.4	9.3	5.7	2.3	11.1	7.2	3.3	2.1	1.6	0.9	1.8	1.5	1.0
集計	17.0	7.3	1.9	16.5	7.4	2.0	18.3	8.9	2.5	1.3	1.6	0.6	1.8	1.5	0.5

表6.1.1-583 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川6.4k, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	17.9	12.7	7.3	17.4	12.6	7.6	19.3	14.5	9.2	1.4	1.8	1.9	1.9	1.9	1.6
H7	12.8	8.6	5.2	13.0	8.7	5.5	14.9	10.5	7.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6
H8	12.2	9.0	6.1	12.4	9.1	6.1	13.5	10.9	8.0	1.3	1.9	1.9	1.1	1.8	1.9
H9	10.0	6.8	2.5	10.0	7.0	2.7	12.1	8.7	3.8	2.1	1.9	1.3	2.1	1.7	1.1
H10	10.0	6.9	4.3	10.2	7.1	4.5	11.8	8.7	6.4	1.8	1.8	2.1	1.6	1.6	1.9
H11	12.1	9.5	5.9	12.4	9.7	6.1	14.4	11.6	7.7	2.3	2.1	1.8	2.0	1.9	1.6
H12	12.5	9.5	7.0	11.9	9.5	7.4	14.4	11.5	9.1	1.9	2.0	2.1	2.5	2.0	1.7
H13	10.3	6.4	3.6	10.3	6.5	3.7	12.0	8.4	5.3	1.7	2.0	1.7	1.7	1.9	1.6
H14	13.2	8.8	3.9	13.2	8.9	4.2	15.1	11.0	6.0	1.9	2.2	2.1	1.9	2.1	1.8
H15	10.4	6.8	3.0	10.7	6.9	2.9	12.6	8.9	4.7	2.2	2.1	1.7	1.9	2.0	1.8
集計	17.9	8.5	2.5	17.4	8.6	2.7	19.3	10.5	3.8	1.4	2.0	1.3	1.9	1.9	1.1

表6.1.1-584 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	18.0	12.5	6.9	17.5	12.4	7.3	19.1	14.1	8.9	1.1	1.6	2.0	1.6	1.7	1.6
H7	12.2	8.1	4.8	12.3	8.2	5.1	14.1	9.7	6.3	1.9	1.6	1.5	1.8	1.5	1.2
H8	11.6	8.5	5.6	11.8	8.6	5.6	13.1	10.1	6.8	1.5	1.6	1.2	1.3	1.5	1.2
H9	9.4	6.4	2.2	9.6	6.5	2.3	11.5	7.9	3.0	2.1	1.5	0.8	1.9	1.4	0.7
H10	9.5	6.5	3.9	9.7	6.6	4.1	11.1	7.9	6.0	1.6	1.4	2.1	1.4	1.3	1.9
H11	11.8	9.0	5.5	12.1	9.1	5.6	13.8	10.8	6.7	2.0	1.8	1.2	1.7	1.7	1.1
H12	11.7	9.0	6.7	11.1	9.0	7.1	13.1	10.7	8.6	1.4	1.7	1.9	2.0	1.7	1.5
H13	9.8	5.9	3.1	9.8	6.0	3.2	11.4	7.6	4.2	1.6	1.7	1.1	1.6	1.6	1.0
H14	12.7	8.2	3.5	12.8	8.3	3.7	14.6	10.1	5.1	1.9	1.9	1.6	1.8	1.8	1.4
H15	9.8	6.2	2.6	10.0	6.4	2.5	11.9	7.9	3.7	2.1	1.7	1.1	1.9	1.5	1.2
集計	18.0	8.0	2.2	17.5	8.1	2.3	19.1	9.7	3.0	1.1	1.7	0.8	1.6	1.6	0.7

表6.1.1-585 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川5.4k, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	18.8	13.5	7.8	18.5	13.5	8.2	20.0	15.3	10.0	1.2	1.8	2.2	1.5	1.8	1.8
H7	13.9	9.5	6.0	14.1	9.7	6.2	16.0	11.6	8.0	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.8
H8	13.0	10.0	6.9	13.2	10.1	7.0	14.5	12.0	8.7	1.5	2.0	1.8	1.3	1.9	1.7
H9	11.2	7.6	3.0	10.8	7.8	3.1	13.1	9.7	4.5	1.9	2.1	1.5	2.3	1.9	1.4
H10	10.9	7.8	5.0	11.2	7.9	5.3	12.9	9.8	7.3	2.0	2.0	2.3	1.7	1.9	2.0
H11	13.0	10.5	6.6	13.3	10.7	6.8	15.3	12.7	8.5	2.3	2.2	1.9	2.0	2.0	1.7
H12	13.9	10.4	7.6	13.4	10.4	8.0	15.9	12.6	10.0	2.0	2.2	2.4	2.5	2.2	2.0
H13	11.2	7.2	4.3	11.2	7.4	4.5	13.1	9.5	6.4	1.9	2.3	2.1	1.9	2.1	1.9
H14	14.1	9.8	4.6	14.2	9.9	4.8	16.5	12.2	6.9	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.1
H15	11.8	7.6	3.5	12.0	7.8	3.4	13.8	9.9	5.3	2.0	2.3	1.8	1.8	2.1	1.9
集計	18.8	9.4	3.0	18.5	9.5	3.1	20.0	11.5	4.5	1.2	2.1	1.5	1.5	2.0	1.4

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-586 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	18.7	13.1	7.4	18.3	13.0	7.7	19.9	14.8	9.5	1.2	1.7	2.1	1.6	1.8	1.8
H7	13.0	8.8	5.3	13.2	8.9	5.6	15.2	10.6	7.0	2.2	1.8	1.7	2.0	1.7	1.4
H8	12.2	9.2	6.2	12.4	9.3	6.2	13.8	11.0	7.6	1.6	1.8	1.4	1.4	1.7	1.4
H9	10.2	6.9	2.5	10.2	7.1	2.6	12.3	8.7	3.5	2.1	1.8	1.0	2.1	1.6	0.9
H10	10.2	7.0	4.4	10.5	7.2	4.6	12.1	8.7	6.6	1.9	1.7	2.2	1.6	1.5	2.0
H11	12.4	9.7	5.9	12.7	9.9	6.1	14.7	11.8	7.3	2.3	2.1	1.4	2.0	1.9	1.2
H12	12.7	9.7	7.2	12.1	9.7	7.6	14.4	11.7	9.2	1.7	2.0	2.0	2.3	2.0	1.6
H13	10.5	6.5	3.6	10.5	6.6	3.8	12.3	8.4	5.0	1.8	1.9	1.4	1.8	1.8	1.2
H14	13.4	8.9	4.0	13.5	9.0	4.2	15.5	11.0	5.9	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	1.7
H15	10.6	6.8	2.9	10.8	6.9	2.8	12.8	8.7	4.1	2.2	1.9	1.2	2.0	1.8	1.3
集計	18.7	8.7	2.5	18.3	8.8	2.6	19.9	10.5	3.5	1.2	1.8	1.0	1.6	1.7	0.9

表6.1.1-587 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	19.9	14.5	8.5	19.6	14.4	8.9	20.5	16.0	10.6	0.6	1.5	2.1	0.9	1.6	1.7
H7	15.1	10.5	6.8	15.3	10.7	7.1	17.0	12.5	8.7	1.9	2.0	1.9	1.7	1.8	1.6
H8	14.2	11.0	7.5	14.3	11.1	7.8	15.7	12.9	9.3	1.5	1.9	1.8	1.4	1.8	1.5
H9	12.5	8.5	3.4	11.9	8.7	3.6	14.1	10.5	5.0	1.6	2.0	1.6	2.2	1.8	1.4
H10	12.0	8.7	5.9	12.3	8.9	6.2	13.8	10.6	8.0	1.8	1.9	2.1	1.5	1.7	1.8
H11	14.1	11.6	7.5	14.3	11.8	7.6	16.2	13.6	9.1	2.1	2.0	1.6	1.9	1.8	1.5
H12	15.4	11.4	8.3	14.9	11.5	8.8	17.0	13.5	10.7	1.6	2.1	2.4	2.1	2.0	1.9
H13	12.3	8.1	5.2	12.3	8.3	5.4	14.0	10.3	7.1	1.7	2.2	1.9	1.7	2.0	1.7
H14	15.1	10.9	5.2	15.3	11.0	5.5	17.5	13.1	7.6	2.4	2.2	2.4	2.2	2.1	2.1
H15	13.3	8.6	4.0	13.5	8.8	4.0	14.9	10.7	5.8	1.6	2.1	1.8	1.4	1.9	1.8
集計	19.9	10.4	3.4	19.6	10.5	3.6	20.5	12.4	5.0	0.6	2.0	1.6	0.9	1.9	1.4

表6.1.1-588 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	19.5	14.0	8.0	19.1	13.9	8.4	20.7	15.6	10.0	1.2	1.6	2.0	1.6	1.7	1.6
H7	14.3	9.8	6.2	14.5	9.9	6.4	16.2	11.6	7.8	1.9	1.8	1.6	1.7	1.7	1.4
H8	13.1	10.2	7.0	13.3	10.4	7.1	14.6	12.0	8.6	1.5	1.8	1.6	1.3	1.6	1.5
H9	11.5	7.8	3.0	11.3	8.0	3.1	13.3	9.6	4.1	1.8	1.8	1.1	2.0	1.6	1.0
H10	11.3	7.9	5.2	11.6	8.1	5.5	13.0	9.6	7.3	1.7	1.7	2.1	1.4	1.5	1.8
H11	13.3	10.7	6.6	13.6	10.9	6.7	15.5	12.7	7.9	2.2	2.0	1.3	1.9	1.8	1.2
H12	14.2	10.7	7.8	13.6	10.7	8.2	15.7	12.6	9.8	1.5	1.9	2.0	2.1	1.9	1.6
H13	11.6	7.4	4.4	11.6	7.5	4.6	13.2	9.2	5.8	1.6	1.8	1.4	1.6	1.7	1.2
H14	14.4	10.0	4.7	14.5	10.1	4.9	16.5	12.1	6.6	2.1	2.1	1.9	2.0	2.0	1.7
H15	11.9	7.7	3.3	12.1	7.8	3.2	13.7	9.5	4.6	1.8	1.8	1.3	1.6	1.7	1.4
集計	19.5	9.6	3.0	19.1	9.7	3.1	20.7	11.5	4.1	1.2	1.9	1.1	1.6	1.8	1.0

表6.1.1-589 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川3.4k, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	20.8	15.4	9.3	20.5	15.4	9.7	21.5	17.0	11.5	0.7	1.6	2.2	1.0	1.6	1.8
H7	16.3	11.7	7.8	16.6	11.9	8.0	18.3	13.8	9.7	2.0	2.1	1.9	1.7	1.9	1.7
H8	15.8	12.2	8.2	15.9	12.3	8.4	17.3	14.3	10.1	1.5	2.1	1.9	1.4	2.0	1.7
H9	13.9	9.5	4.0	13.3	9.8	4.2	15.4	11.8	6.1	1.5	2.3	2.1	2.1	2.0	1.9
H10	13.3	9.8	6.9	13.7	10.0	7.2	15.2	11.9	8.9	1.9	2.1	2.0	1.5	1.9	1.7
H11	15.3	12.7	8.4	15.5	13.0	8.6	17.4	14.9	10.1	2.1	2.2	1.7	1.9	1.9	1.5
H12	17.0	12.6	9.2	16.5	12.7	9.8	18.5	14.7	11.7	1.5	2.1	2.5	2.0	2.0	1.9
H13	13.4	9.2	6.2	13.4	9.4	6.3	15.2	11.6	8.0	1.8	2.4	1.8	1.8	2.2	1.7
H14	16.6	12.1	6.1	16.8	12.3	6.4	18.9	14.4	8.7	2.3	2.3	2.6	2.1	2.1	2.3
H15	14.8	9.6	4.7	15.1	9.9	4.6	16.5	11.9	6.7	1.7	2.3	2.0	1.4	2.0	2.1
集計	20.8	11.5	4.0	20.5	11.7	4.2	21.5	13.6	6.1	0.7	2.1	2.1	1.0	1.9	1.9

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-590 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	20.1	14.5	8.4	19.7	14.5	8.7	21.1	16.1	10.3	1.0	1.6	1.9	1.4	1.6	1.6
H7	15.1	10.5	6.7	15.4	10.7	7.0	16.8	12.2	8.2	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5	1.2
H8	14.3	10.9	7.4	14.3	11.1	7.6	15.6	12.6	9.0	1.3	1.7	1.6	1.3	1.5	1.4
H9	12.4	8.4	3.3	12.1	8.6	3.4	13.9	10.1	4.4	1.5	1.7	1.1	1.8	1.5	1.0
H10	12.1	8.5	5.8	12.4	8.6	6.1	13.6	10.1	7.6	1.5	1.6	1.8	1.2	1.5	1.5
H11	14.0	11.4	7.0	14.4	11.6	7.2	16.0	13.2	8.2	2.0	1.8	1.2	1.6	1.6	1.0
H12	15.2	11.4	8.2	14.6	11.4	8.6	16.5	13.1	10.1	1.3	1.7	1.9	1.9	1.7	1.5
H13	12.3	7.9	5.0	12.3	8.1	5.2	13.8	9.7	6.4	1.5	1.8	1.4	1.5	1.6	1.2
H14	15.1	10.8	5.1	15.3	10.9	5.4	17.3	12.7	7.1	2.2	1.9	2.0	2.0	1.8	1.7
H15	12.9	8.2	3.6	13.2	8.4	3.5	14.3	9.9	4.8	1.4	1.7	1.2	1.1	1.5	1.3
集計	20.1	10.3	3.3	19.7	10.4	3.4	21.1	12.0	4.4	1.0	1.7	1.1	1.4	1.6	1.0

表6.1.1-591 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川2.4k, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	21.5	16.1	9.8	21.3	16.2	10.2	21.9	17.6	12.0	0.4	1.5	2.2	0.6	1.4	1.8
H7	17.1	12.6	8.4	17.4	12.8	8.6	18.9	14.4	10.2	1.8	1.8	1.8	1.5	1.6	1.6
H8	16.8	13.0	8.6	16.9	13.2	8.9	18.0	14.9	10.6	1.2	1.9	2.0	1.1	1.7	1.7
H9	14.8	10.3	4.5	14.2	10.6	4.7	16.0	12.3	6.5	1.2	2.0	2.0	1.8	1.7	1.8
H10	14.3	10.6	7.4	14.7	10.8	7.8	15.8	12.4	9.3	1.5	1.8	1.9	1.1	1.6	1.5
H11	16.0	13.5	9.1	16.3	13.8	9.3	17.9	15.4	10.6	1.9	1.9	1.5	1.6	1.6	1.3
H12	18.0	13.5	9.9	17.6	13.6	10.5	19.0	15.3	12.2	1.0	1.8	2.3	1.4	1.7	1.7
H13	14.2	10.0	6.9	14.3	10.2	6.9	15.7	12.2	8.3	1.5	2.2	1.4	1.4	2.0	1.4
H14	17.6	13.0	6.7	17.8	13.2	7.1	19.5	14.9	9.3	1.9	1.9	2.6	1.7	1.7	2.2
H15	15.7	10.4	5.2	16.0	10.7	5.2	17.0	12.5	7.3	1.3	2.1	2.1	1.0	1.8	2.1
集計	21.5	12.3	4.5	21.3	12.5	4.7	21.9	14.2	6.5	0.4	1.9	2.0	0.6	1.7	1.8

表6.1.1-592 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	20.9	15.4	9.0	20.7	15.4	9.4	21.6	16.8	10.9	0.7	1.4	1.9	0.9	1.4	1.5
H7	16.3	11.5	7.5	16.6	11.7	7.7	17.7	13.1	8.9	1.4	1.6	1.4	1.1	1.4	1.2
H8	15.7	11.9	7.9	15.8	12.1	8.2	16.8	13.5	9.5	1.1	1.6	1.6	1.0	1.4	1.3
H9	13.5	9.2	3.7	13.1	9.4	3.9	14.9	10.9	5.0	1.4	1.7	1.3	1.8	1.5	1.1
H10	13.1	9.3	6.6	13.5	9.5	6.9	14.5	10.9	8.2	1.4	1.6	1.6	1.0	1.4	1.3
H11	15.0	12.4	7.6	15.4	12.6	7.8	16.8	14.0	8.8	1.8	1.6	1.2	1.4	1.4	1.0
H12	16.5	12.3	8.8	16.0	12.4	9.3	17.5	13.9	10.8	1.0	1.6	2.0	1.5	1.5	1.5
H13	13.3	8.8	5.7	13.3	8.9	5.9	14.7	10.5	7.0	1.4	1.7	1.3	1.4	1.6	1.1
H14	16.4	11.8	5.8	16.6	11.9	6.1	18.3	13.6	7.9	1.9	1.8	2.1	1.7	1.7	1.8
H15	14.2	9.0	3.9	14.4	9.2	3.9	15.3	10.7	5.3	1.1	1.7	1.4	0.9	1.5	1.4
集計	20.9	11.2	3.7	20.7	11.3	3.9	21.6	12.8	5.0	0.7	1.6	1.3	0.9	1.5	1.1

表6.1.1-593 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川1.4k, 下層(底上1.0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	22.7	17.6	11.1	22.6	17.7	11.6	22.7	18.7	13.3	0.0	1.1	2.2	0.1	1.0	1.7
H7	19.0	14.4	9.6	19.3	14.7	9.9	20.5	16.0	11.5	1.5	1.6	1.9	1.2	1.3	1.6
H8	18.8	14.9	9.8	19.0	15.1	10.2	19.5	16.4	11.9	0.7	1.5	2.1	0.5	1.3	1.7
H9	16.8	12.0	5.3	16.3	12.4	5.5	17.7	13.9	7.4	0.9	1.9	2.1	1.4	1.5	1.9
H10	16.4	12.4	8.8	16.8	12.7	9.2	17.5	14.0	10.5	1.1	1.6	1.7	0.7	1.3	1.3
H11	17.8	15.3	10.6	18.1	15.6	10.8	19.5	16.9	11.9	1.7	1.6	1.3	1.4	1.3	1.1
H12	20.0	15.3	11.5	19.7	15.5	12.3	20.5	16.8	13.6	0.5	1.5	2.1	0.8	1.3	1.3
H13	15.9	11.8	8.1	15.9	12.1	8.2	17.0	13.8	9.6	1.1	2.0	1.5	1.1	1.7	1.4
H14	19.6	14.8	8.2	19.8	15.0	8.6	21.0	16.4	10.9	1.4	1.6	2.7	1.2	1.4	2.3
H15	17.7	12.2	6.5	18.0	12.5	6.5	18.6	14.0	8.9	0.9	1.8	2.4	0.6	1.5	2.4
集計	22.7	14.1	5.3	22.6	14.3	5.5	22.7	15.7	7.4	0.0	1.6	2.1	0.1	1.4	1.9

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6. 1. 1-594 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0. 8k, 上層(水深1. 0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	21.5	16.1	9.7	21.3	16.2	10.0	21.9	17.3	11.4	0.4	1.2	1.7	0.6	1.1	1.4
H7	17.2	12.4	8.2	17.6	12.6	8.4	18.3	13.7	9.3	1.1	1.3	1.1	0.7	1.1	0.9
H8	16.9	12.8	8.4	17.0	13.0	8.7	17.6	14.1	9.9	0.7	1.3	1.5	0.6	1.1	1.2
H9	14.5	10.0	4.2	14.2	10.3	4.4	15.6	11.4	5.4	1.1	1.4	1.2	1.4	1.1	1.0
H10	14.2	10.1	7.3	14.6	10.3	7.6	15.2	11.5	8.6	1.0	1.4	1.3	0.6	1.2	1.0
H11	16.0	13.2	8.2	16.4	13.5	8.3	17.5	14.6	9.1	1.5	1.4	0.9	1.1	1.1	0.8
H12	17.7	13.2	9.5	17.1	13.3	10.0	18.2	14.5	11.2	0.5	1.3	1.7	1.1	1.2	1.2
H13	14.1	9.6	6.5	14.1	9.8	6.5	15.3	11.1	7.4	1.2	1.5	0.9	1.2	1.3	0.9
H14	17.6	12.7	6.5	17.8	12.9	6.9	19.0	14.2	8.5	1.4	1.5	2.0	1.2	1.3	1.6
H15	15.2	9.8	4.4	15.5	10.0	4.4	16.0	11.2	5.6	0.8	1.4	1.2	0.5	1.2	1.2
集計	21.5	12.0	4.2	21.3	12.2	4.4	21.9	13.4	5.4	0.4	1.4	1.2	0.6	1.2	1.0

表6. 1. 1-595 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0. 8k, 下層(底上1. 0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	23.5	18.8	12.4	23.4	19.0	13.0	23.2	19.6	14.6	-0.3	0.8	2.2	-0.2	0.6	1.6
H7	20.6	16.1	10.8	21.0	16.4	11.1	21.9	17.4	12.9	1.3	1.3	2.1	0.9	1.0	1.8
H8	20.4	16.5	11.1	20.6	16.8	11.5	20.7	17.8	13.0	0.3	1.3	1.9	0.1	1.0	1.5
H9	18.4	13.6	6.0	18.1	14.0	6.3	19.1	15.4	8.5	0.7	1.8	2.5	1.0	1.4	2.2
H10	18.1	14.0	10.1	18.5	14.3	10.5	18.9	15.5	11.7	0.8	1.5	1.6	0.4	1.2	1.2
H11	19.6	16.9	12.0	19.9	17.2	12.3	21.0	18.2	13.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0
H12	21.6	16.9	13.0	21.5	17.2	13.9	21.7	18.2	14.9	0.1	1.3	1.9	0.2	1.0	1.0
H13	17.3	13.5	9.3	17.3	13.9	9.5	18.1	15.4	10.9	0.8	1.9	1.6	0.8	1.5	1.4
H14	21.2	16.4	9.6	21.5	16.7	10.2	22.2	17.8	12.6	1.0	1.4	3.0	0.7	1.1	2.4
H15	19.4	13.9	8.1	19.8	14.3	8.2	20.0	15.6	10.7	0.6	1.7	2.6	0.2	1.3	2.5
集計	23.5	15.7	6.0	23.4	16.0	6.3	23.2	17.1	8.5	-0.3	1.4	2.5	-0.2	1.1	2.2

表6. 1. 1-596 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0. 2k, 上層(水深1. 0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	21.8	16.5	9.9	21.6	16.5	10.3	22.2	17.7	11.9	0.4	1.2	2.0	0.6	1.2	1.6
H7	17.8	12.9	8.6	18.1	13.1	8.7	19.1	14.4	9.9	1.3	1.5	1.3	1.0	1.3	1.2
H8	17.6	13.2	8.7	17.7	13.4	8.9	18.4	14.8	10.4	0.8	1.6	1.7	0.7	1.4	1.5
H9	14.9	10.5	4.5	14.8	10.7	4.8	16.4	12.2	6.1	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3
H10	14.7	10.5	7.4	15.2	10.7	7.7	15.9	12.1	9.1	1.2	1.6	1.7	0.7	1.4	1.4
H11	16.6	13.6	8.3	17.0	13.8	8.4	18.1	15.2	9.4	1.5	1.6	1.1	1.1	1.4	1.0
H12	18.1	13.6	9.6	17.6	13.7	10.2	18.9	15.1	11.7	0.8	1.5	2.1	1.3	1.4	1.5
H13	14.6	10.0	6.7	14.6	10.2	6.7	15.9	11.8	7.9	1.3	1.8	1.2	1.3	1.6	1.2
H14	18.1	13.2	7.1	18.4	13.4	7.5	19.7	14.9	9.3	1.6	1.7	2.2	1.3	1.5	1.8
H15	15.7	10.2	4.8	16.0	10.4	4.7	16.7	11.9	6.2	1.0	1.7	1.4	0.7	1.5	1.5
集計	21.8	12.4	4.5	21.6	12.6	4.7	22.2	14.0	6.1	0.4	1.6	1.6	0.6	1.4	1.4

表6. 1. 1-597 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0. 2k, 下層(底上1. 0m)】

(psu)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	24.2	20.0	14.1	24.2	20.2	14.6	23.8	20.5	15.9	-0.4	0.5	1.8	-0.4	0.3	1.3
H7	22.6	17.8	12.0	22.9	18.1	12.4	23.4	18.9	14.8	0.8	1.1	2.8	0.5	0.8	2.4
H8	21.6	18.1	12.5	21.8	18.4	12.9	21.9	19.1	14.2	0.3	1.0	1.7	0.1	0.7	1.3
H9	19.7	15.2	7.1	19.7	15.8	7.6	20.7	17.0	10.3	1.0	1.8	3.2	1.0	1.2	2.7
H10	19.6	15.6	11.5	20.0	16.0	11.9	20.5	16.9	13.0	0.9	1.3	1.5	0.5	0.9	1.1
H11	21.4	18.4	13.2	21.9	18.8	13.6	22.6	19.4	14.4	1.2	1.0	1.2	0.7	0.6	0.8
H12	22.8	18.5	14.6	22.8	18.8	15.4	22.5	19.4	16.1	-0.3	0.9	1.5	-0.3	0.6	0.7
H13	18.5	15.3	10.5	18.6	15.7	10.7	19.2	17.0	12.9	0.7	1.7	2.4	0.6	1.3	2.2
H14	22.6	18.0	11.6	22.9	18.3	12.2	23.3	19.0	14.4	0.7	1.0	2.8	0.4	0.7	2.2
H15	20.8	15.7	10.4	21.2	16.1	10.7	21.0	16.9	12.1	0.2	1.2	1.7	-0.2	0.8	1.4
集計	24.2	17.3	7.1	24.2	17.6	7.6	23.8	18.4	10.3	-0.4	1.1	3.2	-0.4	0.8	2.7

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

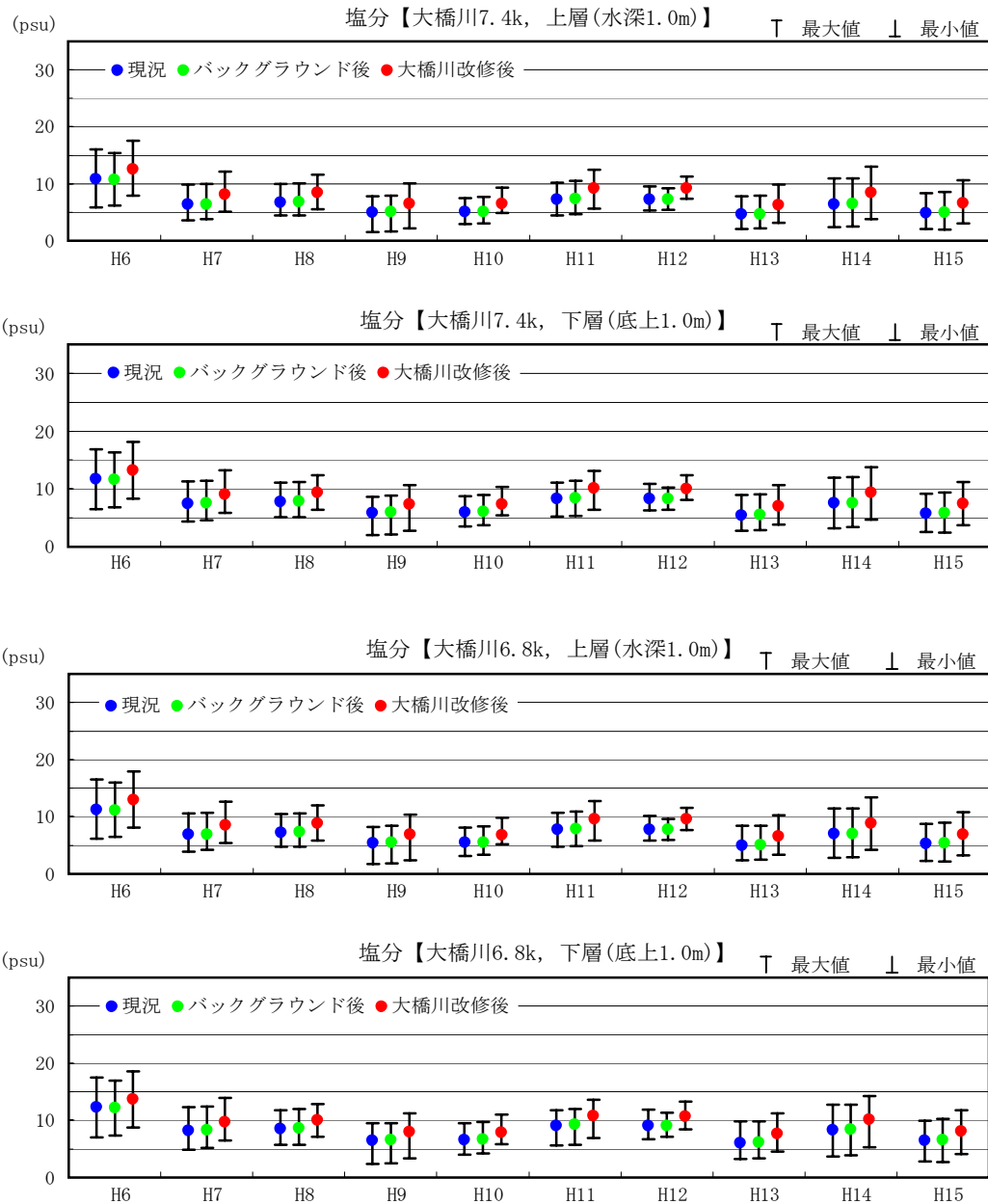


図6.1.1-354 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(7.4k・6.8k), 年平均・最大・最小】

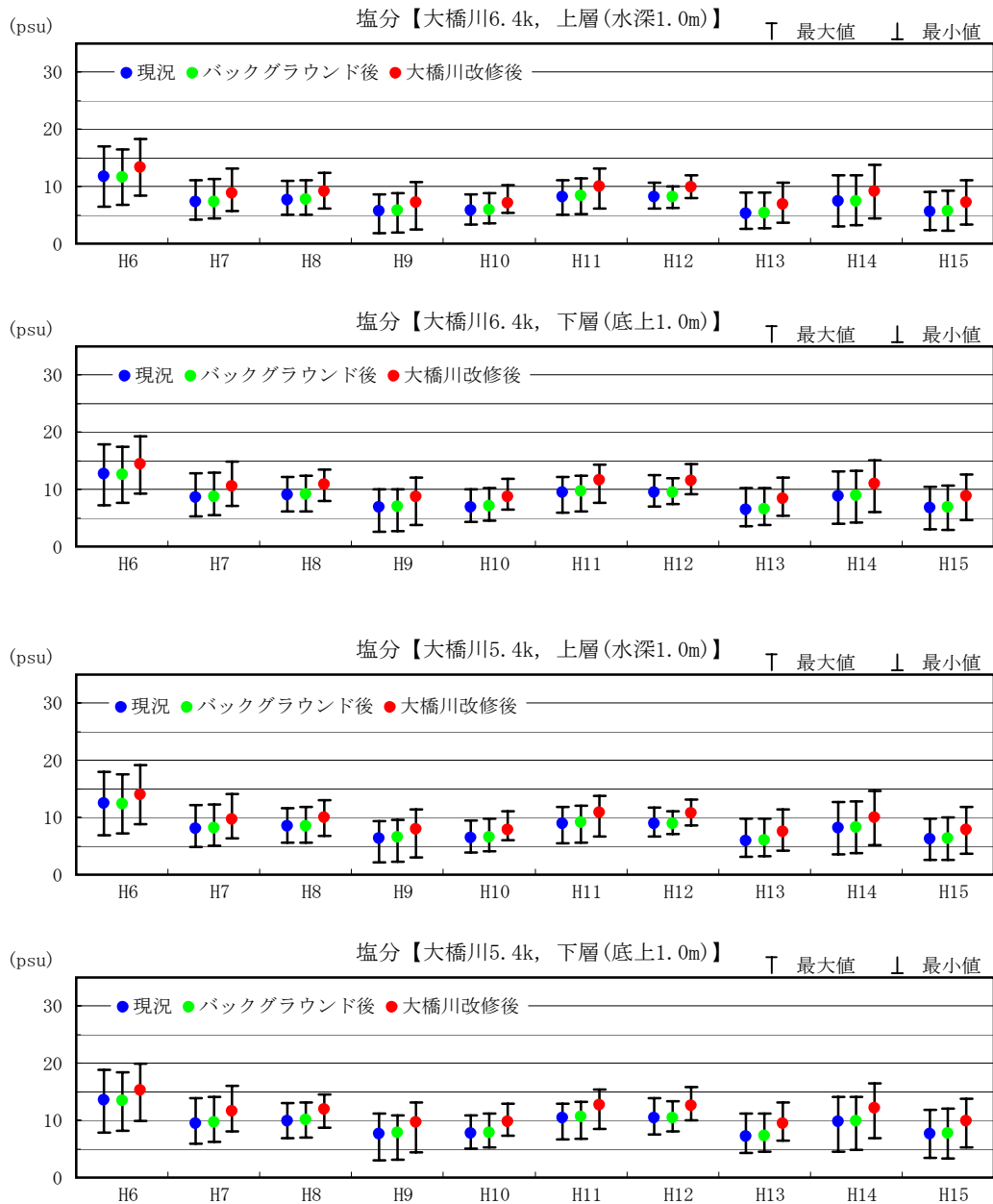


図6.1.1-355 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(6.4k・5.4k), 年平均・最大・最小】

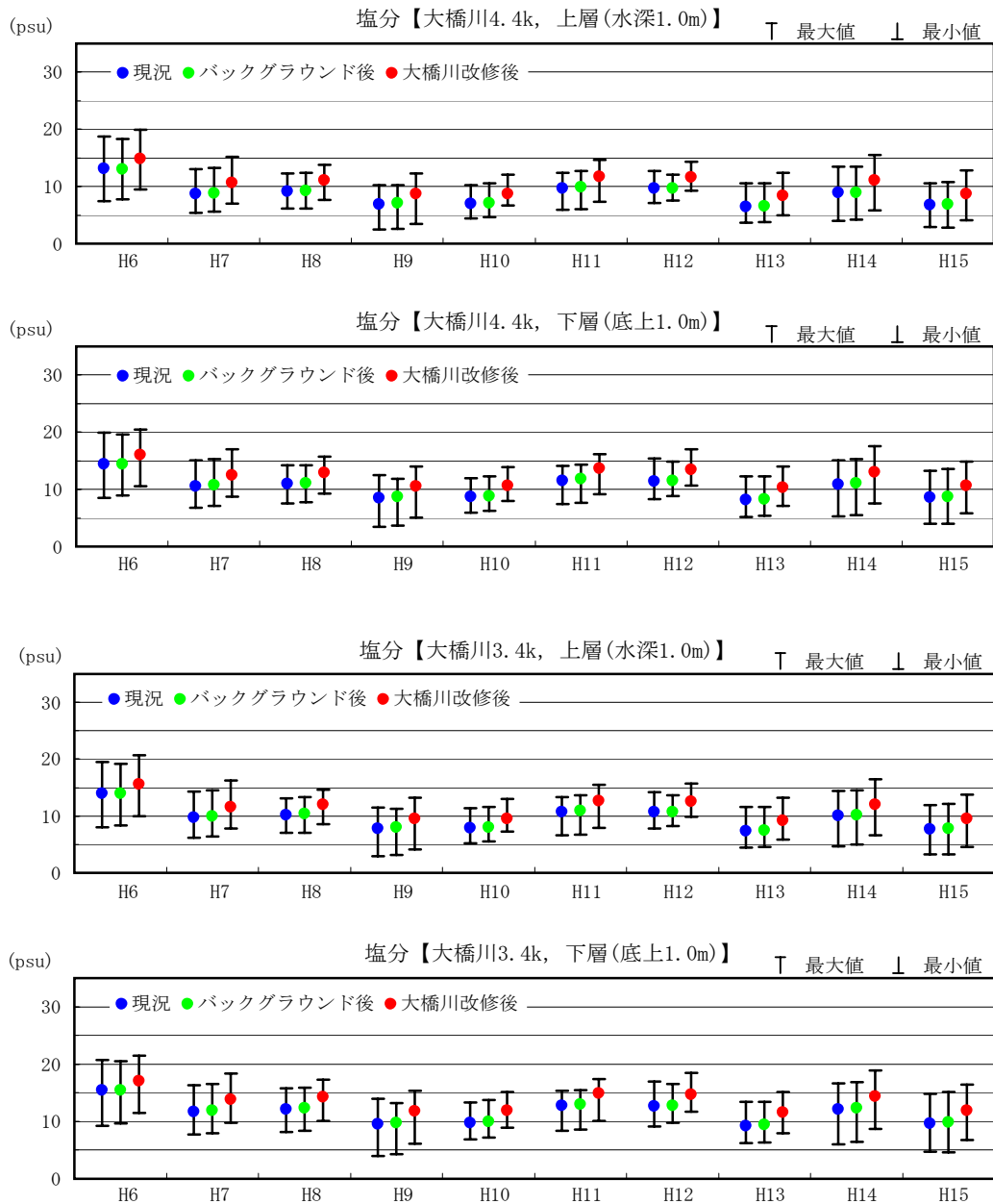


図6.1.1-356 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(4.4k・3.4k), 年平均・最大・最小】

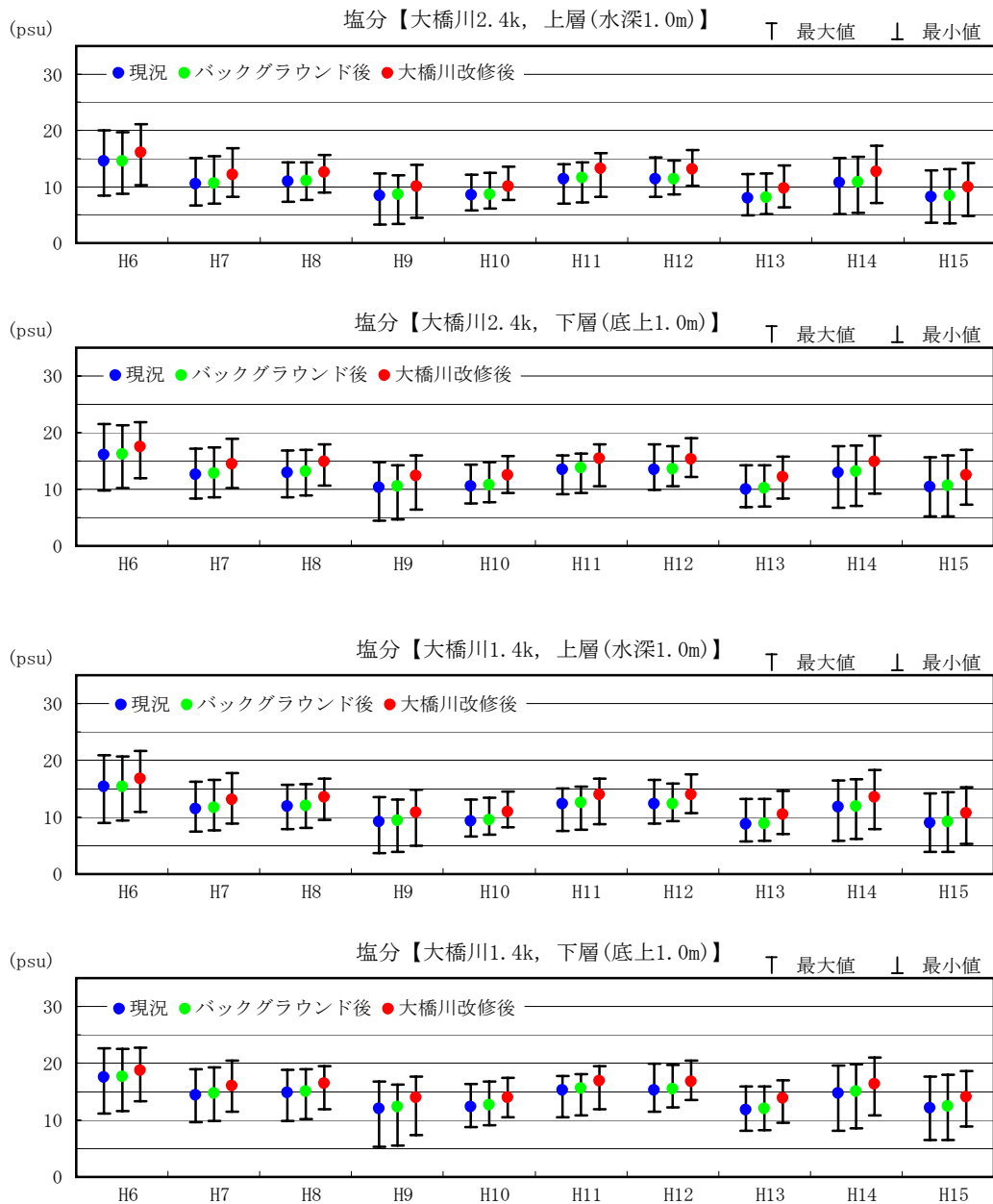


図6.1.1-357 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2.4k・1.4k), 年平均・最大・最小】



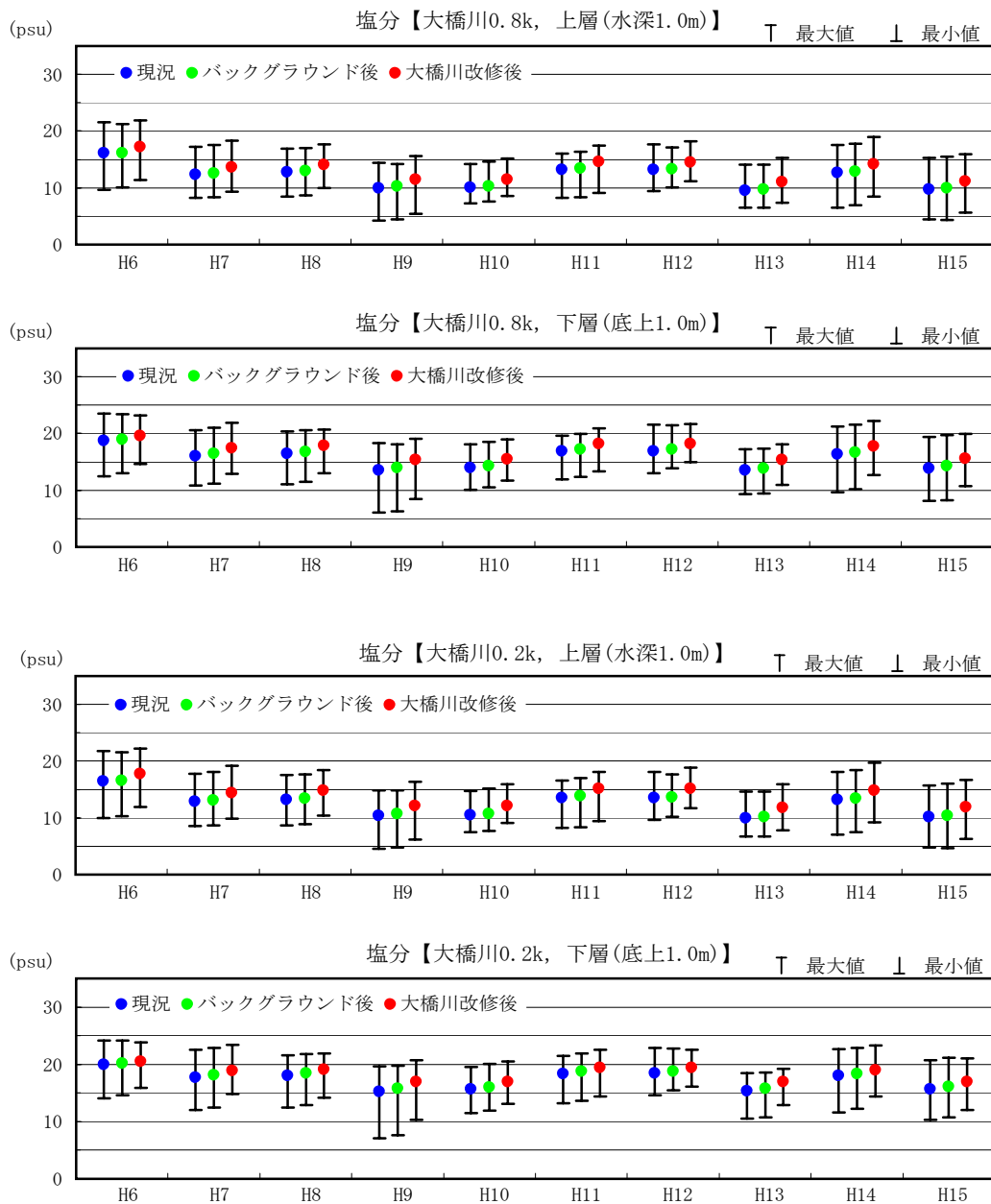


図6.1.1-358 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川 (0.8k・0.2k) , 年平均・最大・最小】

表6. 1. 1-598 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖No. 3(湖心)・松江】

塩分 (psu)	宍道湖No. 3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	22.9	21.9	8.8	12.6	11.7	3.5	7.2	6.8	2.4	6.1	5.8	1.9
2-4	37.8	36.3	28.2	26.0	25.2	17.2	17.9	17.0	9.9	14.0	13.3	8.0
4-6	24.7	27.1	30.6	34.6	35.1	23.9	23.5	23.5	15.5	19.4	19.4	12.7
6-8	9.2	9.4	18.3	17.3	18.3	28.7	18.0	18.8	20.6	17.4	18.0	17.7
8-10	2.3	2.8	8.5	4.8	5.1	16.3	12.8	13.0	18.6	12.5	12.9	19.0
10-12	2.5	2.4	3.5	2.9	2.9	5.5	8.5	8.9	13.8	11.4	11.1	15.0
12-14	0.6	0.2	1.6	1.0	1.3	3.3	5.9	5.6	8.9	7.7	8.0	11.5
14-16	0.0	0.0	0.4	0.8	0.3	1.1	3.6	4.0	5.5	5.8	5.7	7.4
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.9	1.7	3.4	3.6	3.8	4.4
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.1	1.7	1.6	1.9
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	0.4
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6. 1. 1-599 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心】

塩分 (psu)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	3.6	3.3	1.2	2.4	2.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-4	8.9	8.4	4.1	5.8	5.2	2.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
4-6	11.6	11.4	7.8	8.4	7.8	3.2	1.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
6-8	13.1	13.0	10.4	9.1	9.1	5.8	1.4	1.5	1.2	0.0	0.0	0.0
8-10	12.9	13.0	13.1	11.2	11.0	8.2	1.8	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0
10-12	11.9	12.2	14.8	11.6	11.7	10.5	3.4	2.7	2.2	0.0	0.0	0.0
12-14	11.1	11.6	14.3	12.8	12.6	13.9	6.4	5.4	4.1	0.0	0.0	0.0
14-16	10.0	9.6	13.0	11.8	13.0	16.1	11.3	10.6	9.8	0.2	0.0	0.0
16-18	7.7	7.9	10.0	10.8	10.5	15.9	15.3	14.0	13.1	0.5	0.3	0.2
18-20	6.0	6.2	7.1	8.5	8.7	12.6	21.4	21.3	20.8	2.2	1.0	0.7
20-22	2.6	2.8	3.5	5.3	5.8	8.0	20.2	20.7	22.8	9.0	6.9	5.8
22-24	0.6	0.6	0.7	2.1	2.2	2.9	13.2	15.2	16.9	21.2	17.4	15.7
24-26	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	4.0	5.7	6.5	38.9	36.5	34.3
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	25.0	32.8	36.4
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	5.1	6.8
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-600 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【米子湾中央】

塩分 (psu)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4-6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6-8	0.8	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0
8-10	2.0	2.0	1.7	0.2	0.0	0.0
10-12	4.0	3.2	3.1	0.4	0.3	0.2
12-14	7.3	6.1	5.4	1.2	1.0	0.8
14-16	15.0	14.0	12.3	3.0	2.3	1.8
16-18	18.2	18.9	19.8	6.3	4.8	4.3
18-20	20.2	19.5	19.5	11.4	9.6	9.2
20-22	14.8	15.2	16.0	18.6	17.5	16.6
22-24	11.5	13.0	13.3	23.9	23.6	23.4
24-26	4.6	6.1	6.9	22.8	24.3	24.6
26-28	1.1	1.6	1.9	11.4	15.7	17.8
28-30	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	1.4
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6. 1. 1-601 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸】

塩分 (psu)	宍道湖西岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	31.7	31.0	20.3	25.3	24.1	13.6	19.9	18.9	8.5	17.0	16.0	6.8
2-4	26.3	26.3	19.5	28.3	28.7	20.8	28.1	28.1	20.6	27.6	26.9	19.0
4-6	24.2	24.4	21.8	27.2	27.3	24.3	28.9	29.6	24.2	29.5	30.3	23.0
6-8	9.9	10.5	20.2	11.1	11.4	21.8	14.2	13.9	23.9	15.7	16.2	24.9
8-10	4.1	4.5	9.8	4.2	4.9	10.5	4.4	5.3	12.5	5.1	5.6	14.7
10-12	2.5	2.7	5.1	2.6	2.7	5.1	2.8	2.9	5.8	3.0	3.3	6.2
12-14	1.1	0.7	2.5	1.2	0.9	2.8	1.6	1.3	3.1	1.6	1.7	3.7
14-16	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	1.3	0.4	0.1	1.6
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%：日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6. 1. 1-602 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖北岸】

塩分 (psu)	宍道湖北岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	19.9	18.5	7.0	19.9	18.9	7.2	15.6	13.9	5.2	13.9	12.5	4.6
2-4	35.2	34.3	26.2	36.1	34.2	25.7	31.7	31.5	22.1	29.4	28.8	19.7
4-6	27.2	28.6	29.7	27.3	29.3	30.2	30.8	31.8	27.1	32.4	33.1	25.7
6-8	11.5	12.0	19.6	10.9	11.3	19.8	14.2	14.8	24.0	15.5	16.7	25.6
8-10	2.5	3.5	10.4	2.2	3.1	10.2	3.5	4.1	12.8	4.3	4.7	14.7
10-12	3.1	2.9	4.4	3.1	3.0	4.0	2.9	3.1	5.0	2.8	2.8	5.4
12-14	0.6	0.2	2.3	0.7	0.4	2.3	1.2	0.8	2.8	1.2	1.3	3.0
14-16	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.9	0.4	0.1	1.1
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%：日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6. 1. 1-603 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖南岸】

塩分 (psu)	宍道湖南岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	20.8	19.9	8.1	19.7	18.5	7.2	17.4	15.6	6.2	15.0	13.7	5.0
2-4	37.0	35.4	26.0	35.4	33.6	24.3	33.6	32.5	21.8	31.3	30.0	19.7
4-6	27.2	29.1	31.1	28.7	31.1	30.0	31.2	32.9	29.1	33.0	34.0	27.2
6-8	9.4	10.0	20.5	10.3	10.8	22.4	11.6	12.3	25.1	13.2	14.8	27.0
8-10	2.2	3.1	8.3	1.9	2.8	9.6	2.0	2.7	10.9	3.0	3.1	13.3
10-12	2.9	2.2	3.9	3.2	2.8	3.6	3.3	3.1	3.4	3.3	3.2	3.7
12-14	0.5	0.2	1.8	0.7	0.5	2.3	1.0	0.7	2.7	1.2	1.1	3.0
14-16	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.9	0.2	0.0	1.0
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%：日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6. 1. 1-604 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖東岸】

塩分 (psu)	宍道湖東岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	7.4	7.1	2.0	7.7	7.2	1.9	7.1	6.8	1.7	5.2	4.8	0.8
2-4	19.3	18.5	10.5	20.7	19.9	11.7	19.3	18.3	11.3	14.6	14.0	8.7
4-6	27.1	26.9	16.8	28.8	29.2	18.8	27.7	27.7	18.0	23.5	23.4	13.1
6-8	19.0	20.4	22.2	21.3	21.8	24.1	21.2	22.5	23.4	22.9	22.9	20.7
8-10	12.6	12.6	19.4	10.8	11.2	19.7	12.6	12.1	20.4	15.6	16.3	22.0
10-12	6.5	6.7	13.3	5.3	5.5	12.0	5.8	6.1	12.6	8.8	9.4	15.5
12-14	4.1	4.1	8.0	2.8	3.2	6.6	3.4	3.7	7.0	4.8	4.6	9.7
14-16	2.5	2.5	4.2	1.9	1.6	2.7	2.2	2.0	3.0	2.8	3.1	5.0
16-18	1.0	1.0	2.5	0.5	0.4	2.0	0.5	0.5	2.1	1.2	1.0	2.9
18-20	0.3	0.2	0.9	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.5	0.5	0.4	1.2
20-22	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.4
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%：日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-605 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖No.3(湖心)・松江, 1/5】

塩分 (psu)	宍道湖No.3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	1.1	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.8	0.9	0.1	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0
0.7 - 0.8	1.3	1.1	0.5	0.5	0.5	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0
0.8 - 0.9	1.4	1.4	0.6	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1
0.9 - 1.0	0.8	1.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.5	0.6	0.1	0.4	0.2	0.0
1.0 - 1.1	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.1	0.6	0.5	0.1	0.6	0.7	0.1
1.1 - 1.2	1.2	1.0	0.8	0.9	0.8	0.5	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2
1.2 - 1.3	1.6	1.1	0.7	0.8	0.5	0.3	0.6	0.3	0.1	0.3	0.2	0.0
1.3 - 1.4	2.0	1.4	1.0	1.2	0.9	0.2	0.8	0.7	0.1	0.5	0.4	0.1
1.4 - 1.5	2.4	2.4	0.8	0.7	1.1	0.1	0.5	0.6	0.2	0.6	0.6	0.1
1.5 - 1.6	2.5	2.2	0.4	1.1	0.6	0.2	0.8	0.6	0.3	0.5	0.4	0.1
1.6 - 1.7	2.4	3.0	0.5	1.5	1.2	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	0.4	0.3
1.7 - 1.8	1.6	2.0	0.7	1.9	1.5	0.5	0.7	0.7	0.3	0.5	0.7	0.2
1.8 - 1.9	1.1	1.6	0.7	1.2	1.8	0.6	0.6	0.6	0.3	0.7	0.6	0.3
1.9 - 2.0	1.5	1.0	0.8	1.0	1.1	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3
2.0 - 2.1	1.5	1.5	0.8	1.0	0.8	0.5	0.7	0.7	0.2	0.6	0.5	0.2
2.1 - 2.2	1.3	1.7	1.5	1.1	1.5	0.6	1.0	0.7	0.3	0.4	0.6	0.3
2.2 - 2.3	1.5	1.1	2.4	1.6	1.1	0.8	1.0	1.1	0.4	1.2	0.6	0.3
2.3 - 2.4	1.6	1.5	2.1	1.1	1.2	0.7	0.8	0.7	0.3	0.7	1.1	0.3
2.4 - 2.5	1.5	1.2	1.5	1.3	1.2	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.3
2.5 - 2.6	1.2	1.5	1.3	1.2	0.6	0.7	0.7	0.9	0.3	0.5	0.4	0.4
2.6 - 2.7	1.4	1.5	1.1	1.3	1.4	0.8	0.5	0.7	0.4	0.7	0.6	0.2
2.7 - 2.8	1.2	2.4	1.5	1.1	1.3	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5
2.8 - 2.9	2.2	2.0	1.1	0.9	1.4	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.8	0.5
2.9 - 3.0	1.7	1.5	1.0	0.7	1.3	0.8	0.8	0.7	0.5	0.6	0.5	0.3
3.0 - 3.1	1.9	1.8	1.1	1.0	1.3	0.6	0.8	1.0	0.6	0.3	0.7	0.6
3.1 - 3.2	1.6	1.5	1.5	1.5	1.0	0.9	0.8	0.5	0.7	0.8	0.5	0.4
3.2 - 3.3	2.4	1.6	0.8	1.3	1.5	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.9	0.5
3.3 - 3.4	2.1	1.7	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6
3.4 - 3.5	2.7	2.1	1.6	1.1	1.0	0.8	1.0	1.0	0.5	0.9	0.6	0.4
3.5 - 3.6	2.7	2.2	1.4	1.3	1.2	0.8	0.8	1.0	0.7	0.7	0.8	0.6
3.6 - 3.7	2.9	3.0	1.7	2.0	1.1	1.0	1.1	0.9	0.4	1.1	1.0	0.4
3.7 - 3.8	2.2	2.3	1.7	1.6	1.8	1.4	1.3	1.2	0.6	0.7	0.7	0.4
3.8 - 3.9	2.1	2.5	1.2	2.2	1.8	1.1	1.4	1.2	0.5	1.0	0.9	0.4
3.9 - 4.0	2.1	1.8	1.7	1.7	1.7	1.3	1.0	1.0	0.6	0.7	0.7	0.4
4.0 - 4.1	2.1	2.8	1.1	1.7	1.7	1.6	1.5	1.3	0.5	1.0	0.8	0.6
4.1 - 4.2	1.5	2.4	1.3	1.9	1.9	1.1	1.3	1.4	0.7	1.2	1.3	0.4
4.2 - 4.3	1.7	1.6	1.0	2.4	1.8	1.3	1.3	1.1	0.5	1.2	1.1	0.4
4.3 - 4.4	1.5	1.3	0.9	2.4	2.3	1.0	1.1	1.1	0.6	1.1	0.9	0.3
4.4 - 4.5	1.1	1.4	1.2	2.0	2.9	1.0	0.9	1.4	0.7	0.8	1.2	0.6
4.5 - 4.6	1.3	1.3	1.5	2.2	2.0	0.9	1.0	1.0	0.6	1.3	0.9	0.4
4.6 - 4.7	1.2	1.6	1.0	2.3	2.2	0.8	1.2	1.0	0.7	0.7	1.1	0.5
4.7 - 4.8	1.8	1.3	1.2	2.2	2.4	1.0	1.1	1.2	0.7	1.0	0.9	0.7
4.8 - 4.9	1.1	1.0	1.8	2.1	1.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	0.4
4.9 - 5.0	1.6	1.0	1.5	1.9	1.7	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	0.7	0.4
5.0 - 5.1	1.3	1.2	1.9	1.3	1.6	0.8	1.2	1.2	0.7	0.7	0.9	0.7
5.1 - 5.2	1.0	1.8	2.1	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9
5.2 - 5.3	0.9	1.5	1.6	1.3	1.2	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8
5.3 - 5.4	1.0	0.7	1.8	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	0.8	0.8	1.0	0.6
5.4 - 5.5	1.4	1.1	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	0.8	0.8	0.9	1.0
5.5 - 5.6	1.2	1.1	2.1	1.5	1.7	1.3	1.2	1.4	0.8	1.1	0.8	0.6
5.6 - 5.7	1.2	1.0	1.6	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	0.9	1.1	0.7	0.7
5.7 - 5.8	0.7	1.4	2.2	1.2	2.2	1.9	1.2	1.2	0.9	1.1	1.3	1.0
5.8 - 5.9	0.7	0.9	1.8	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	0.9	0.9	1.1	0.9
5.9 - 6.0	0.5	0.7	1.1	1.2	1.0	1.7	1.0	1.3	0.9	0.7	1.0	0.7
6.0 - 6.1	0.9	0.8	1.3	1.3	1.4	1.8	1.2	1.3	0.9	1.0	1.0	1.0
6.1 - 6.2	0.5	1.1	1.0	1.7	1.4	1.9	0.9	1.1	0.8	1.2	1.1	1.0
6.2 - 6.3	0.7	0.5	0.9	1.3	1.3	1.6	0.8	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7
6.3 - 6.4	0.5	0.5	1.0	1.3	1.5	1.8	1.0	0.7	1.1	1.0	0.9	0.7
6.4 - 6.5	0.2	0.3	0.8	1.0	1.2	1.8	1.1	0.9	1.1	0.9	1.0	0.9
6.5 - 6.6	0.4	0.3	0.8	0.6	1.2	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7
6.6 - 6.7	0.5	0.5	0.7	0.8	1.1	1.5	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8
6.7 - 6.8	0.7	0.4	1.0	0.8	0.9	1.8	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	0.8

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-606 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖No.3(湖心)・松江, 2/5】

塩分 (psu)	宍道湖No.3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バック ラウンド	大橋川 改修後	現況	バック ラウンド	大橋川 改修後	現況	バック ラウンド	大橋川 改修後	現況	バック ラウンド	大橋川 改修後
6.8 - 6.9	0.4	0.5	1.4	0.8	0.7	1.2	0.7	1.4	1.0	1.0	1.1	0.9
6.9 - 7.0	0.5	0.4	1.0	0.5	0.9	1.5	1.2	0.6	1.0	0.8	1.0	0.8
7.0 - 7.1	0.5	0.5	0.9	1.0	0.9	1.3	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7
7.1 - 7.2	0.7	0.5	1.2	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8
7.2 - 7.3	0.5	0.3	0.9	0.8	0.8	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7
7.3 - 7.4	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	1.4	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
7.4 - 7.5	0.6	0.4	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.1	1.4	0.9	0.7	1.2
7.5 - 7.6	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6	1.9	0.7	0.8	1.0	0.8	0.9	1.1
7.6 - 7.7	0.3	0.5	0.9	0.8	0.6	1.0	0.8	0.8	1.2	0.7	0.8	1.0
7.7 - 7.8	0.2	0.4	0.8	0.5	0.6	1.4	1.0	1.0	1.2	0.7	1.0	1.1
7.8 - 7.9	0.0	0.2	0.8	0.2	0.3	1.2	0.4	0.7	1.4	0.6	0.7	1.1
7.9 - 8.0	0.0	0.1	0.5	0.5	0.4	1.0	0.9	0.9	1.1	0.8	0.8	1.0
8.0 - 8.1	0.0	0.0	0.9	0.4	0.4	1.0	0.6	0.6	1.2	0.7	0.7	0.9
8.1 - 8.2	0.0	0.1	0.7	0.5	0.6	1.1	1.0	0.9	1.1	0.6	0.7	0.9
8.2 - 8.3	0.0	0.1	0.4	0.4	0.4	1.6	0.6	1.0	0.9	0.6	0.6	1.2
8.3 - 8.4	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	1.2	0.7	0.6	1.0	0.9	0.5	0.6
8.4 - 8.5	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	1.0	0.7	0.9	0.7	0.6	0.9	1.2
8.5 - 8.6	0.0	0.2	0.4	0.2	0.2	0.7	0.7	0.5	1.0	0.6	0.6	0.8
8.6 - 8.7	0.2	0.1	0.5	0.3	0.4	1.2	0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8
8.7 - 8.8	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.7	1.0
8.8 - 8.9	0.0	0.2	0.5	0.2	0.3	1.0	0.8	0.5	1.0	0.7	0.5	1.0
8.9 - 9.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	0.7	0.7	0.8	1.0	0.6	0.6	1.0
9.0 - 9.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.4	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9
9.1 - 9.2	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.8	0.8	0.5	0.9	0.7	0.6	1.1
9.2 - 9.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.8	0.4	0.6	1.0	0.5	0.7	0.9
9.3 - 9.4	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.8	0.7	0.5	0.8	0.6	0.9	0.9
9.4 - 9.5	0.3	0.1	0.5	0.3	0.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	0.5	0.9
9.5 - 9.6	0.3	0.1	0.4	0.2	0.1	0.7	0.5	0.7	0.9	0.7	0.6	0.9
9.6 - 9.7	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.6	0.4	0.9	0.5	0.5	0.7
9.7 - 9.8	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	1.1	0.7	0.6	0.9
9.8 - 9.9	0.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.7	0.5	0.6	0.8	0.5	0.5	1.1
9.9 - 10.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.4	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	1.1
10.0 - 10.1	0.1	0.4	0.2	0.0	0.1	0.5	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.9
10.1 - 10.2	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
10.2 - 10.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9
10.3 - 10.4	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.6	0.3	0.4	0.6	0.7	0.5	0.9
10.4 - 10.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.4	0.8	0.5	0.7	0.8
10.5 - 10.6	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6	0.8	0.5	0.5	0.7
10.6 - 10.7	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5
10.7 - 10.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4	0.8	0.4	0.6	0.8	0.6	0.8
10.8 - 10.9	0.3	0.0	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0
10.9 - 11.0	0.2	0.0	0.4	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	0.8	0.5	0.6	0.8
11.0 - 11.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.8
11.1 - 11.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.8	0.6	0.7	0.7
11.2 - 11.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
11.3 - 11.4	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.5	0.3	0.6	0.7
11.4 - 11.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.9	0.7	0.5	0.5
11.5 - 11.6	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.6	0.4	0.5	0.8
11.6 - 11.7	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.4	0.7
11.7 - 11.8	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5
11.8 - 11.9	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1	0.0	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6
11.9 - 12.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.3	0.7	0.5	0.5	0.9
12.0 - 12.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.5	0.5	0.4	0.8
12.1 - 12.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.7	0.4	0.5	0.9
12.2 - 12.3	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.2	0.7
12.3 - 12.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7
12.4 - 12.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.4	0.2	0.6	0.5	0.7	0.6
12.5 - 12.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7
12.6 - 12.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.4	0.4	0.6	0.5
12.7 - 12.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5
12.8 - 12.9	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.2	0.9
12.9 - 13.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4	0.4	0.6
13.0 - 13.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.4	0.7
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.6
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.6
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5	0.3	0.5

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-607 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖No.3(湖心)・松江, 3/5】

塩分 (psu)	宍道湖No.3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.3
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.5	0.4	0.2	0.5
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.5	0.3	0.4
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.4
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.6
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	0.3	0.4
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.4
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20.0 - 20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
20.1 - 20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
20.2 - 20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20.3 - 20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100



表6.1.1-608 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖No.3(湖心)・松江, 4/5】

塩分 (psu)	宍道湖No.3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バック ラウンド	大橋川 改修後	現況	バック ラウンド	大橋川 改修後	現況	バック ラウンド	大橋川 改修後	現況	バック ラウンド	大橋川 改修後
20.4 - 20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20.5 - 20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20.6 - 20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.7 - 20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
20.8 - 20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.9 - 21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
21.0 - 21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.1 - 21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.2 - 21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.3 - 21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.4 - 21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
21.5 - 21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.6 - 21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.7 - 21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.8 - 21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.9 - 22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.0 - 22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.1 - 22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.2 - 22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
22.3 - 22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.4 - 22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.5 - 22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.6 - 22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.7 - 22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.8 - 22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.9 - 23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.0 - 23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.1 - 23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.2 - 23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.3 - 23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.4 - 23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.5 - 23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.6 - 23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.7 - 23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.8 - 23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.9 - 24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.0 - 24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.1 - 24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.2 - 24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.3 - 24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.4 - 24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.5 - 24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.6 - 24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.7 - 24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.8 - 24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.9 - 25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.0 - 25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.1 - 25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.2 - 25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.3 - 25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.4 - 25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.5 - 25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.6 - 25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.7 - 25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.8 - 25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.9 - 26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.0 - 26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.1 - 26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.2 - 26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.3 - 26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.4 - 26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.5 - 26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.6 - 26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.7 - 26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.8 - 26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.9 - 27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.0 - 27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.1 - 27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-609 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖No.3(湖心)・松江, 5/5】

塩分 (psu)	宍道湖No.3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
27.2 - 27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.3 - 27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.4 - 27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.5 - 27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.6 - 27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.7 - 27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.8 - 27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.9 - 28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.0 - 28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.1 - 28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.2 - 28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.3 - 28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.4 - 28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.5 - 28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.6 - 28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.7 - 28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.8 - 28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.9 - 29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.0 - 29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.1 - 29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.2 - 29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.3 - 29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.4 - 29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.5 - 29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.6 - 29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.7 - 29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.8 - 29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.9 - 30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.0 - 30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.1 - 30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.2 - 30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.3 - 30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.4 - 30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.5 - 30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.6 - 30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.7 - 30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.8 - 30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.9 - 31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.0 - 31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.1 - 31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.2 - 31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.3 - 31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.4 - 31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.5 - 31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.6 - 31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.7 - 31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.8 - 31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.9 - 32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.0 - 32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.1 - 32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.2 - 32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.3 - 32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.4 - 32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.5 - 32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.6 - 32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.7 - 32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.8 - 32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.9 - 33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.0 - 33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.1 - 33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.2 - 33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.3 - 33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.4 - 33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.5 - 33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.6 - 33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.7 - 33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.8 - 33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.9 - 34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-610 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心, 1/5】

塩分 (psu)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.7 - 0.8	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8 - 0.9	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9 - 1.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0 - 1.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1 - 1.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2 - 1.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3 - 1.4	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4 - 1.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.5 - 1.6	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6 - 1.7	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.7 - 1.8	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.8 - 1.9	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.9 - 2.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.0 - 2.1	0.4	0.4	0.1	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.1 - 2.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2 - 2.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3 - 2.4	0.5	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.4 - 2.5	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.5 - 2.6	0.4	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.6 - 2.7	0.3	0.6	0.4	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.7 - 2.8	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.8 - 2.9	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.9 - 3.0	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.0 - 3.1	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.1 - 3.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2 - 3.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.3 - 3.4	0.5	0.5	0.2	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.4 - 3.5	0.4	0.4	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.5 - 3.6	0.8	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.6 - 3.7	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.7 - 3.8	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3.8 - 3.9	0.6	0.5	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
3.9 - 4.0	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.0 - 4.1	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4.1 - 4.2	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.2 - 4.3	0.8	0.7	0.1	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4.3 - 4.4	0.4	0.6	0.4	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4.4 - 4.5	0.4	0.7	0.2	0.3	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.5 - 4.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.6 - 4.7	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.7 - 4.8	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.8 - 4.9	0.6	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4.9 - 5.0	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.0 - 5.1	0.6	0.6	0.6	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5.1 - 5.2	0.7	0.4	0.4	0.4	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5.2 - 5.3	0.6	0.6	0.3	0.6	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5.3 - 5.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.4 - 5.5	0.9	0.6	0.5	0.5	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.5 - 5.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
5.6 - 5.7	0.7	0.8	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
5.7 - 5.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
5.8 - 5.9	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.9 - 6.0	0.5	0.7	0.3	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6.0 - 6.1	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
6.1 - 6.2	0.5	0.8	0.3	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6.2 - 6.3	0.7	0.3	0.6	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6.3 - 6.4	0.6	0.8	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
6.4 - 6.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6.5 - 6.6	1.0	0.6	0.8	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6.6 - 6.7	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.7 - 6.8	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-611 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心, 2/5】

塩分 (psu)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
6.8 - 6.9	0.8	0.5	0.5	0.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.9 - 7.0	0.7	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7.0 - 7.1	0.5	0.8	0.3	0.4	0.3	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
7.1 - 7.2	0.5	0.6	0.4	0.2	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7.2 - 7.3	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
7.3 - 7.4	0.7	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
7.4 - 7.5	0.7	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7.5 - 7.6	0.6	0.7	0.4	0.4	0.5	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
7.6 - 7.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7.7 - 7.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7.8 - 7.9	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
7.9 - 8.0	0.6	0.7	0.9	0.4	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8.0 - 8.1	0.7	0.7	0.5	0.4	0.7	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
8.1 - 8.2	0.7	0.8	0.8	0.6	0.4	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8.2 - 8.3	1.0	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
8.3 - 8.4	0.8	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8.4 - 8.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8.5 - 8.6	0.8	0.7	0.6	0.4	0.6	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8.6 - 8.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8.7 - 8.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8.8 - 8.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
8.9 - 9.0	0.6	0.7	0.8	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9.0 - 9.1	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
9.1 - 9.2	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9.2 - 9.3	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9.3 - 9.4	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
9.4 - 9.5	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
9.5 - 9.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9.6 - 9.7	0.5	0.9	0.6	0.2	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9.7 - 9.8	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
9.8 - 9.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9.9 - 10.0	0.7	0.5	0.7	0.7	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
10.0 - 10.1	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
10.1 - 10.2	0.4	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
10.2 - 10.3	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
10.3 - 10.4	0.7	0.6	0.6	0.8	0.4	0.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
10.4 - 10.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
10.5 - 10.6	0.8	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
10.6 - 10.7	0.5	0.9	0.8	0.5	0.7	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
10.7 - 10.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
10.8 - 10.9	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
10.9 - 11.0	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
11.0 - 11.1	0.7	0.7	0.9	0.4	0.7	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
11.1 - 11.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.5	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
11.2 - 11.3	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
11.3 - 11.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11.4 - 11.5	0.8	0.3	0.7	0.7	0.6	0.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
11.5 - 11.6	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
11.6 - 11.7	0.6	0.8	0.9	0.4	0.6	0.5	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
11.7 - 11.8	0.6	0.5	0.8	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
11.8 - 11.9	0.5	0.5	1.0	0.6	0.5	0.5	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
11.9 - 12.0	0.4	0.6	0.8	0.8	0.4	0.7	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
12.0 - 12.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
12.1 - 12.2	0.6	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
12.2 - 12.3	0.8	0.5	0.8	0.7	0.7	0.6	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
12.3 - 12.4	0.7	0.4	0.8	0.7	0.5	0.6	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
12.4 - 12.5	0.6	0.7	0.8	0.4	0.7	0.7	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
12.5 - 12.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
12.6 - 12.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
12.7 - 12.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	0.7	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
12.8 - 12.9	0.5	0.5	0.9	0.5	0.5	0.7	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
12.9 - 13.0	0.3	0.7	0.7	0.4	0.4	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
13.0 - 13.1	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
13.1 - 13.2	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	1.0	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0
13.2 - 13.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
13.3 - 13.4	0.5	0.4	1.0	0.7	0.6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0
13.4 - 13.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.5	0.8	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
13.5 - 13.6	0.8	0.5	0.5	0.8	0.9	0.8	0.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0

%: 日数/365日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-612 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心, 3/5】

塩分 (psu)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックラウト	大橋川改修後	現況	バックラウト	大橋川改修後	現況	バックラウト	大橋川改修後	現況	バックラウト	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.8	0.5	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
13.7 - 13.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
13.8 - 13.9	0.2	0.8	0.5	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
13.9 - 14.0	0.7	0.3	0.8	0.7	0.8	0.9	0.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
14.0 - 14.1	0.5	0.4	0.7	0.6	0.9	0.7	0.5	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.6	0.3	0.5	0.5	0.8	0.8	0.3	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.6	0.4	0.7	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	1.0	0.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.5	0.5	0.8	0.5	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.5	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.6	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.5	0.4	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	0.2	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0
15.1 - 15.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.6	0.3	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0
15.3 - 15.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.9	0.7	0.5	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0
15.5 - 15.6	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
15.6 - 15.7	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
15.7 - 15.8	0.5	0.5	0.7	0.4	0.7	0.9	0.4	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	1.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.9	0.5	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.9	0.9	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.4	0.7	0.5	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.4	0.2	0.4	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.8	0.0	0.1	0.0
16.6 - 16.7	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.9	0.6	0.7	0.4	0.0	0.0	0.1
16.7 - 16.8	0.3	0.4	0.6	0.7	0.6	0.8	1.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.2	0.4	0.7	0.6	0.9	1.1	0.7	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	1.0	0.6	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.5	0.4	0.4	0.8	0.5	0.8	0.8	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.3	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.1	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	0.6	1.1	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	0.5	0.7	0.1	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.9	0.9	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.9	1.0	0.5	0.0	0.1	0.0
17.7 - 17.8	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.9	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	1.0	0.8	0.1	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	1.0	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.8	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.9	1.2	1.3	0.8	0.0	0.0	0.1
18.3 - 18.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.7	1.1	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.9	0.8	1.3	0.1	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.8	1.2	0.8	1.1	0.1	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.2	0.2	0.4	0.7	0.4	0.6	1.2	0.7	1.3	0.1	0.1	0.0
18.7 - 18.8	0.1	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	1.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.1
18.8 - 18.9	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.7	1.2	1.2	1.0	0.1	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	1.3	1.3	0.9	0.1	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.8	1.1	1.5	1.4	0.1	0.1	0.0
19.1 - 19.2	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	1.1	1.1	1.0	0.2	0.1	0.0
19.2 - 19.3	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	1.1	1.3	1.0	0.1	0.1	0.1
19.3 - 19.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	1.1	1.1	0.9	0.1	0.1	0.1
19.4 - 19.5	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	0.4	1.0	1.0	1.4	0.1	0.1	0.1
19.5 - 19.6	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	0.7	1.3	1.0	1.0	0.2	0.1	0.0
19.6 - 19.7	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	1.0	1.2	0.1	0.1	0.1
19.7 - 19.8	0.1	0.4	0.2	0.5	0.4	0.7	0.9	1.0	0.8	0.3	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.3	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	1.2	1.1	1.1	0.2	0.1	0.2
19.9 - 20.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5	0.9	1.2	1.0	0.1	0.2	0.1
20.0 - 20.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.3	0.4	0.9	0.9	1.3	0.2	0.2	0.1
20.1 - 20.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.8	1.6	1.0	0.3	0.2	0.1
20.2 - 20.3	0.1	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	1.2	0.7	1.4	0.3	0.1	0.1
20.3 - 20.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	1.0	1.0	1.2	0.4	0.1	0.1

%: 日数/3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-613 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心、4/5】

塩分 (psu)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
20.4 - 20.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.5	1.2	0.9	1.1	0.4	0.1	0.2
20.5 - 20.6	0.2	0.1	0.2	0.5	0.3	0.5	1.3	1.0	1.2	0.2	0.2	0.1
20.6 - 20.7	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.8	1.0	1.1	0.3	0.3	0.3
20.7 - 20.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.5	0.3	1.2	1.2	0.9	0.4	0.3	0.3
20.8 - 20.9	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.5	1.0	1.1	1.2	0.4	0.3	0.2
20.9 - 21.0	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.9	0.7	1.3	0.5	0.4	0.2
21.0 - 21.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	1.1	1.0	0.9	0.5	0.2	0.2
21.1 - 21.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.6	1.3	1.2	1.0	0.6	0.5	0.4
21.2 - 21.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.9	1.1	1.1	0.4	0.4	0.4
21.3 - 21.4	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	1.0	1.1	0.9	0.6	0.4	0.4
21.4 - 21.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.9	1.0	1.0	0.5	0.5	0.4
21.5 - 21.6	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	1.1	1.1	1.1	0.4	0.5	0.4
21.6 - 21.7	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	1.1	1.1	1.4	0.6	0.5	0.5
21.7 - 21.8	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.5	0.7	1.2	1.2	0.6	0.5	0.5
21.8 - 21.9	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	1.0	0.8	1.2	0.5	0.5	0.4
21.9 - 22.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.9	0.9	1.2	0.8	0.6	0.5
22.0 - 22.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.8	0.9	1.2	0.8	0.6	0.4
22.1 - 22.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.3	0.2	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	0.8
22.2 - 22.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.3	0.7	1.0	1.2	0.9	0.4	0.5
22.3 - 22.4	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.9	0.6	0.8	0.6	0.8	0.5
22.4 - 22.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.5	0.5
22.5 - 22.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.9	1.1	0.9	1.2	0.8
22.6 - 22.7	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.2	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6
22.7 - 22.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8
22.8 - 22.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.2	0.8	0.9	0.9	1.1	1.0	0.7
22.9 - 23.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.8	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8
23.0 - 23.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.7	0.5	0.9	1.1	0.8	0.9
23.1 - 23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	0.8
23.2 - 23.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.7	1.0	1.0	0.9	0.4
23.3 - 23.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.8	0.7	1.3	0.9	1.1
23.4 - 23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.8	0.7	1.4	0.9	0.9
23.5 - 23.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.5	0.6	0.6	1.3	1.0	1.1
23.6 - 23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.6	0.6	0.8	1.3	1.0	0.7
23.7 - 23.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.7	1.0	1.2	1.0
23.8 - 23.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	0.6	0.7	1.7	1.6	1.2
23.9 - 24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.6	1.6	1.1	1.1
24.0 - 24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	0.5	0.6	1.5	1.3	1.4
24.1 - 24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.5	0.4	1.8	1.9	1.1
24.2 - 24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.5	0.8	1.2	1.5	1.5
24.3 - 24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.5	1.8	1.5	2.0
24.4 - 24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.6	1.5	1.5	1.6
24.5 - 24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6	1.7	1.8	1.4
24.6 - 24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.4	1.6	1.7	1.5
24.7 - 24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	2.0	1.6	1.6
24.8 - 24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	1.7	1.2	1.6
24.9 - 25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	1.8	1.8	1.7
25.0 - 25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	2.0	2.0	1.6
25.1 - 25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	1.8	1.9	1.6
25.2 - 25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	1.9	1.6	1.9
25.3 - 25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	2.0	1.7	1.6
25.4 - 25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	2.5	2.1	2.0
25.5 - 25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	2.3	2.2	1.7
25.6 - 25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	2.3	2.4	2.0
25.7 - 25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	2.6	2.1	2.2
25.8 - 25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	2.5	2.4	2.4
25.9 - 26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	2.2	2.5	1.9
26.0 - 26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	2.0	2.9	2.0
26.1 - 26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.8	2.4	3.6
26.2 - 26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.8	2.5	2.4
26.3 - 26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.6	2.6	2.4
26.4 - 26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.2	2.5
26.5 - 26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.5	1.8	2.2
26.6 - 26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.8	2.5
26.7 - 26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.8	1.8
26.8 - 26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	1.5	2.1
26.9 - 27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.6	2.0
27.0 - 27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.7	1.4
27.1 - 27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.5

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-614 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心、5/5】

塩分 (psu)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バック ラウント	大橋川 改修後	現況	バック ラウント	大橋川 改修後	現況	バック ラウント	大橋川 改修後	現況	バック ラウント	大橋川 改修後
27.2 - 27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	1.8
27.3 - 27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	1.4
27.4 - 27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	1.1
27.5 - 27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.1	1.7
27.6 - 27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.3	1.2
27.7 - 27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	1.0
27.8 - 27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	1.1
27.9 - 28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.8
28.0 - 28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	1.0
28.1 - 28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.9
28.2 - 28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.9
28.3 - 28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.7
28.4 - 28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7	0.4
28.5 - 28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.8
28.6 - 28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.6
28.7 - 28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
28.8 - 28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
28.9 - 29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
29.0 - 29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
29.1 - 29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
29.2 - 29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
29.3 - 29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.4 - 29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
29.5 - 29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
29.6 - 29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
29.7 - 29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
29.8 - 29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.9 - 30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.0 - 30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.1 - 30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.2 - 30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.3 - 30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.4 - 30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.5 - 30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.6 - 30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.7 - 30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.8 - 30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.9 - 31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.0 - 31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.1 - 31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.2 - 31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.3 - 31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.4 - 31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.5 - 31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.6 - 31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.7 - 31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.8 - 31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.9 - 32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.0 - 32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.1 - 32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.2 - 32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.3 - 32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.4 - 32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.5 - 32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.6 - 32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.7 - 32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.8 - 32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.9 - 33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.0 - 33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.1 - 33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.2 - 33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.3 - 33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.4 - 33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.5 - 33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.6 - 33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.7 - 33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.8 - 33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.9 - 34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-615 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【米子湾中央, 1/5】

塩分 (psu)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.7 - 0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8 - 0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9 - 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0 - 1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1 - 1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2 - 1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3 - 1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4 - 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.5 - 1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6 - 1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.7 - 1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.8 - 1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.9 - 2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.0 - 2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.1 - 2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2 - 2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3 - 2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.4 - 2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.5 - 2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.6 - 2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.7 - 2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.8 - 2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.9 - 3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.0 - 3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.1 - 3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.2 - 3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.3 - 3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.4 - 3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.5 - 3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3.6 - 3.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
3.7 - 3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
3.8 - 3.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
3.9 - 4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.0 - 4.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
4.1 - 4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.2 - 4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.3 - 4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.4 - 4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.5 - 4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.6 - 4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.7 - 4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.8 - 4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4.9 - 5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.0 - 5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.1 - 5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.2 - 5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.3 - 5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.4 - 5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.5 - 5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.6 - 5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.7 - 5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.8 - 5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5.9 - 6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.0 - 6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.1 - 6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.2 - 6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.3 - 6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.4 - 6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.5 - 6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.6 - 6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.7 - 6.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100



表6.1.1-616 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【米子湾中央, 2/5】

塩分 (psu)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バック ラウント	大橋川 改修後	現況	バック ラウント	大橋川 改修後
6.8 - 6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6.9 - 7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.0 - 7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.1 - 7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.2 - 7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.3 - 7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.4 - 7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.5 - 7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.6 - 7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.7 - 7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.8 - 7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7.9 - 8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.0 - 8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.1 - 8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.2 - 8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.3 - 8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.4 - 8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.5 - 8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.6 - 8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.7 - 8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.8 - 8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8.9 - 9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.0 - 9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.1 - 9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.2 - 9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.3 - 9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.4 - 9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.5 - 9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.6 - 9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.7 - 9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.8 - 9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9.9 - 10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.0 - 10.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.1 - 10.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.2 - 10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.3 - 10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.4 - 10.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
10.5 - 10.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10.6 - 10.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
10.7 - 10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10.8 - 10.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
10.9 - 11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.0 - 11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.1 - 11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.2 - 11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.3 - 11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.4 - 11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.5 - 11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.6 - 11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.7 - 11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.8 - 11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.9 - 12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.0 - 12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.1 - 12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.2 - 12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.3 - 12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.4 - 12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.5 - 12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.6 - 12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.7 - 12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.8 - 12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.9 - 13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.0 - 13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.5 - 13.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-617 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【米子湾中央, 3/5】

塩分 (psu)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バック ラウント	大橋川 改修後	現況	バック ラウント	大橋川 改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 - 20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.1 - 20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.2 - 20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.3 - 20.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-618 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【米子湾中央, 4/5】

塩分 (psu)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後
20.4 - 20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.5 - 20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.6 - 20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.7 - 20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.8 - 20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.9 - 21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.0 - 21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.1 - 21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.2 - 21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.3 - 21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.4 - 21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.5 - 21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.6 - 21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.7 - 21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.8 - 21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.9 - 22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.0 - 22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.1 - 22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.2 - 22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.3 - 22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.4 - 22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.5 - 22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.6 - 22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.7 - 22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.8 - 22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.9 - 23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.0 - 23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.1 - 23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.2 - 23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.3 - 23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.4 - 23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.5 - 23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.6 - 23.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.7 - 23.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.8 - 23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.9 - 24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.0 - 24.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
24.1 - 24.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24.2 - 24.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
24.3 - 24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.4 - 24.5	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
24.5 - 24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.6 - 24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.7 - 24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.8 - 24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.9 - 25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.0 - 25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.1 - 25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.2 - 25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.3 - 25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.4 - 25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.5 - 25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.6 - 25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.7 - 25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.8 - 25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.9 - 26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.0 - 26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.1 - 26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.2 - 26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.3 - 26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.4 - 26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.5 - 26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.6 - 26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.7 - 26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.8 - 26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.9 - 27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.0 - 27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.1 - 27.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-619 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【米子湾中央, 5/5】

塩分 (psu)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後
27.2 - 27.3	0.1	0.0	0.1	0.6	0.7	1.0
27.3 - 27.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8
27.4 - 27.5	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.5
27.5 - 27.6	0.0	0.1	0.0	0.2	0.6	0.6
27.6 - 27.7	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.4
27.7 - 27.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.6
27.8 - 27.9	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.4
27.9 - 28.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
28.0 - 28.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4
28.1 - 28.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
28.2 - 28.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1
28.3 - 28.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
28.4 - 28.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
28.5 - 28.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
28.6 - 28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
28.7 - 28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
28.8 - 28.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
28.9 - 29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.0 - 29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
29.1 - 29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.2 - 29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.3 - 29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.4 - 29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.5 - 29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.6 - 29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.7 - 29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.8 - 29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.9 - 30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.0 - 30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.1 - 30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.2 - 30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.3 - 30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.4 - 30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.5 - 30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.6 - 30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.7 - 30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.8 - 30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.9 - 31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.0 - 31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.1 - 31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.2 - 31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.3 - 31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.4 - 31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.5 - 31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.6 - 31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.7 - 31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.8 - 31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.9 - 32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.0 - 32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.1 - 32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.2 - 32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.3 - 32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.4 - 32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.5 - 32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.6 - 32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.7 - 32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.8 - 32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.9 - 33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.0 - 33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.1 - 33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.2 - 33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.3 - 33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.4 - 33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.5 - 33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.6 - 33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.7 - 33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.8 - 33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.9 - 34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-620 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸, 1/5】

塩分 (psu)	宍道湖西岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
0.0 - 0.1	3.0	2.9	1.6	0.7	0.7	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
0.1 - 0.2	1.8	1.7	1.1	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1
0.2 - 0.3	1.7	1.9	1.0	0.7	0.8	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
0.3 - 0.4	1.8	1.4	1.0	0.9	0.8	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1
0.4 - 0.5	1.5	1.5	1.1	1.0	0.9	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2
0.5 - 0.6	1.7	1.6	0.9	1.2	1.2	0.5	0.5	0.5	0.1	0.4	0.5	0.1
0.6 - 0.7	1.6	1.4	0.7	1.3	1.2	0.5	0.6	0.6	0.2	0.4	0.4	0.2
0.7 - 0.8	1.3	1.5	0.9	1.0	0.9	0.5	0.7	0.6	0.2	0.5	0.4	0.3
0.8 - 0.9	1.3	1.2	0.9	1.3	1.3	0.7	1.2	1.1	0.2	0.9	0.8	0.3
0.9 - 1.0	1.6	1.5	0.8	1.4	1.3	0.8	1.0	1.0	0.4	0.7	0.8	0.1
1.0 - 1.1	1.5	1.3	1.0	1.3	1.2	0.5	0.9	0.8	0.3	1.0	0.7	0.2
1.1 - 1.2	1.7	1.6	1.3	1.8	1.7	0.7	1.2	0.8	0.5	1.1	0.9	0.2
1.2 - 1.3	1.3	1.7	1.0	1.8	1.6	0.8	1.6	1.6	0.7	1.2	1.5	0.2
1.3 - 1.4	1.9	1.5	0.7	2.0	1.8	0.5	1.8	1.6	0.6	1.6	1.0	0.5
1.4 - 1.5	1.5	1.9	0.8	1.3	1.6	0.9	1.5	1.5	0.5	1.6	1.7	0.8
1.5 - 1.6	1.3	1.4	0.9	1.3	1.1	1.0	1.6	1.4	0.7	1.3	1.3	0.5
1.6 - 1.7	1.3	1.5	1.0	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	0.8	1.4	1.2	0.4
1.7 - 1.8	1.5	1.2	1.2	1.8	1.4	0.9	1.6	1.5	0.8	0.9	1.2	0.7
1.8 - 1.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.6	1.0	1.4	1.4	0.8	1.3	1.2	0.9
1.9 - 2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	0.8	1.2	1.2	0.8
2.0 - 2.1	1.2	1.0	0.8	1.1	1.6	1.2	1.3	1.2	0.9	1.4	1.1	0.9
2.1 - 2.2	1.0	0.9	1.0	1.2	1.3	0.8	0.8	1.3	0.9	1.1	1.3	0.9
2.2 - 2.3	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	0.9	1.4	1.2	0.7	1.4	1.4	0.8
2.3 - 2.4	1.3	1.1	1.0	1.2	1.5	1.2	1.4	1.2	1.1	0.8	1.2	0.9
2.4 - 2.5	1.1	1.5	0.8	1.2	1.2	1.3	1.0	1.4	1.0	1.2	1.3	0.7
2.5 - 2.6	1.0	1.3	1.0	1.4	1.1	0.9	1.3	1.3	1.0	1.1	1.1	0.6
2.6 - 2.7	1.5	1.5	0.9	1.2	1.3	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.1	0.9
2.7 - 2.8	1.4	1.2	1.1	1.5	1.4	1.0	1.3	1.5	1.0	1.3	1.3	1.1
2.8 - 2.9	1.3	1.1	1.3	1.7	1.3	1.1	1.5	1.1	1.0	1.2	0.9	1.1
2.9 - 3.0	1.2	1.0	1.1	1.5	1.7	1.3	1.5	1.9	0.8	1.7	1.3	0.9
3.0 - 3.1	1.3	1.8	0.7	1.2	1.6	1.4	1.3	1.5	0.9	1.3	1.6	1.1
3.1 - 3.2	1.6	1.5	1.1	1.8	1.5	1.3	1.7	1.6	1.2	1.5	1.6	1.3
3.2 - 3.3	1.8	1.2	0.7	1.5	1.7	0.8	1.4	1.5	1.4	1.8	1.6	1.0
3.3 - 3.4	1.4	1.9	0.9	1.7	1.3	1.0	1.9	1.5	1.2	1.5	1.6	0.7
3.4 - 3.5	1.2	1.4	0.9	1.6	1.5	1.1	1.5	1.1	1.5	1.6	1.3	1.2
3.5 - 3.6	1.3	0.9	0.7	1.3	1.6	0.8	1.6	1.6	0.8	1.5	1.5	0.9
3.6 - 3.7	1.3	1.7	0.8	1.4	1.2	0.9	1.5	1.7	1.0	1.6	1.9	1.2
3.7 - 3.8	1.6	1.3	1.0	1.5	1.7	0.8	1.5	1.5	0.8	1.6	1.0	1.1
3.8 - 3.9	1.6	1.6	1.1	1.6	1.7	0.9	1.6	1.5	1.0	1.2	1.5	0.8
3.9 - 4.0	1.2	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.2	1.5	1.0	1.7	1.3	1.0
4.0 - 4.1	1.5	1.4	1.1	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.2	1.4	1.9	1.0
4.1 - 4.2	1.3	1.4	0.7	1.5	1.8	1.4	1.6	1.4	0.9	1.2	1.3	1.2
4.2 - 4.3	1.6	1.4	1.3	1.9	1.4	1.0	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.1
4.3 - 4.4	1.5	1.3	1.2	1.6	1.3	1.2	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.1
4.4 - 4.5	1.3	1.6	1.5	1.5	1.7	1.3	2.1	1.8	1.1	1.6	1.6	1.1
4.5 - 4.6	1.5	1.2	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.6	1.0	1.6	1.3	1.2
4.6 - 4.7	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.1	1.1	1.3	1.0	1.2	1.3	1.1
4.7 - 4.8	1.6	1.4	1.1	2.2	1.4	1.4	1.7	1.3	1.4	1.4	1.8	0.9
4.8 - 4.9	1.5	1.4	1.0	1.7	1.4	1.2	1.8	1.4	1.1	1.5	1.2	1.3
4.9 - 5.0	1.0	1.4	1.0	1.7	1.9	1.2	1.6	1.6	1.4	1.8	1.6	1.2
5.0 - 5.1	1.4	1.4	0.9	1.1	1.3	0.8	1.7	1.8	1.4	1.6	1.4	1.5
5.1 - 5.2	1.2	1.2	0.8	1.2	1.6	1.7	1.6	1.7	1.0	1.6	1.8	0.9
5.2 - 5.3	1.2	1.2	1.0	1.5	1.0	0.8	1.7	1.6	1.0	1.8	1.4	1.4
5.3 - 5.4	1.1	1.3	1.1	1.0	1.4	0.9	1.3	1.6	1.0	1.7	1.7	1.3
5.4 - 5.5	1.1	1.1	1.1	1.2	1.7	1.1	1.3	1.7	1.1	1.4	2.0	1.2
5.5 - 5.6	1.0	1.1	1.2	1.2	0.9	1.2	1.3	1.3	1.0	1.6	1.5	1.0
5.6 - 5.7	0.8	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.7	1.0
5.7 - 5.8	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0	1.6	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.3
5.8 - 5.9	0.9	0.9	0.7	0.8	1.1	1.3	0.8	1.2	1.5	1.3	1.5	1.1
5.9 - 6.0	0.8	0.8	1.4	1.2	0.9	1.2	1.0	1.0	1.5	1.4	1.2	1.0
6.0 - 6.1	0.4	0.8	1.3	0.8	0.8	1.4	1.3	0.7	1.3	1.0	1.3	1.5
6.1 - 6.2	0.6	0.6	1.5	0.8	0.7	1.2	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3
6.2 - 6.3	0.9	0.4	1.2	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	1.4	1.0	1.0	1.4
6.3 - 6.4	0.5	0.6	0.9	0.5	0.9	1.4	0.8	1.0	1.7	0.9	1.1	1.2
6.4 - 6.5	0.6	0.7	1.3	0.6	0.5	1.2	0.7	1.0	1.1	0.7	0.7	1.5
6.5 - 6.6	0.8	0.5	0.9	0.7	0.5	1.2	0.6	0.9	1.3	0.9	1.0	1.3
6.6 - 6.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.5	1.2	0.7	0.5	0.8	1.0	0.8	1.2
6.7 - 6.8	0.6	0.9	1.1	0.7	0.7	1.1	1.0	0.6	1.1	0.8	0.7	1.3

%: 日数/3652日 (H6~H15の10ヶ年) ×100

表6.1.1-621 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸, 2/5】

塩分 (psu)	宍道湖西岸											
	H.P. -1.0m			H.P. -2.0m			H.P. -3.0m			H.P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
6.8 - 6.9	0.3	0.4	0.8	0.6	0.8	0.9	0.6	0.9	1.3	0.8	0.9	1.2
6.9 - 7.0	0.4	0.4	1.4	0.4	0.4	1.4	0.8	0.6	1.3	0.4	0.7	1.4
7.0 - 7.1	0.4	0.5	1.0	0.3	0.5	1.0	0.6	0.7	1.3	1.0	0.6	1.0
7.1 - 7.2	0.6	0.3	1.0	0.5	0.4	1.2	0.6	0.8	1.0	0.8	0.6	1.1
7.2 - 7.3	0.4	0.4	1.1	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	0.7	1.0	1.3
7.3 - 7.4	0.5	0.7	1.0	0.5	0.4	1.2	0.5	0.6	1.5	0.6	0.9	1.4
7.4 - 7.5	0.5	0.5	1.0	0.6	0.6	1.1	0.8	0.5	1.6	0.8	0.7	1.7
7.5 - 7.6	0.5	0.4	0.9	0.7	0.5	1.2	0.4	0.5	1.1	0.8	0.5	1.1
7.6 - 7.7	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6	0.7	0.5	0.5	1.0	0.8	0.5	1.2
7.7 - 7.8	0.3	0.5	0.8	0.5	0.4	1.0	0.7	0.5	0.9	0.6	0.9	1.2
7.8 - 7.9	0.4	0.3	0.5	0.3	0.4	0.7	0.5	0.6	1.2	0.5	0.5	0.8
7.9 - 8.0	0.2	0.4	0.7	0.3	0.2	0.8	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	1.0
8.0 - 8.1	0.3	0.2	0.7	0.1	0.4	0.8	0.3	0.5	1.0	0.4	0.4	1.4
8.1 - 8.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3	0.9
8.2 - 8.3	0.2	0.3	0.5	0.2	0.4	0.5	0.2	0.4	0.9	0.4	0.4	0.8
8.3 - 8.4	0.1	0.4	0.6	0.2	0.4	0.6	0.3	0.4	0.9	0.4	0.5	1.2
8.4 - 8.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.7	0.3	0.4	0.6	0.2	0.5	0.6
8.5 - 8.6	0.2	0.2	0.7	0.2	0.3	0.6	0.2	0.2	0.9	0.2	0.4	0.7
8.6 - 8.7	0.3	0.1	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.5	0.2	0.2	0.7
8.7 - 8.8	0.1	0.3	0.8	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.6	0.2	0.2	0.7
8.8 - 8.9	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.8	0.3	0.2	0.7	0.3	0.2	0.9
8.9 - 9.0	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.5	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.6
9.0 - 9.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5
9.1 - 9.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6
9.2 - 9.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.5
9.3 - 9.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.8	0.3	0.2	0.6
9.4 - 9.5	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.2	1.0
9.5 - 9.6	0.1	0.1	0.7	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.8
9.6 - 9.7	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.3	0.5	0.1	0.2	0.5
9.7 - 9.8	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.5	0.0	0.1	0.4	0.2	0.1	0.6
9.8 - 9.9	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2
9.9 - 10.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.7
10.0 - 10.1	0.0	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.5	0.1	0.4	0.5
10.1 - 10.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4
10.2 - 10.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.5
10.3 - 10.4	0.1	0.2	0.4	0.0	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4
10.4 - 10.5	0.1	0.3	0.4	0.1	0.2	0.4	0.2	0.4	0.4	0.1	0.1	0.4
10.5 - 10.6	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.5
10.6 - 10.7	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.5
10.7 - 10.8	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
10.8 - 10.9	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
10.9 - 11.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2
11.0 - 11.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4
11.1 - 11.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3
11.2 - 11.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2
11.3 - 11.4	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3
11.4 - 11.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2
11.5 - 11.6	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1
11.6 - 11.7	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3
11.7 - 11.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
11.8 - 11.9	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
11.9 - 12.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
12.0 - 12.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3
12.1 - 12.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3
12.2 - 12.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.3
12.3 - 12.4	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
12.4 - 12.5	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2
12.5 - 12.6	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2
12.6 - 12.7	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3
12.7 - 12.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2
12.8 - 12.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
12.9 - 13.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.4
13.0 - 13.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1
13.3 - 13.4	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1

%: 日数/365日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-622 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸, 3/5】

塩分 (psu)	宍道湖西岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.1
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 - 20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.1 - 20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.2 - 20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.3 - 20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-623 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸, 4/5】

塩分 (psu)	宍道湖西岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグ ラウト	大橋川 改修後	現況	バックグ ラウト	大橋川 改修後	現況	バックグ ラウト	大橋川 改修後	現況	バックグ ラウト	大橋川 改修後
20.4 - 20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.5 - 20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.6 - 20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.7 - 20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.8 - 20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.9 - 21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.0 - 21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.1 - 21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.2 - 21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.3 - 21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.4 - 21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.5 - 21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.6 - 21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.7 - 21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.8 - 21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.9 - 22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.0 - 22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.1 - 22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.2 - 22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.3 - 22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.4 - 22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.5 - 22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.6 - 22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.7 - 22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.8 - 22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.9 - 23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.0 - 23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.1 - 23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.2 - 23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.3 - 23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.4 - 23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.5 - 23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.6 - 23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.7 - 23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.8 - 23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.9 - 24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.0 - 24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.1 - 24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.2 - 24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.3 - 24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.4 - 24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.5 - 24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.6 - 24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.7 - 24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.8 - 24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.9 - 25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.0 - 25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.1 - 25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.2 - 25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.3 - 25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.4 - 25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.5 - 25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.6 - 25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.7 - 25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.8 - 25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.9 - 26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.0 - 26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.1 - 26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.2 - 26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.3 - 26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.4 - 26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.5 - 26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.6 - 26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.7 - 26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.8 - 26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.9 - 27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.0 - 27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.1 - 27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数 / 365日 (H6~H15の10ヶ年) × 100





表6.1.1-625 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖北岸, 1/5】

塩分 (psu)	宍道湖北岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.9	0.6	0.0	0.8	0.8	0.0	0.5	0.3	0.0	0.5	0.2	0.0
0.7 - 0.8	1.5	1.5	0.0	1.5	1.6	0.0	0.8	0.7	0.0	0.5	0.5	0.0
0.8 - 0.9	0.8	1.0	0.2	0.9	0.9	0.2	0.9	1.3	0.0	1.1	0.8	0.0
0.9 - 1.0	0.7	0.5	0.2	0.8	0.6	0.3	0.7	0.8	0.1	0.5	1.0	0.0
1.0 - 1.1	0.7	1.0	0.8	0.4	0.6	0.8	0.8	0.5	0.2	0.7	0.6	0.2
1.1 - 1.2	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4
1.2 - 1.3	1.2	0.8	0.8	1.6	1.1	0.8	0.9	0.8	0.5	1.0	0.7	0.6
1.3 - 1.4	1.2	1.0	0.6	0.8	0.9	0.5	1.1	1.0	0.7	0.9	0.8	0.4
1.4 - 1.5	1.0	1.1	0.3	1.5	1.2	0.6	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.3
1.5 - 1.6	2.0	1.2	0.6	2.1	1.5	0.3	1.1	0.9	0.5	1.1	1.0	0.6
1.6 - 1.7	2.3	2.1	0.4	2.2	2.0	0.6	1.8	1.0	0.3	1.8	1.0	0.5
1.7 - 1.8	1.8	2.1	0.7	1.9	2.4	0.8	1.5	1.6	0.5	1.6	1.2	0.4
1.8 - 1.9	2.4	2.3	0.7	2.2	2.2	0.7	1.8	1.6	0.6	1.5	1.9	0.7
1.9 - 2.0	2.2	2.1	0.7	1.8	2.0	0.6	2.1	1.9	0.5	1.6	1.4	0.5
2.0 - 2.1	1.8	2.0	0.4	1.6	1.5	0.2	1.9	1.9	0.5	2.1	1.6	0.4
2.1 - 2.2	1.2	1.5	0.7	1.4	1.6	0.8	1.3	2.0	0.6	1.2	1.9	0.4
2.2 - 2.3	1.6	1.8	1.1	1.6	1.5	0.8	1.1	1.4	0.8	1.0	1.3	0.8
2.3 - 2.4	1.8	1.3	1.2	1.8	1.4	1.2	1.5	1.5	0.6	1.2	1.3	0.7
2.4 - 2.5	1.3	1.5	1.4	1.3	1.6	1.6	1.6	1.4	0.6	1.6	1.2	0.6
2.5 - 2.6	1.4	1.6	2.0	1.7	1.3	1.8	1.4	1.1	0.8	1.1	1.1	0.9
2.6 - 2.7	1.5	1.3	1.8	1.3	1.4	1.9	1.6	1.4	1.0	1.6	1.5	0.5
2.7 - 2.8	1.0	1.7	1.3	0.9	1.6	1.6	1.1	1.1	1.4	1.0	1.1	1.1
2.8 - 2.9	1.7	1.6	1.5	1.6	1.8	1.1	1.1	1.5	1.6	0.7	1.2	1.3
2.9 - 3.0	1.3	1.4	1.3	1.7	1.4	1.6	1.4	1.9	1.3	1.0	1.3	1.1
3.0 - 3.1	1.6	1.8	1.2	1.8	1.6	1.4	1.6	1.7	1.3	1.6	1.6	1.1
3.1 - 3.2	1.7	1.5	1.7	1.6	1.8	1.2	1.6	1.6	1.5	1.5	1.2	1.6
3.2 - 3.3	1.6	1.8	1.1	1.9	1.8	1.0	1.5	1.2	1.6	1.5	1.6	1.3
3.3 - 3.4	1.9	1.3	1.3	1.6	1.5	1.3	1.2	1.4	1.1	1.5	1.3	1.0
3.4 - 3.5	1.8	2.0	1.1	2.3	1.9	0.8	2.0	1.7	1.1	1.3	1.4	1.3
3.5 - 3.6	2.2	1.8	1.9	2.2	1.8	2.0	1.7	1.8	1.2	1.8	1.4	1.2
3.6 - 3.7	1.8	1.6	1.4	2.0	2.0	1.6	1.9	1.5	1.6	1.7	1.5	1.2
3.7 - 3.8	2.8	2.1	1.3	2.7	1.8	1.3	1.8	1.8	1.2	1.7	1.9	0.9
3.8 - 3.9	2.8	2.4	1.2	2.8	2.4	1.0	1.9	1.7	1.3	2.2	1.5	1.2
3.9 - 4.0	2.4	2.7	1.2	2.7	2.5	1.4	2.7	2.1	1.1	2.2	2.1	1.2
4.0 - 4.1	2.4	2.3	1.4	2.1	2.6	1.5	2.4	1.9	1.5	2.4	1.9	1.1
4.1 - 4.2	2.3	2.8	1.4	2.2	2.4	1.4	2.4	2.5	1.6	2.4	2.4	1.3
4.2 - 4.3	1.9	2.1	1.3	1.9	2.3	1.2	2.2	2.5	1.2	2.0	2.3	1.1
4.3 - 4.4	1.7	2.1	1.3	1.4	2.2	1.3	2.2	2.3	0.9	1.9	2.2	1.1
4.4 - 4.5	1.3	1.3	1.2	1.5	1.4	1.1	2.0	2.2	1.2	2.2	2.3	1.4
4.5 - 4.6	1.3	1.5	1.0	1.5	1.4	1.4	1.9	1.8	1.4	2.5	1.8	1.0
4.6 - 4.7	1.5	1.5	0.9	1.4	1.6	1.1	1.9	1.7	1.2	1.7	2.0	1.0
4.7 - 4.8	1.2	1.4	1.1	1.3	1.3	0.9	1.2	2.0	1.5	1.8	2.2	1.0
4.8 - 4.9	1.5	1.2	1.3	1.0	1.2	1.2	1.5	1.9	0.8	1.6	1.8	1.0
4.9 - 5.0	1.2	1.3	1.2	1.5	0.9	1.3	1.3	1.5	0.8	1.2	1.9	0.9
5.0 - 5.1	1.6	1.3	1.3	1.0	1.3	1.3	0.9	1.5	1.0	1.3	1.4	1.2
5.1 - 5.2	1.1	1.5	1.6	1.1	1.3	1.7	1.9	1.1	1.5	1.2	1.3	1.1
5.2 - 5.3	0.9	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.6	0.7	1.6
5.3 - 5.4	1.0	1.1	1.9	1.3	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.8	0.9
5.4 - 5.5	0.9	0.8	1.8	1.4	0.8	1.8	1.1	1.2	1.5	1.6	1.2	1.1
5.5 - 5.6	1.2	0.9	2.3	1.2	1.4	2.5	1.1	1.0	1.6	1.4	1.2	1.5
5.6 - 5.7	1.6	0.8	1.8	1.2	1.2	2.4	1.2	0.7	1.4	1.3	1.3	1.7
5.7 - 5.8	0.9	1.3	2.0	1.4	1.3	2.1	0.9	1.6	1.7	0.9	1.4	2.1
5.8 - 5.9	0.7	1.3	2.5	1.2	1.3	1.8	0.8	1.3	2.2	1.1	1.1	1.8
5.9 - 6.0	1.2	1.0	1.4	0.7	1.2	1.9	1.2	1.0	1.8	1.2	1.0	1.9
6.0 - 6.1	0.8	1.3	1.3	0.7	1.2	1.5	1.5	1.0	2.0	1.2	1.0	1.5
6.1 - 6.2	0.7	1.0	1.5	0.5	0.8	1.4	1.1	1.4	2.1	1.2	1.3	1.6
6.2 - 6.3	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	1.1	0.6	1.2	1.4	1.4	1.2	1.5
6.3 - 6.4	0.8	1.0	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	1.2	1.7	0.9	1.5	2.0
6.4 - 6.5	0.7	0.5	1.0	0.5	0.6	1.2	0.6	0.6	1.5	1.0	1.1	1.9
6.5 - 6.6	0.6	0.6	1.1	0.6	0.5	1.2	0.9	0.6	1.4	0.7	1.0	1.7
6.6 - 6.7	0.8	0.7	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	1.6	0.8	1.1	1.4
6.7 - 6.8	0.4	0.8	1.0	0.4	0.6	0.9	0.9	1.2	1.4	0.9	1.0	1.5

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-626 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖北岸, 2/5】

塩分 (psu)	宍道湖北岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックラウト	大橋川改修後	現況	バックラウト	大橋川改修後	現況	バックラウト	大橋川改修後	現況	バックラウト	大橋川改修後
6.8 - 6.9	0.7	0.5	1.3	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	1.3	0.7	0.9	0.9
6.9 - 7.0	0.5	0.7	1.0	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	1.0	0.6	0.9	1.3
7.0 - 7.1	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	0.9	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	1.4
7.1 - 7.2	0.4	0.5	0.6	0.3	0.2	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.4	1.1
7.2 - 7.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7
7.3 - 7.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.8	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8
7.4 - 7.5	0.4	0.4	0.7	0.7	0.3	0.8	0.4	0.4	0.9	0.6	0.5	0.7
7.5 - 7.6	0.7	0.3	1.0	0.5	0.8	1.3	0.6	0.2	0.9	0.6	0.5	0.8
7.6 - 7.7	1.1	0.6	0.8	0.8	0.5	1.3	0.6	0.5	1.2	0.6	0.6	0.9
7.7 - 7.8	0.4	0.5	1.2	0.5	0.3	1.0	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6	1.5
7.8 - 7.9	0.5	0.4	1.3	0.4	0.3	0.8	0.4	0.5	1.0	0.4	0.6	1.2
7.9 - 8.0	0.3	0.5	1.0	0.2	0.3	1.0	0.5	0.4	1.1	0.4	0.4	0.9
8.0 - 8.1	0.2	0.5	0.7	0.3	0.4	1.4	0.4	0.5	0.8	0.5	0.4	0.9
8.1 - 8.2	0.1	0.2	1.0	0.1	0.3	0.5	0.5	0.3	1.0	0.4	0.5	0.9
8.2 - 8.3	0.2	0.4	0.8	0.1	0.3	0.8	0.2	0.4	0.9	0.7	0.6	1.1
8.3 - 8.4	0.2	0.2	0.6	0.1	0.3	0.7	0.2	0.4	0.6	0.3	0.3	0.8
8.4 - 8.5	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1	0.6	0.3	0.2	0.9	0.2	0.5	1.2
8.5 - 8.6	0.2	0.3	0.7	0.1	0.2	0.5	0.2	0.3	0.8	0.2	0.4	1.0
8.6 - 8.7	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.6	0.2	0.3	0.9	0.3	0.3	0.9
8.7 - 8.8	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.3	0.2	0.9	0.2	0.2	0.9
8.8 - 8.9	0.2	0.2	0.6	0.1	0.2	0.5	0.1	0.3	0.9	0.2	0.3	0.8
8.9 - 9.0	0.0	0.2	0.6	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.9
9.0 - 9.1	0.1	0.1	0.5	0.0	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5	0.2	0.2	0.7
9.1 - 9.2	0.1	0.0	0.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2	0.1	0.6
9.2 - 9.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.5	0.0	0.1	0.7	0.1	0.3	0.7
9.3 - 9.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.5	0.0	0.2	0.5
9.4 - 9.5	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.4
9.5 - 9.6	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.6
9.6 - 9.7	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3
9.7 - 9.8	0.0	0.1	0.6	0.0	0.1	0.6	0.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6
9.8 - 9.9	0.1	0.1	0.5	0.0	0.1	0.4	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.4
9.9 - 10.0	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4
10.0 - 10.1	0.1	0.2	0.4	0.0	0.1	0.4	0.0	0.2	0.6	0.1	0.1	0.5
10.1 - 10.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.4	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.4
10.2 - 10.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2
10.3 - 10.4	0.4	0.1	0.3	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.4
10.4 - 10.5	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.6	0.0	0.1	0.6
10.5 - 10.6	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4
10.6 - 10.7	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.0	0.2	0.6
10.7 - 10.8	0.2	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.4
10.8 - 10.9	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	0.2
10.9 - 11.0	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1
11.0 - 11.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
11.1 - 11.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2
11.2 - 11.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
11.3 - 11.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2
11.4 - 11.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.2	0.1
11.5 - 11.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
11.6 - 11.7	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
11.7 - 11.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
11.8 - 11.9	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
11.9 - 12.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
12.0 - 12.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
12.1 - 12.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
12.2 - 12.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12.3 - 12.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2
12.4 - 12.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
12.5 - 12.6	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.2
12.6 - 12.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2
12.7 - 12.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.0	0.3
12.8 - 12.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2
12.9 - 13.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1
13.0 - 13.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
13.1 - 13.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-627 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖北岸, 3/5】

塩分 (psu)	宍道湖北岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 - 20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.1 - 20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.2 - 20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.3 - 20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100



表6.1.1-629 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖北岸, 5/5】

塩分 (psu)	宍道湖北岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
27.2 - 27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.3 - 27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.4 - 27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.5 - 27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.6 - 27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.7 - 27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.8 - 27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.9 - 28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.0 - 28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.1 - 28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.2 - 28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.3 - 28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.4 - 28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.5 - 28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.6 - 28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.7 - 28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.8 - 28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.9 - 29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.0 - 29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.1 - 29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.2 - 29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.3 - 29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.4 - 29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.5 - 29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.6 - 29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.7 - 29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.8 - 29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.9 - 30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.0 - 30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.1 - 30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.2 - 30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.3 - 30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.4 - 30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.5 - 30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.6 - 30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.7 - 30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.8 - 30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.9 - 31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.0 - 31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.1 - 31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.2 - 31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.3 - 31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.4 - 31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.5 - 31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.6 - 31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.7 - 31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.8 - 31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.9 - 32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.0 - 32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.1 - 32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.2 - 32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.3 - 32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.4 - 32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.5 - 32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.6 - 32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.7 - 32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.8 - 32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.9 - 33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.0 - 33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.1 - 33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.2 - 33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.3 - 33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.4 - 33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.5 - 33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.6 - 33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.7 - 33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.8 - 33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.9 - 34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-630 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖南岸, 1/5】

塩分 (psu)	宍道湖南岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0
0.6 - 0.7	0.7	0.4	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0
0.7 - 0.8	1.1	1.1	0.2	1.3	1.1	0.1	0.8	0.8	0.0	0.7	0.7	0.0
0.8 - 0.9	1.5	1.5	0.1	1.1	1.0	0.2	1.0	0.9	0.2	0.6	0.7	0.1
0.9 - 1.0	1.2	0.9	0.3	1.0	0.9	0.2	0.9	0.8	0.2	0.8	0.7	0.2
1.0 - 1.1	1.3	1.2	0.5	1.3	1.1	0.1	1.1	0.8	0.2	0.9	0.9	0.2
1.1 - 1.2	0.6	1.0	0.7	0.8	1.2	0.7	1.2	1.2	0.1	0.9	0.7	0.1
1.2 - 1.3	1.2	0.8	1.0	1.2	0.7	0.8	1.0	1.0	0.8	1.0	1.1	0.5
1.3 - 1.4	1.9	1.3	1.0	1.4	1.2	0.9	1.2	1.0	0.8	1.2	0.9	0.5
1.4 - 1.5	1.9	1.7	1.2	1.8	1.3	0.5	1.0	1.1	0.7	1.0	1.0	0.8
1.5 - 1.6	1.7	1.9	0.5	1.1	1.6	0.8	1.6	0.9	0.6	1.6	1.2	0.5
1.6 - 1.7	2.2	1.6	0.5	2.2	1.3	0.8	1.3	1.5	0.6	1.2	1.3	0.6
1.7 - 1.8	1.9	2.3	0.4	2.0	2.5	0.6	1.9	1.4	0.6	1.6	1.3	0.4
1.8 - 1.9	1.8	1.8	0.6	2.2	2.0	0.5	1.8	2.1	0.7	1.2	1.7	0.7
1.9 - 2.0	1.3	1.7	1.0	1.7	1.9	0.9	2.2	1.7	0.8	1.5	1.2	0.5
2.0 - 2.1	1.4	1.4	0.7	1.2	1.4	0.4	1.4	2.0	0.7	1.5	1.4	1.0
2.1 - 2.2	1.3	1.0	1.3	1.1	1.0	0.6	1.5	1.5	0.5	1.6	1.5	0.6
2.2 - 2.3	1.5	1.6	1.4	1.1	1.5	1.0	1.0	1.4	0.5	1.6	1.7	0.5
2.3 - 2.4	1.2	1.7	1.2	1.4	1.4	0.9	1.1	1.2	0.7	0.9	1.5	0.7
2.4 - 2.5	1.2	1.2	1.8	1.0	0.9	1.8	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	0.8
2.5 - 2.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.3	1.6	1.1	1.0	1.4	1.0	1.1	0.8
2.6 - 2.7	1.8	1.3	1.4	1.8	1.4	1.5	1.8	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1
2.7 - 2.8	2.0	1.8	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	0.7
2.8 - 2.9	1.3	1.6	1.2	1.3	1.8	1.2	1.3	1.5	1.4	1.2	1.0	0.7
2.9 - 3.0	1.9	2.5	0.9	1.2	2.1	1.3	1.2	1.7	1.5	1.0	1.6	1.2
3.0 - 3.1	1.9	2.4	1.2	1.9	1.7	1.0	1.5	2.2	1.2	1.5	1.5	1.3
3.1 - 3.2	1.8	1.6	1.4	1.9	2.2	1.1	1.5	1.6	1.2	1.6	2.0	1.4
3.2 - 3.3	2.4	2.0	1.2	2.5	2.0	1.4	1.8	1.8	1.0	1.6	1.4	1.6
3.3 - 3.4	2.5	1.5	1.4	2.5	1.4	1.1	2.3	1.6	1.2	1.9	1.6	1.1
3.4 - 3.5	1.9	1.5	0.9	1.9	2.0	0.7	2.1	1.7	0.8	1.6	1.6	1.1
3.5 - 3.6	2.0	1.8	1.0	2.1	1.9	0.9	2.2	1.8	1.1	1.7	1.3	0.9
3.6 - 3.7	2.4	2.1	1.8	2.5	2.0	1.3	2.1	1.6	1.0	2.0	1.6	0.8
3.7 - 3.8	2.5	2.5	1.6	2.4	2.1	1.8	2.3	2.1	1.2	2.3	1.8	0.8
3.8 - 3.9	2.3	2.8	1.6	2.2	2.1	1.8	1.8	2.2	1.4	2.0	2.2	1.1
3.9 - 4.0	2.3	1.7	1.3	2.6	2.1	1.5	3.1	2.1	1.5	2.7	2.1	1.5
4.0 - 4.1	2.4	2.8	1.5	1.8	2.5	1.6	2.1	2.4	1.7	2.0	2.2	1.6
4.1 - 4.2	2.0	2.8	2.0	2.0	2.4	1.2	2.5	2.8	1.6	2.1	2.2	1.7
4.2 - 4.3	2.2	2.1	1.8	2.3	2.5	1.3	2.0	1.9	1.6	2.1	2.4	1.4
4.3 - 4.4	1.8	2.1	1.5	2.0	1.9	1.7	1.9	2.1	1.0	2.2	1.9	1.2
4.4 - 4.5	2.0	1.9	1.0	1.8	2.2	1.5	2.2	2.3	1.1	2.4	2.3	1.1
4.5 - 4.6	1.4	1.3	0.9	1.4	2.1	1.2	1.6	2.2	1.3	2.2	2.3	0.8
4.6 - 4.7	1.6	1.3	1.0	1.7	1.7	0.8	1.6	2.0	1.3	2.1	2.1	1.2
4.7 - 4.8	1.6	1.6	1.3	1.9	1.4	1.4	1.4	1.7	1.1	1.5	1.9	1.2
4.8 - 4.9	1.0	1.5	1.1	1.6	1.1	1.3	2.0	1.7	1.4	1.5	1.8	1.1
4.9 - 5.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.5	0.8	1.3	1.2	1.2	1.7	1.8	1.2
5.0 - 5.1	1.7	1.1	1.7	1.7	1.3	1.5	1.6	1.2	1.1	1.6	1.8	1.0
5.1 - 5.2	1.1	0.9	2.2	1.6	1.5	1.8	1.9	1.4	1.2	1.8	1.0	1.3
5.2 - 5.3	0.9	1.7	2.2	1.2	1.7	1.4	1.5	1.7	1.9	1.7	1.7	1.5
5.3 - 5.4	1.0	1.1	2.0	1.2	1.1	1.8	1.3	1.6	1.5	1.3	1.3	1.5
5.4 - 5.5	0.5	1.0	1.6	0.6	1.0	1.5	1.0	1.6	1.9	1.3	1.5	1.5
5.5 - 5.6	0.8	1.1	1.9	0.7	1.1	1.4	0.8	1.2	1.5	1.0	1.7	1.6
5.6 - 5.7	1.1	0.7	1.9	0.8	0.9	2.2	0.8	1.0	1.5	1.1	1.3	1.7
5.7 - 5.8	1.1	0.8	1.3	1.5	0.7	2.0	1.1	0.6	1.4	1.0	0.8	2.0
5.8 - 5.9	0.8	1.1	1.5	0.9	1.3	1.8	1.0	1.0	1.8	1.0	0.8	1.4
5.9 - 6.0	1.0	0.8	1.8	1.0	1.1	1.8	1.4	1.4	1.9	1.5	1.1	1.2
6.0 - 6.1	0.8	1.0	2.0	0.7	1.0	2.2	1.0	1.3	2.1	1.1	1.3	1.8
6.1 - 6.2	0.7	0.8	1.2	0.7	0.9	1.7	0.5	1.2	1.8	1.1	1.4	1.9
6.2 - 6.3	0.4	0.6	1.6	0.7	0.7	1.5	0.6	1.0	2.1	1.1	1.0	1.5
6.3 - 6.4	0.5	0.6	1.3	0.6	0.7	1.2	0.7	0.6	1.3	0.7	1.4	2.2
6.4 - 6.5	0.2	0.3	1.1	0.6	0.6	1.5	0.5	0.4	1.6	0.7	0.9	2.0
6.5 - 6.6	0.7	0.5	1.1	0.4	0.5	1.3	0.7	0.6	1.5	0.6	0.8	1.7
6.6 - 6.7	0.4	0.5	1.0	0.4	0.4	1.2	0.5	0.5	1.2	0.7	0.7	1.1
6.7 - 6.8	0.5	0.5	0.7	0.4	0.4	0.7	0.5	0.7	1.1	0.5	0.5	1.3

%: 日数/3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-631 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖南岸, 2/5】

塩分 (psu)	宍道湖南岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
6.8 - 6.9	0.4	0.5	1.2	0.6	0.6	1.2	0.5	0.4	1.3	0.6	0.5	1.2
6.9 - 7.0	0.4	0.4	1.0	0.4	0.7	1.1	0.5	0.4	1.1	0.4	0.5	1.2
7.0 - 7.1	0.6	0.5	1.1	0.5	0.6	1.0	0.5	1.0	1.1	0.6	0.4	1.4
7.1 - 7.2	0.7	0.4	1.0	0.8	0.4	1.1	0.5	0.7	1.4	0.8	0.4	1.7
7.2 - 7.3	0.5	0.4	0.8	0.5	0.5	1.2	0.6	0.7	1.0	0.7	0.8	1.3
7.3 - 7.4	0.3	0.4	0.8	0.6	0.3	0.5	0.7	0.4	1.2	0.6	0.7	1.0
7.4 - 7.5	0.9	0.5	0.8	0.7	0.6	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	0.8	1.2
7.5 - 7.6	0.4	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.8	0.6	0.9	1.0
7.6 - 7.7	0.4	0.4	0.8	0.4	0.3	0.7	0.3	0.4	0.7	0.4	0.7	0.9
7.7 - 7.8	0.5	0.4	0.7	0.4	0.3	1.1	0.3	0.3	1.0	0.4	0.3	1.0
7.8 - 7.9	0.1	0.2	0.9	0.3	0.4	0.9	0.4	0.2	1.1	0.4	0.4	0.9
7.9 - 8.0	0.1	0.4	0.9	0.0	0.2	0.7	0.3	0.4	0.7	0.2	0.3	0.8
8.0 - 8.1	0.0	0.1	0.6	0.3	0.2	0.7	0.2	0.2	0.8	0.6	0.4	1.1
8.1 - 8.2	0.1	0.0	0.5	0.1	0.2	0.8	0.2	0.2	0.7	0.4	0.3	1.3
8.2 - 8.3	0.1	0.2	0.5	0.0	0.2	0.9	0.1	0.2	0.8	0.4	0.2	1.0
8.3 - 8.4	0.0	0.1	0.4	0.0	0.2	0.7	0.1	0.1	0.8	0.1	0.2	0.8
8.4 - 8.5	0.1	0.0	0.4	0.0	0.1	0.5	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.8
8.5 - 8.6	0.1	0.1	0.5	0.1	0.0	0.3	0.0	0.2	0.5	0.1	0.2	0.7
8.6 - 8.7	0.0	0.2	0.6	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.7	0.1	0.1	0.6
8.7 - 8.8	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.5	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.7
8.8 - 8.9	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.5	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.5
8.9 - 9.0	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.6	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4
9.0 - 9.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.1	0.0	0.5	0.2	0.2	0.4
9.1 - 9.2	0.1	0.1	0.5	0.0	0.2	0.4	0.1	0.1	0.6	0.1	0.2	0.6
9.2 - 9.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.7	0.1	0.0	0.5
9.3 - 9.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.5	0.1	0.2	0.6
9.4 - 9.5	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.5
9.5 - 9.6	0.1	0.2	0.8	0.2	0.0	0.8	0.0	0.2	0.5	0.1	0.1	0.8
9.6 - 9.7	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.7	0.1	0.0	0.8
9.7 - 9.8	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.0	0.1	0.6
9.8 - 9.9	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
9.9 - 10.0	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4
10.0 - 10.1	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.2
10.1 - 10.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3
10.2 - 10.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4
10.3 - 10.4	0.3	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4
10.4 - 10.5	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.1	0.2
10.5 - 10.6	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
10.6 - 10.7	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1
10.7 - 10.8	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.1	0.0	0.2	0.2
10.8 - 10.9	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.2
10.9 - 11.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1
11.0 - 11.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.4	0.4	0.1
11.1 - 11.2	0.2	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
11.2 - 11.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
11.3 - 11.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
11.4 - 11.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2
11.5 - 11.6	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
11.6 - 11.7	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
11.7 - 11.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
11.8 - 11.9	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2
11.9 - 12.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2
12.0 - 12.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2
12.1 - 12.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
12.2 - 12.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1
12.3 - 12.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
12.4 - 12.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.3
12.5 - 12.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1
12.6 - 12.7	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.2
12.7 - 12.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.3
12.8 - 12.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4
12.9 - 13.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.4
13.0 - 13.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1

％：日数／3652日(H6～H15の10ヶ年)×100



表6.1.1-632 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖南岸, 3/5】

塩分 (psu)	宍道湖南岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 - 20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.1 - 20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.2 - 20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.3 - 20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100



表6.1.1-634 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖南岸, 5/5】

塩分 (psu)	宍道湖南岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
27.2 - 27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.3 - 27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.4 - 27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.5 - 27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.6 - 27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.7 - 27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.8 - 27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.9 - 28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.0 - 28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.1 - 28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.2 - 28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.3 - 28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.4 - 28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.5 - 28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.6 - 28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.7 - 28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.8 - 28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.9 - 29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.0 - 29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.1 - 29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.2 - 29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.3 - 29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.4 - 29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.5 - 29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.6 - 29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.7 - 29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.8 - 29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.9 - 30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.0 - 30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.1 - 30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.2 - 30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.3 - 30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.4 - 30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.5 - 30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.6 - 30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.7 - 30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.8 - 30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.9 - 31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.0 - 31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.1 - 31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.2 - 31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.3 - 31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.4 - 31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.5 - 31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.6 - 31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.7 - 31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.8 - 31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.9 - 32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.0 - 32.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.1 - 32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.2 - 32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.3 - 32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.4 - 32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.5 - 32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.6 - 32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.7 - 32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.8 - 32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.9 - 33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.0 - 33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.1 - 33.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.2 - 33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.3 - 33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.4 - 33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.5 - 33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.6 - 33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.7 - 33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.8 - 33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.9 - 34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-635 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖東岸, 1/5】

塩分 (psu)	宍道湖東岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
0.7 - 0.8	0.3	0.2	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0
0.8 - 0.9	0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0
0.9 - 1.0	0.3	0.4	0.1	0.4	0.4	0.0	0.4	0.3	0.0	0.2	0.2	0.0
1.0 - 1.1	0.3	0.3	0.0	0.3	0.4	0.1	0.3	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0
1.1 - 1.2	0.6	0.4	0.2	0.5	0.4	0.1	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1
1.2 - 1.3	0.7	0.7	0.2	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4	0.4	0.2
1.3 - 1.4	0.6	0.5	0.1	0.7	0.5	0.1	0.6	0.5	0.1	0.4	0.3	0.0
1.4 - 1.5	0.7	0.8	0.2	0.8	0.8	0.1	0.6	0.7	0.1	0.5	0.6	0.0
1.5 - 1.6	0.7	0.5	0.1	0.8	0.7	0.2	0.9	0.6	0.2	0.6	0.4	0.1
1.6 - 1.7	0.5	0.7	0.2	0.7	0.8	0.1	0.8	0.9	0.1	0.6	0.5	0.0
1.7 - 1.8	1.0	0.7	0.3	0.7	0.7	0.2	0.7	0.7	0.2	0.5	0.4	0.1
1.8 - 1.9	0.8	0.8	0.3	0.9	0.9	0.5	0.7	0.7	0.2	0.5	0.8	0.2
1.9 - 2.0	0.5	0.7	0.4	0.7	0.6	0.2	0.5	0.7	0.4	0.7	0.7	0.1
2.0 - 2.1	0.5	0.5	0.2	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.2
2.1 - 2.2	0.6	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.2	0.6	0.6	0.3
2.2 - 2.3	0.9	0.8	0.3	0.9	0.9	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.4
2.3 - 2.4	0.8	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	1.0	0.8	0.5	0.6	0.6	0.4
2.4 - 2.5	1.1	0.9	0.5	0.8	0.9	0.5	0.9	0.8	0.5	0.5	0.7	0.4
2.5 - 2.6	0.9	0.8	0.4	1.1	0.8	0.6	0.6	0.8	0.4	0.5	0.7	0.2
2.6 - 2.7	0.6	0.8	0.4	1.1	1.2	0.6	1.3	0.8	0.7	1.0	0.6	0.5
2.7 - 2.8	1.2	1.0	0.6	0.9	1.0	0.4	0.7	0.9	0.4	0.6	0.7	0.3
2.8 - 2.9	1.0	0.9	0.4	1.0	0.9	0.4	1.0	1.0	0.5	0.7	0.6	0.5
2.9 - 3.0	0.9	0.9	0.5	0.8	0.8	0.4	0.9	0.8	0.4	0.3	0.7	0.4
3.0 - 3.1	1.0	0.8	0.5	0.9	1.0	0.5	0.8	0.9	0.5	0.6	0.5	0.3
3.1 - 3.2	0.5	1.0	0.4	1.1	0.8	0.5	0.8	0.7	0.4	0.8	0.5	0.8
3.2 - 3.3	1.1	0.8	0.9	1.0	1.1	0.9	1.3	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4
3.3 - 3.4	1.0	1.0	0.7	0.9	1.2	0.5	0.8	1.2	0.7	0.9	0.6	0.5
3.4 - 3.5	0.9	1.0	0.4	1.3	0.9	0.8	1.0	1.1	0.6	0.9	0.9	0.6
3.5 - 3.6	1.3	0.9	0.7	1.1	1.2	0.7	1.3	1.1	0.8	0.8	0.8	0.4
3.6 - 3.7	1.0	1.1	0.5	1.3	1.1	0.8	1.4	1.3	0.5	1.1	0.8	0.5
3.7 - 3.8	1.3	1.2	0.7	1.6	1.2	0.8	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
3.8 - 3.9	1.5	1.1	0.4	1.3	1.5	0.6	1.2	1.2	0.6	1.0	0.8	0.5
3.9 - 4.0	1.2	1.4	0.9	1.5	1.5	0.7	1.2	1.2	0.8	0.9	1.2	0.4
4.0 - 4.1	1.4	1.0	0.5	1.7	1.6	0.7	1.3	1.6	0.6	1.2	1.1	0.2
4.1 - 4.2	1.5	1.4	0.7	1.6	1.2	0.5	1.8	1.3	0.7	1.3	1.1	0.5
4.2 - 4.3	1.8	1.3	0.6	1.3	1.3	0.6	1.6	1.5	0.6	1.0	0.9	0.6
4.3 - 4.4	1.3	1.6	0.6	1.6	1.5	1.0	1.3	1.2	0.5	1.0	1.3	0.6
4.4 - 4.5	1.2	1.4	0.9	1.5	1.8	0.8	1.6	1.5	0.7	1.1	1.2	0.6
4.5 - 4.6	1.3	1.5	0.7	1.5	1.4	1.0	1.3	1.5	0.8	1.0	0.9	0.5
4.6 - 4.7	1.2	1.3	0.8	1.2	1.5	0.7	1.1	1.2	0.8	0.9	1.1	0.7
4.7 - 4.8	1.2	1.0	0.7	1.3	1.2	0.6	1.0	1.1	0.8	1.3	1.1	0.5
4.8 - 4.9	1.2	1.5	0.7	1.2	1.3	0.8	1.3	1.0	0.8	0.9	1.0	0.5
4.9 - 5.0	1.1	1.3	0.8	1.3	1.2	1.0	1.2	1.4	0.5	1.3	1.1	0.4
5.0 - 5.1	1.2	1.4	1.2	1.1	1.2	0.9	1.2	1.2	1.0	1.2	1.2	0.6
5.1 - 5.2	1.1	1.2	0.8	1.2	1.8	1.0	1.3	1.4	0.9	1.3	1.1	0.8
5.2 - 5.3	1.7	1.4	0.8	1.5	1.5	1.2	1.3	1.6	1.3	0.9	1.0	0.7
5.3 - 5.4	1.3	1.3	0.7	1.6	1.5	0.9	1.5	1.6	1.0	1.4	1.1	0.8
5.4 - 5.5	1.6	1.3	1.0	1.6	1.2	1.0	1.4	1.4	1.1	1.3	1.2	0.7
5.5 - 5.6	1.6	1.8	0.9	2.1	1.5	1.1	1.6	1.6	1.1	1.6	1.3	0.9
5.6 - 5.7	1.2	1.3	0.9	1.6	1.8	1.2	1.6	1.2	0.9	1.4	1.2	0.7
5.7 - 5.8	1.8	1.4	1.2	1.4	1.6	1.2	1.6	1.6	1.1	1.4	1.7	1.0
5.8 - 5.9	1.0	1.1	1.1	1.5	1.3	1.3	1.0	1.5	1.4	1.0	1.6	0.9
5.9 - 6.0	1.4	1.6	1.2	1.2	1.8	1.2	1.6	1.5	1.2	1.2	1.3	0.8
6.0 - 6.1	1.2	1.2	1.2	1.6	1.2	1.3	1.8	1.5	1.0	1.2	1.1	1.2
6.1 - 6.2	1.0	1.3	0.8	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.1	1.5	1.4	0.7
6.2 - 6.3	1.2	1.0	1.0	0.9	1.3	1.1	0.9	1.4	1.3	1.5	1.2	1.1
6.3 - 6.4	1.0	1.0	1.0	1.7	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1
6.4 - 6.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.4	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.5	1.0
6.5 - 6.6	1.2	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	0.7	1.1	1.2	0.9
6.6 - 6.7	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.3	1.2	0.7
6.7 - 6.8	1.4	1.4	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.2	1.0	1.2

%: 日数/3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-636 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖東岸, 2/5】

塩分 (psu)	宍道湖東岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後	現況	バック ラウト	大橋川 改修後
6.8 - 6.9	1.0	1.2	1.2	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.0	1.2	1.6	1.2
6.9 - 7.0	0.8	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	1.3	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2
7.0 - 7.1	0.8	0.9	1.4	1.2	0.9	1.2	0.7	1.0	0.9	0.8	1.2	1.1
7.1 - 7.2	0.9	0.7	1.3	1.0	1.1	1.4	1.1	0.9	1.4	1.3	1.1	0.9
7.2 - 7.3	0.9	0.7	0.8	0.7	1.2	1.3	1.0	0.8	1.1	1.5	1.4	0.7
7.3 - 7.4	0.8	0.9	1.0	0.7	0.9	1.4	0.8	1.0	1.1	1.0	1.1	1.1
7.4 - 7.5	0.8	1.0	1.7	0.9	1.1	1.3	0.8	1.1	1.5	1.1	1.2	1.2
7.5 - 7.6	0.9	1.1	1.3	1.0	0.7	1.4	0.9	1.1	1.5	1.1	1.4	1.1
7.6 - 7.7	0.7	1.0	1.1	0.8	1.1	1.2	0.8	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9
7.7 - 7.8	0.8	0.7	1.3	1.1	0.7	1.2	1.0	1.1	1.3	0.8	0.9	1.4
7.8 - 7.9	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	1.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	1.2
7.9 - 8.0	0.4	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	1.3	0.9	0.7	0.9
8.0 - 8.1	0.8	0.8	1.2	0.9	0.7	1.0	1.0	0.5	1.4	0.9	1.2	1.0
8.1 - 8.2	0.7	0.9	1.2	0.8	0.7	1.3	0.9	0.6	1.3	0.9	1.0	1.3
8.2 - 8.3	0.9	0.5	0.7	0.6	0.8	1.2	0.7	0.9	1.3	0.6	0.9	1.4
8.3 - 8.4	0.7	0.5	1.0	0.6	0.9	0.8	0.9	0.6	1.0	0.7	1.3	1.2
8.4 - 8.5	0.6	0.7	1.0	0.8	0.6	1.0	0.6	0.9	1.0	1.1	0.8	1.3
8.5 - 8.6	0.7	0.5	1.0	0.5	0.9	1.1	0.6	0.7	1.2	1.3	0.8	1.3
8.6 - 8.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.6	1.2	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.9
8.7 - 8.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7	1.0	1.2
8.8 - 8.9	0.7	0.8	1.1	0.7	0.8	1.3	0.8	0.8	1.2	0.7	0.8	1.2
8.9 - 9.0	0.6	0.7	1.0	0.5	0.6	0.9	0.7	0.6	0.9	0.7	0.6	1.0
9.0 - 9.1	0.4	0.5	1.2	0.5	0.5	0.7	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	1.2
9.1 - 9.2	0.8	0.8	1.1	0.5	0.4	1.2	0.6	0.5	1.3	0.5	0.6	0.9
9.2 - 9.3	0.7	0.7	0.9	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
9.3 - 9.4	0.5	0.7	1.0	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.5	1.2
9.4 - 9.5	0.5	0.4	0.7	0.3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.7	0.8	0.8	0.9
9.5 - 9.6	0.7	0.5	0.9	0.5	0.3	1.2	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	1.2
9.6 - 9.7	0.5	0.5	0.8	0.4	0.2	1.0	0.6	0.6	1.2	0.5	0.8	1.3
9.7 - 9.8	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.8	0.9
9.8 - 9.9	0.4	0.6	0.8	0.3	0.2	0.8	0.6	0.4	1.0	0.8	0.8	0.9
9.9 - 10.0	0.4	0.4	1.0	0.3	0.4	1.0	0.4	0.4	0.8	0.7	0.4	0.8
10.0 - 10.1	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3	0.7	0.2	0.4	0.9	0.6	0.6	1.0
10.1 - 10.2	0.4	0.4	0.8	0.4	0.4	0.7	0.2	0.4	0.8	0.7	0.4	0.6
10.2 - 10.3	0.6	0.3	0.9	0.2	0.4	0.7	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	0.8
10.3 - 10.4	0.2	0.2	0.8	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4	0.8	0.4	0.5	0.8
10.4 - 10.5	0.4	0.5	0.7	0.1	0.3	0.7	0.3	0.4	0.8	0.5	0.7	0.9
10.5 - 10.6	0.5	0.5	0.7	0.3	0.2	0.8	0.4	0.3	0.8	0.6	0.5	1.1
10.6 - 10.7	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.3	0.7	1.1
10.7 - 10.8	0.2	0.2	0.8	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7
10.8 - 10.9	0.3	0.4	0.6	0.3	0.2	1.0	0.6	0.3	0.8	0.5	0.5	1.0
10.9 - 11.0	0.3	0.4	0.7	0.1	0.2	0.7	0.2	0.4	0.6	0.6	0.5	0.8
11.0 - 11.1	0.3	0.3	0.9	0.4	0.2	0.6	0.3	0.4	0.9	0.4	0.5	0.8
11.1 - 11.2	0.5	0.4	0.7	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.7
11.2 - 11.3	0.2	0.2	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.2	1.0	0.4	0.4	0.7
11.3 - 11.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.6	0.2	0.3	0.6	0.2	0.3	1.0
11.4 - 11.5	0.4	0.2	0.6	0.2	0.4	0.6	0.2	0.3	0.5	0.4	0.3	0.5
11.5 - 11.6	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.6	0.2	0.2	0.6	0.3	0.3	0.7
11.6 - 11.7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.6	0.7
11.7 - 11.8	0.3	0.1	0.6	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	0.5
11.8 - 11.9	0.2	0.3	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4
11.9 - 12.0	0.3	0.3	0.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.5	0.8
12.0 - 12.1	0.2	0.3	0.7	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.5	0.3	0.3	0.6
12.1 - 12.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	0.5
12.2 - 12.3	0.3	0.2	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	0.5
12.3 - 12.4	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.6
12.4 - 12.5	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	0.1	0.8
12.5 - 12.6	0.2	0.4	0.5	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4
12.6 - 12.7	0.4	0.2	0.5	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.5	0.3	0.4	0.6
12.7 - 12.8	0.3	0.1	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	0.5
12.8 - 12.9	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.1	0.1	0.8
12.9 - 13.0	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	0.2
13.0 - 13.1	0.0	0.2	0.4	0.2	0.1	0.5	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.3
13.1 - 13.2	0.1	0.2	0.6	0.1	0.1	0.5	0.3	0.1	0.2	0.4	0.3	0.5
13.2 - 13.3	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.4	0.4	0.2	0.1	0.4
13.3 - 13.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2	0.3	0.5
13.4 - 13.5	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4	0.2	0.2	0.5
13.5 - 13.6	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.4

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-637 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖東岸, 3/5】

塩分 (psu)	宍道湖東岸											
	H.P.-1.0m			H.P.-2.0m			H.P.-3.0m			H.P.-4.0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.1	0.3
13.7 - 13.8	0.1	0.1	0.4	0.0	0.2	0.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.4
13.8 - 13.9	0.3	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4
13.9 - 14.0	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.4
14.0 - 14.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
14.1 - 14.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.1
14.2 - 14.3	0.1	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.7
14.3 - 14.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4
14.4 - 14.5	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4
14.5 - 14.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
14.6 - 14.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
14.7 - 14.8	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3
14.8 - 14.9	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3
14.9 - 15.0	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2
15.0 - 15.1	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
15.1 - 15.2	0.0	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
15.2 - 15.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
15.3 - 15.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
15.5 - 15.6	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
15.6 - 15.7	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
15.7 - 15.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
15.8 - 15.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
15.9 - 16.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
16.0 - 16.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
16.1 - 16.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3
16.3 - 16.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0
16.4 - 16.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
16.5 - 16.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.0	0.1
16.6 - 16.7	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
16.7 - 16.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1
16.8 - 16.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.2
16.9 - 17.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
17.0 - 17.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
17.1 - 17.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
17.2 - 17.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
17.4 - 17.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2
17.7 - 17.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
18.2 - 18.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
18.5 - 18.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
18.6 - 18.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
18.8 - 18.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 - 20.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.1 - 20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20.2 - 20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.3 - 20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1

%: 日数/365日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

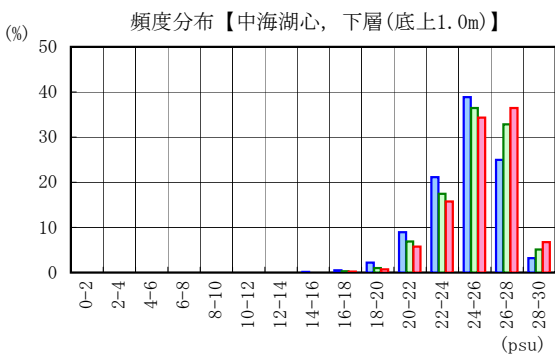
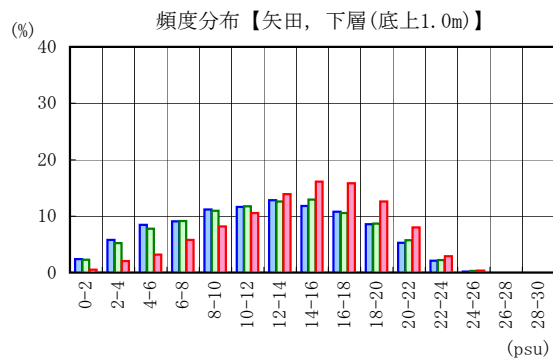
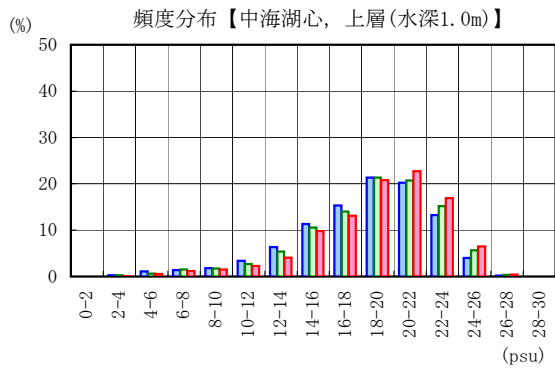
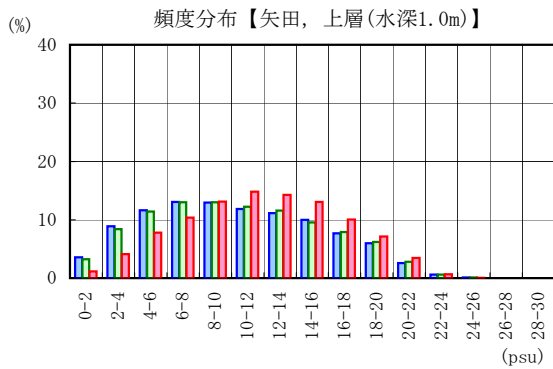
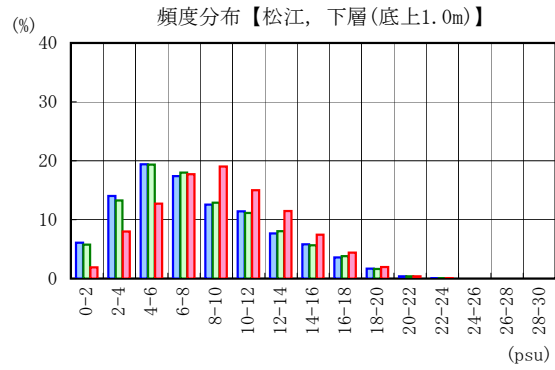
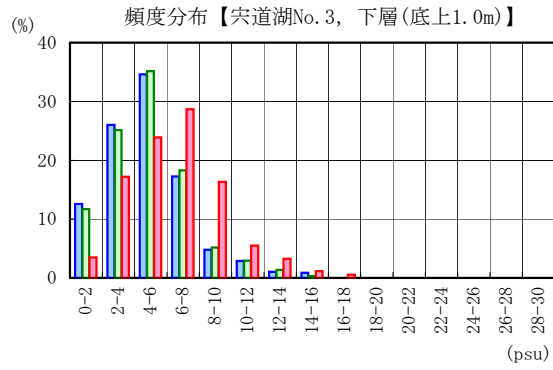
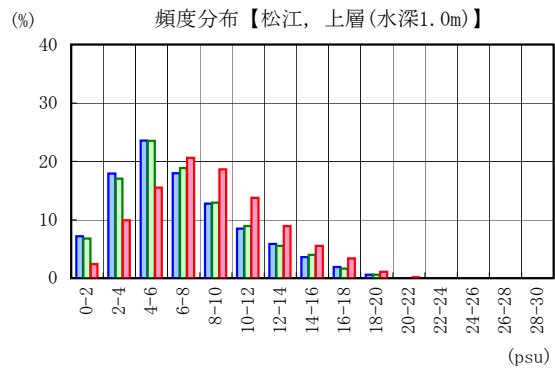
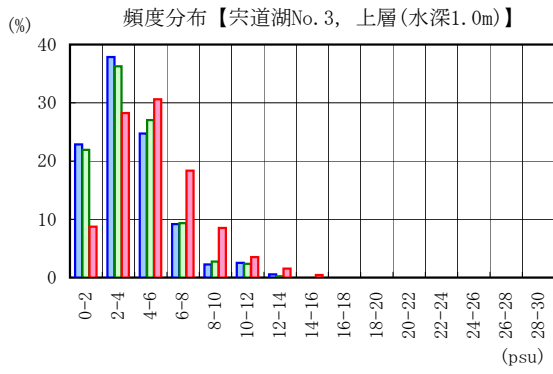
表6.1.1-638 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖東岸, 4/5】

塩分 (psu)	宍道湖東岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後	現況	バックグラウンド	大橋川改修後
20.4 - 20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.5 - 20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20.6 - 20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.7 - 20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20.8 - 20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.9 - 21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.0 - 21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.1 - 21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.2 - 21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.3 - 21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.4 - 21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.5 - 21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.6 - 21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.7 - 21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.8 - 21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21.9 - 22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.0 - 22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.1 - 22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.2 - 22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.3 - 22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.4 - 22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.5 - 22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.6 - 22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.7 - 22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.8 - 22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22.9 - 23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.0 - 23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.1 - 23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.2 - 23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.3 - 23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.4 - 23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.5 - 23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.6 - 23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.7 - 23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.8 - 23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23.9 - 24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.0 - 24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.1 - 24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.2 - 24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.3 - 24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.4 - 24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.5 - 24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.6 - 24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.7 - 24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.8 - 24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.9 - 25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.0 - 25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.1 - 25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.2 - 25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.3 - 25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.4 - 25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.5 - 25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.6 - 25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.7 - 25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.8 - 25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.9 - 26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.0 - 26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.1 - 26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.2 - 26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.3 - 26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.4 - 26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.5 - 26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.6 - 26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.7 - 26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.8 - 26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.9 - 27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.0 - 27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.1 - 27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100



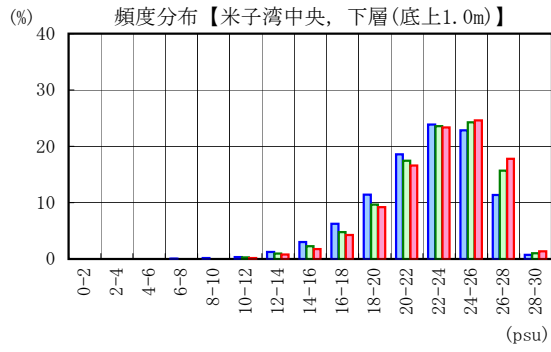
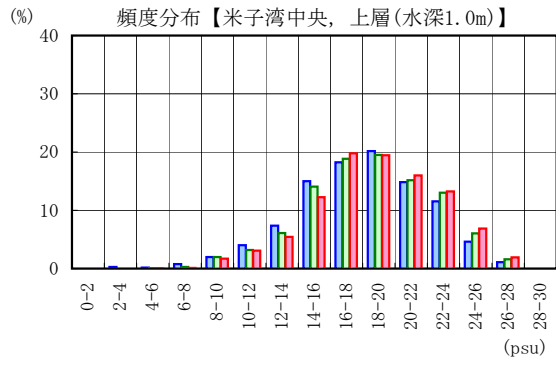




■ 現況  
■ バックグラウンド後  
■ 大橋川改修後

■ 現況  
■ バックグラウンド後  
■ 大橋川改修後

図6. 1. 1-359 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度分布  
【宍道湖No. 3(湖心)・松江・矢田・中海湖心】



- 現況
- バックグラウンド後
- 大橋川改修後

図6.1.1-360 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度分布【米子湾中央】

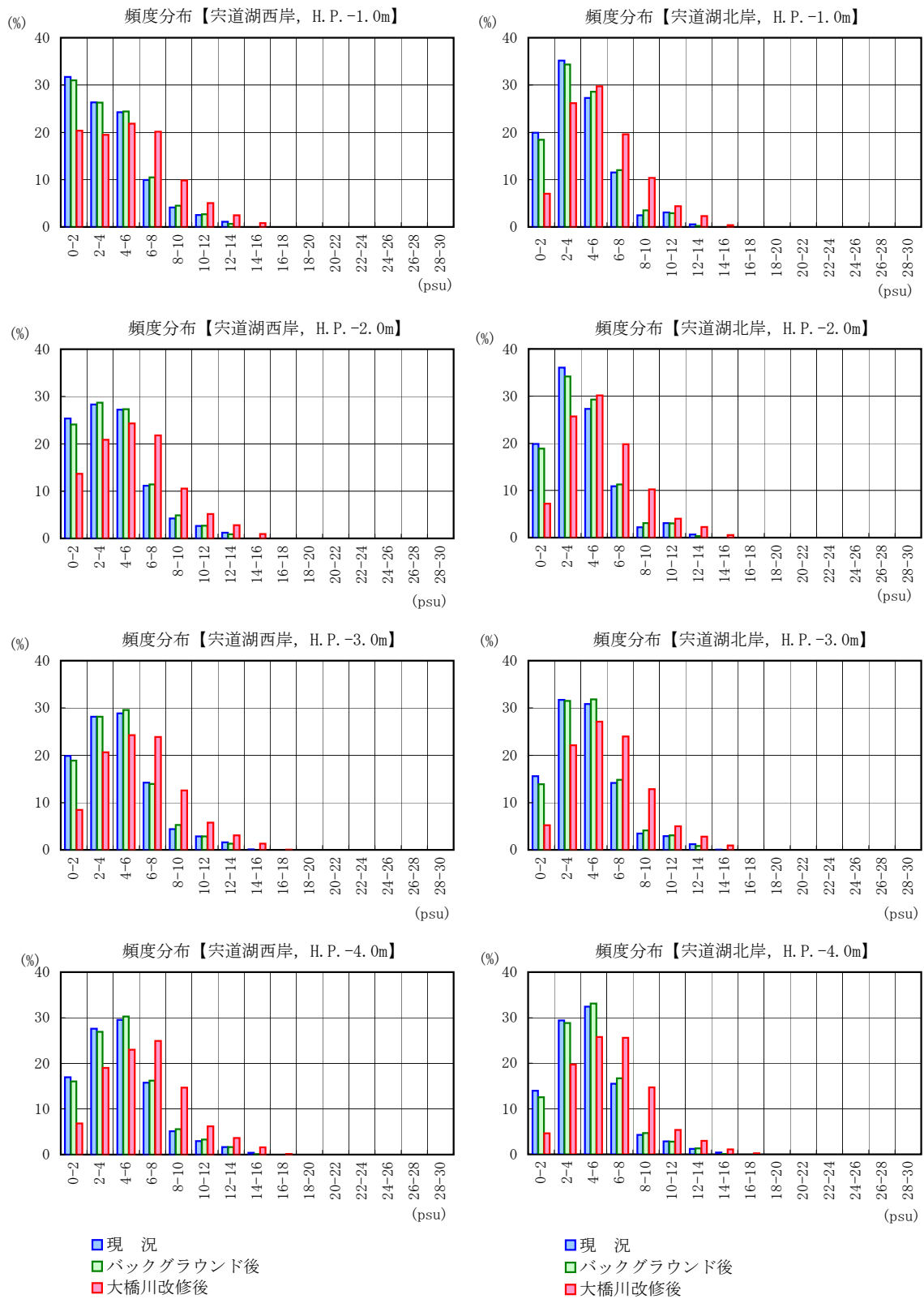


図6.1.1-361 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度分布【宍道湖西岸・北岸】

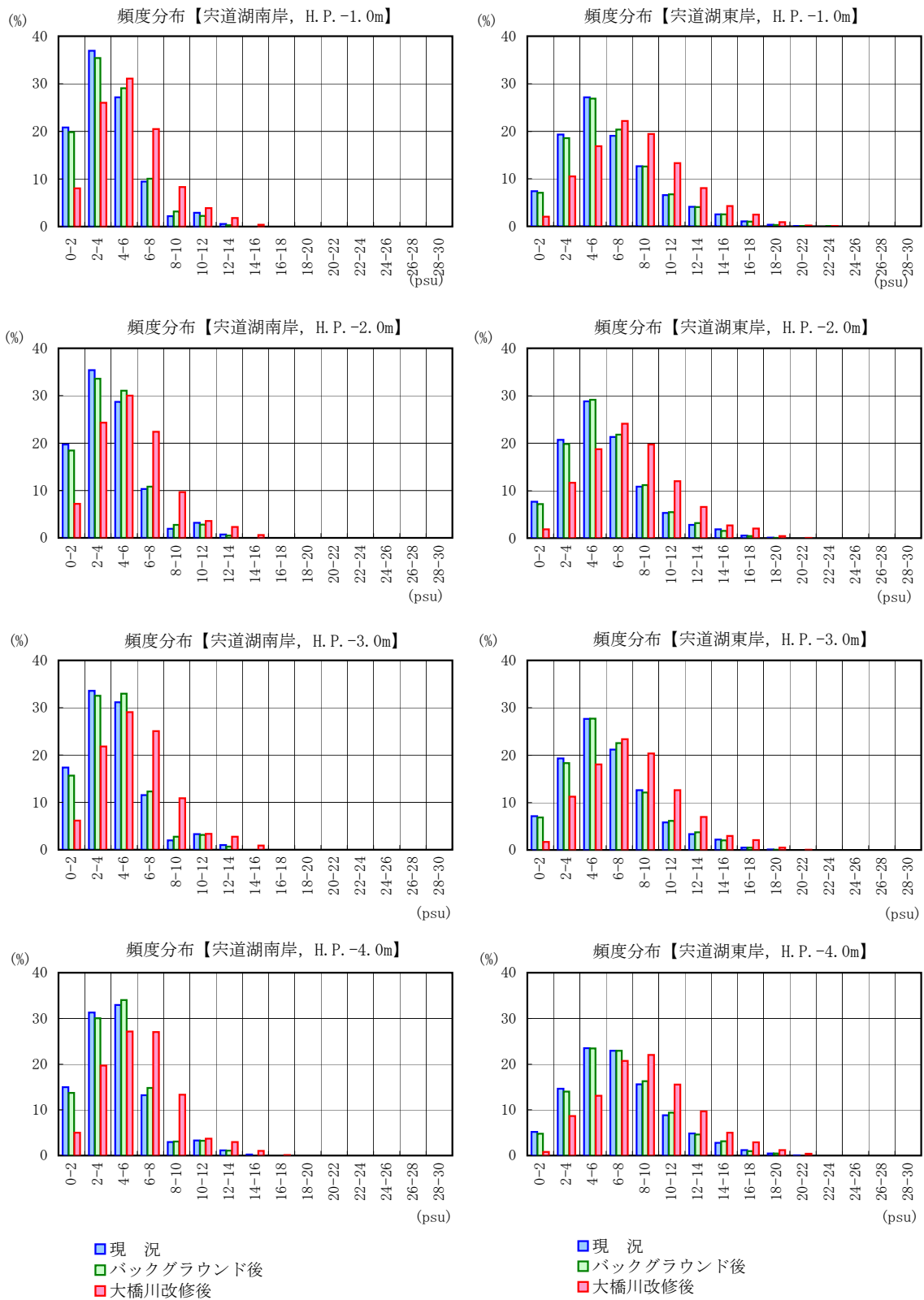


図6. 1. 1-362 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度分布【宍道湖南岸・東岸】

## (2) 水温

### 1) 予測の手法

予測対象とする影響要因を表 6. 1. 1-640 に示す。

表 6. 1. 1-640 予測対象とする影響要因

	影響要因	環境影響の内容
大橋川改修後	河床の掘削 河道の拡幅	大橋川の掘削、拡幅による流動の変化による水温の変化
	流動変化	大橋川の流動変化に伴う中海・宍道湖の物質交換量の変化による水温の変化

#### a) 予測の基本的な手法

「(1)塩分 1) 予測の手法 a) 予測の基本的な手法」に示す。

#### b) 予測の地域

「(1)塩分 1) 予測の手法 b) 予測地域」に示す。

#### c) 予測地点

水温に係る環境影響を的確に把握できる地点として、以下に示す地点を選定する。

##### 【宍道湖】

・宍道湖湖内の採水・分析調査地点の代表地点 (5 地点)

##### 【大橋川】

・大橋川内の採水・分析調査地点の代表地点 (5 地点)

##### 【中海】

・中海湖内の採水・分析調査地点の代表地点 (12 地点)

##### 【境水道】

・境水道内の採水・分析調査地点の代表地点 (2 地点)

#### d) 予測対象時期等

「(1)塩分 1) 予測の手法 d) 予測対象時期等」に示す。

## 2) 予測結果

### a) 年平均・最大・最小

現況,バックグラウンド後及び大橋川改修後の宍道湖,大橋川及び中海の水温の年平均値,最大値及び最小値は表 6. 1. 1-641～表 6. 1. 1-664 及び図 6. 1. 1-363～図 6. 1. 1-368 に示すと

おりである。

#### 【宍道湖】

10ヶ年の平均水温は、宍道湖 No. 3(湖心)の上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 16.9℃となり、大橋川改修後の変化はみられない。

月平均水温の10ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 29.6℃となり、大橋川改修後の変化はみられない。

月平均水温の10ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後が 3.8℃に対して、大橋川改修後が 3.9℃となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1℃の上昇となる。

#### 【大橋川】

10ヶ年の平均水温は、上流部に位置する松江の上層(水深 1.0m)において現況及びバックグラウンド後が 16.7℃であるのに対し、大橋川改修後が 16.8℃となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1℃の上昇となる。

月平均水温の10ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 29.3℃となり、大橋川改修後の変化はみられない。

月平均水温の10ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後が 4.2℃に対して、大橋川改修後が 4.4℃となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.2℃の上昇となる。

また、中下流部に位置する矢田では、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 16.8℃となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

月平均水温の10ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が 29.1℃、バックグラウンド後が 29.0℃であるのに対し、大橋川改修後が 29.1℃となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化はみられない及び 0.1℃の上昇となる。

月平均水温の10ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後が 4.9℃に対して、大橋川改修後が 5.0℃となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1℃の上昇となる。

#### 【中海】

10ヶ年の平均水温は、中海湖心の上層(水深 1.0m)において現況が 16.9℃、バックグラウンド後が 17.0℃であるのに対し、大橋川改修後が 17.0℃となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1℃の上昇または変化はみられない。

月平均水温の10ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 28.8℃となり、大橋川改修後の変化はみられない。

月平均水温の10ヶ年の最小値は、上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が6.1℃となり、大橋川改修後の変化はみられない。

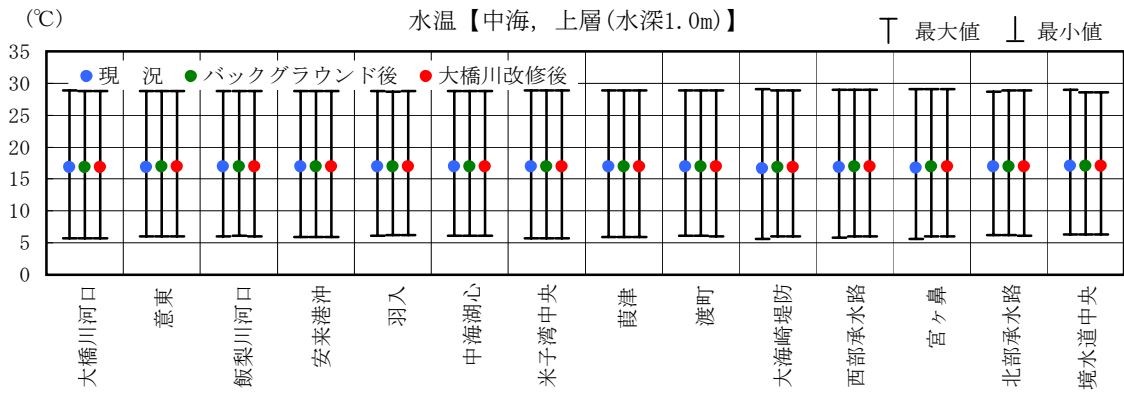
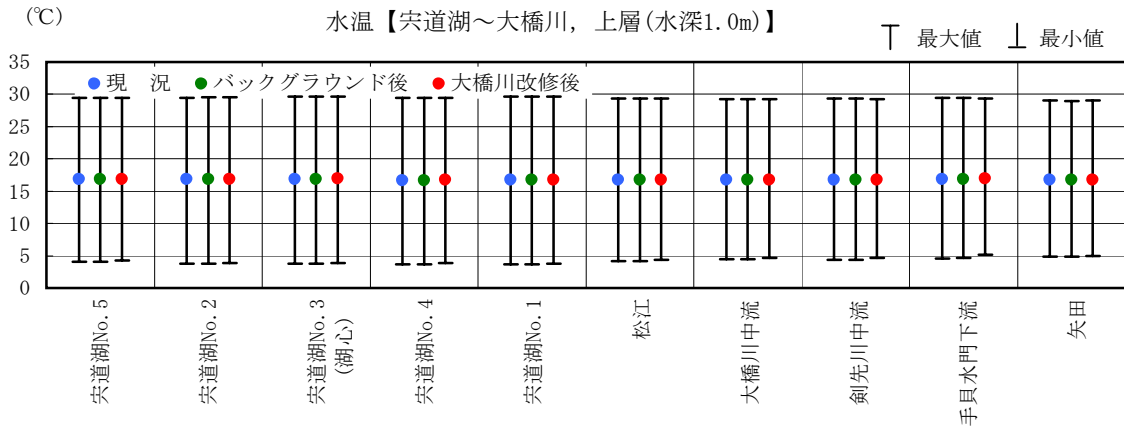


図6.1.1-363 現況及び大橋川改修後の水温【10ヶ年平均・最大・最小】



表6.1.1-641 現況及び大橋川改修後の水温【宍道湖No.1, 上層(水深1.0m)】

(°C)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	29.6	17.1	5.6	29.6	17.1	5.6	29.6	17.1	5.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H7	29.0	16.4	5.7	29.0	16.4	5.7	29.0	16.4	5.8	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	28.1	16.4	4.8	28.1	16.4	4.8	28.1	16.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H9	28.1	16.3	3.7	28.1	16.3	3.7	28.1	16.3	3.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H10	28.1	17.4	5.7	28.1	17.4	5.7	28.1	17.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	27.0	17.1	6.3	27.0	17.1	6.3	27.0	17.1	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	28.2	17.0	5.7	28.2	17.0	5.7	28.2	17.0	5.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	29.0	16.8	5.4	29.0	16.8	5.4	29.1	16.9	5.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
H14	27.7	16.7	6.1	27.7	16.7	6.1	27.7	16.7	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	26.7	16.2	4.7	26.7	16.2	4.6	26.6	16.2	4.7	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1
集計	29.6	16.7	3.7	29.6	16.7	3.7	29.6	16.8	3.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1

表6.1.1-642 現況及び大橋川改修後の水温【宍道湖No.2, 上層(水深1.0m)】

(°C)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	29.4	17.3	5.7	29.5	17.3	5.7	29.5	17.3	5.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H7	28.5	16.6	6.1	28.4	16.6	6.1	28.4	16.6	6.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	28.0	16.5	5.1	28.0	16.5	5.0	27.9	16.5	5.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H9	28.0	16.3	3.8	28.0	16.3	3.8	27.9	16.3	3.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2
H10	27.9	17.5	6.0	27.9	17.5	6.0	27.9	17.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.9	17.3	6.4	26.9	17.3	6.4	26.9	17.4	6.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H12	28.0	16.9	6.2	28.1	17.0	6.2	28.1	17.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.9	16.8	5.7	28.9	16.8	5.7	29.0	16.9	5.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
H14	27.7	16.9	6.2	27.8	16.9	6.2	27.8	16.9	6.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	26.6	16.4	4.9	26.6	16.4	4.8	26.6	16.4	4.9	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1
集計	29.4	16.9	3.8	29.5	16.9	3.8	29.5	16.9	3.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1

表6.1.1-643 現況及び大橋川改修後の水温【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m)】

(°C)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	29.6	17.3	5.7	29.6	17.3	5.7	29.6	17.3	5.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H7	28.7	16.7	6.3	28.7	16.7	6.3	28.7	16.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	28.1	16.6	5.3	28.1	16.6	5.2	28.0	16.6	5.2	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H9	27.9	16.3	3.8	27.9	16.3	3.8	27.9	16.3	3.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H10	28.0	17.5	6.0	28.0	17.5	6.0	27.9	17.6	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.9	17.3	6.5	26.8	17.3	6.5	26.9	17.4	6.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H12	28.0	17.0	6.2	28.0	17.0	6.2	28.0	17.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	29.0	16.9	5.7	29.0	16.9	5.7	29.1	16.9	5.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
H14	27.8	16.9	6.3	27.8	16.9	6.2	27.9	16.9	6.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	26.7	16.4	5.0	26.7	16.4	5.0	26.7	16.5	5.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
集計	29.6	16.9	3.8	29.6	16.9	3.8	29.6	16.9	3.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1

表6.1.1-644 現況及び大橋川改修後の水温【宍道湖No.4, 上層(水深1.0m)】

(°C)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	29.4	17.1	5.6	29.4	17.1	5.5	29.4	17.2	5.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H7	28.6	16.4	6.0	28.6	16.4	6.0	28.6	16.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	27.9	16.3	5.1	27.9	16.3	5.1	27.9	16.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.8	16.2	3.7	27.8	16.2	3.7	27.8	16.3	3.9	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
H10	27.9	17.3	5.8	27.9	17.3	5.8	27.9	17.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.8	17.1	6.4	26.8	17.1	6.4	26.8	17.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	28.0	16.8	6.1	28.1	16.8	6.1	28.1	16.8	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.6	16.7	5.6	28.6	16.7	5.6	28.8	16.7	5.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
H14	27.6	16.7	6.2	27.6	16.7	6.2	27.6	16.7	6.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	26.4	16.2	4.9	26.4	16.2	4.9	26.4	16.2	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
集計	29.4	16.7	3.7	29.4	16.7	3.7	29.4	16.7	3.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-645 現況及び大橋川改修後の水温【宍道湖No.5, 上層(水深1.0m)】

(°C)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	29.4	17.3	5.8	29.4	17.3	5.7	29.4	17.3	5.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H7	28.3	16.6	6.3	28.3	16.6	6.3	28.3	16.6	6.3	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	28.2	16.5	5.6	28.2	16.5	5.6	28.1	16.5	5.6	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
H9	28.0	16.3	4.1	28.0	16.3	4.1	28.0	16.3	4.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H10	27.8	17.6	7.0	27.9	17.6	7.0	27.8	17.6	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.9	17.4	6.7	26.8	17.4	6.7	26.8	17.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	28.1	16.8	6.4	28.2	16.8	6.4	28.2	16.9	6.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	29.0	16.7	6.2	29.0	16.7	6.2	29.0	16.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H14	27.6	16.9	6.6	27.6	16.9	6.5	27.6	16.9	6.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	26.6	16.6	5.2	26.6	16.6	5.2	26.5	16.6	5.2	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
集計	29.4	16.9	4.1	29.4	16.9	4.1	29.4	16.9	4.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

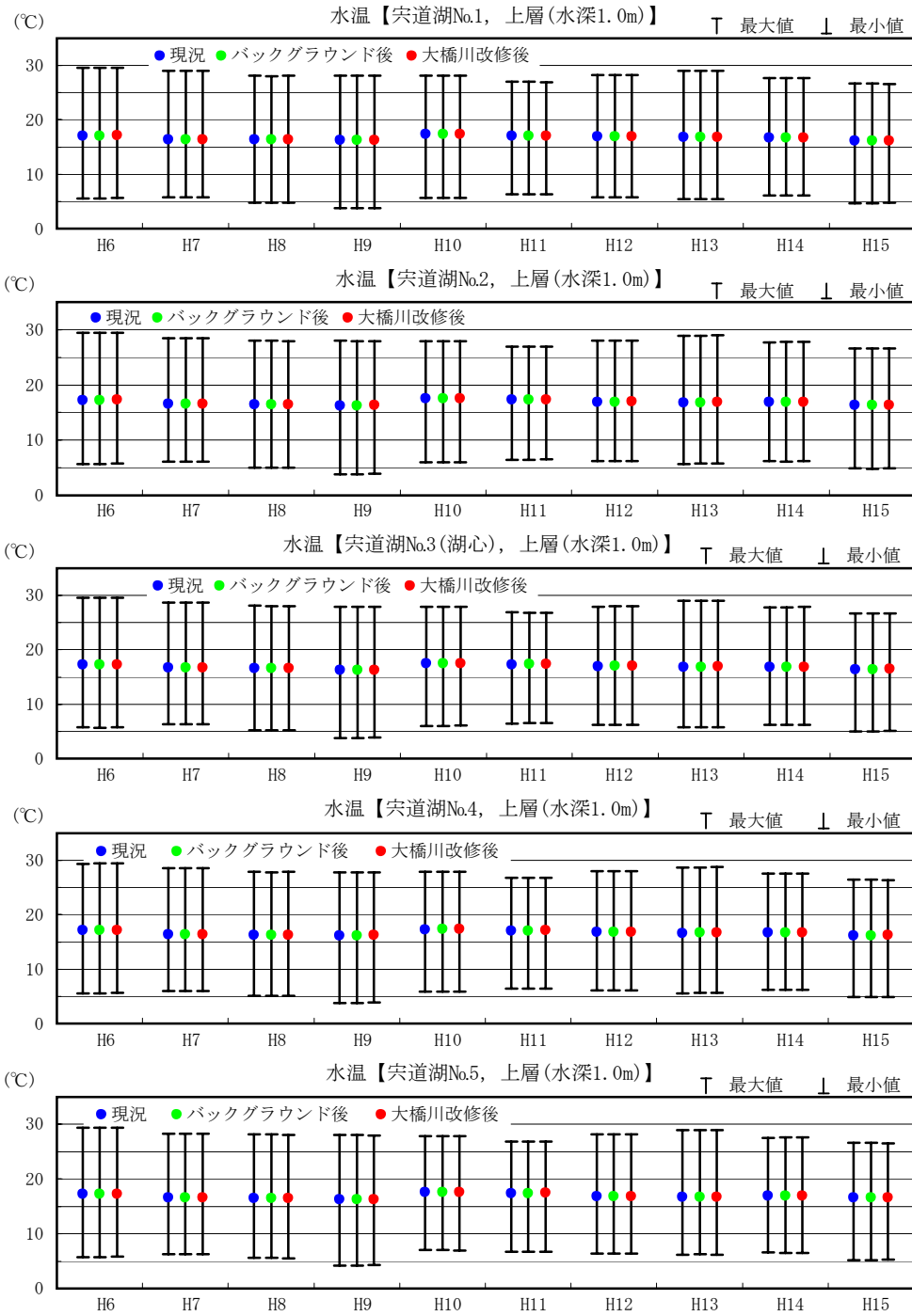


図6.1.1-364 現況及び大橋川改修後の水温【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-646 現況及び大橋川改修後の水温【松江，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	29.3	17.2	5.9	29.3	17.2	5.9	29.3	17.2	6.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2
H7	28.6	16.3	5.8	28.5	16.3	5.8	28.4	16.3	5.9	-0.1	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.1
H8	27.8	16.4	5.0	27.7	16.4	5.0	27.8	16.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
H9	27.9	16.4	4.2	27.9	16.4	4.2	27.9	16.4	4.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
H10	27.9	17.4	5.8	27.9	17.4	5.8	27.8	17.4	5.8	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H11	26.9	17.0	6.4	26.9	17.0	6.4	26.9	17.1	6.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H12	28.1	16.9	5.9	28.1	17.0	5.9	28.1	17.0	5.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H13	28.8	16.8	5.5	28.7	16.8	5.6	28.8	16.8	5.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
H14	27.4	16.7	6.2	27.4	16.7	6.2	27.5	16.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	26.3	16.2	4.8	26.3	16.2	4.8	26.2	16.3	5.0	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2
集計	29.3	16.7	4.2	29.3	16.7	4.2	29.3	16.8	4.4	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2

表6.1.1-647 現況及び大橋川改修後の水温【大橋川中流，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	29.2	17.2	6.1	29.2	17.2	6.1	29.2	17.3	6.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.2
H7	28.3	16.3	5.9	28.2	16.3	5.9	28.1	16.3	6.0	-0.2	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.1
H8	27.6	16.4	5.2	27.5	16.4	5.1	27.5	16.4	5.2	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H9	27.8	16.4	4.5	27.8	16.4	4.5	27.8	16.5	4.7	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
H10	27.7	17.4	5.9	27.7	17.4	5.9	27.6	17.4	5.9	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H11	26.9	17.1	6.5	26.9	17.1	6.5	26.9	17.1	6.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H12	28.1	17.0	6.0	28.0	17.0	6.0	28.0	17.0	6.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H13	28.7	16.8	5.6	28.7	16.8	5.6	28.8	16.8	5.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
H14	27.3	16.7	6.3	27.3	16.7	6.3	27.3	16.7	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	26.2	16.2	5.0	26.2	16.2	5.0	26.1	16.3	5.2	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2
集計	29.2	16.8	4.5	29.2	16.8	4.5	29.2	16.8	4.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2

表6.1.1-648 現況及び大橋川改修後の水温【矢田，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	29.1	17.3	6.4	29.0	17.3	6.4	29.1	17.4	6.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
H7	27.8	16.3	6.1	27.7	16.3	6.1	27.6	16.3	6.2	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H8	27.4	16.3	5.3	27.3	16.3	5.3	27.3	16.3	5.3	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.8	16.5	4.9	27.7	16.5	4.9	27.7	16.6	5.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H10	27.4	17.4	6.0	27.4	17.4	6.0	27.3	17.4	6.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H11	26.9	17.1	6.6	26.8	17.1	6.6	26.8	17.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	28.0	16.9	6.2	27.9	17.0	6.2	28.0	17.0	6.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H13	28.6	16.8	5.7	28.6	16.8	5.8	28.7	16.8	5.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
H14	27.1	16.7	6.4	27.0	16.7	6.4	27.1	16.7	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	26.0	16.3	5.2	26.0	16.3	5.2	25.9	16.3	5.4	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2
集計	29.1	16.8	4.9	29.0	16.8	4.9	29.1	16.8	5.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1

表6.1.1-649 現況及び大橋川改修後の水温【剣先川中流，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①			②			③			③ー①			③ー②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	29.3	17.2	5.9	29.3	17.2	6.0	29.2	17.3	6.3	-0.1	0.1	0.4	-0.1	0.1	0.3
H7	28.5	16.3	5.8	28.5	16.3	5.8	28.1	16.3	6.0	-0.5	0.0	0.2	-0.4	0.0	0.2
H8	27.7	16.4	5.0	27.7	16.3	5.0	27.5	16.4	5.2	-0.2	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2
H9	28.0	16.4	4.4	27.9	16.4	4.4	27.8	16.5	4.7	-0.1	0.1	0.3	-0.1	0.1	0.3
H10	27.9	17.4	5.9	27.8	17.4	5.9	27.6	17.4	5.9	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0
H11	26.8	17.1	6.4	26.8	17.1	6.4	26.9	17.1	6.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
H12	28.2	16.9	5.8	28.1	16.9	5.9	28.0	17.0	6.1	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2
H13	28.7	16.8	5.6	28.7	16.8	5.6	28.8	16.8	5.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
H14	27.4	16.7	6.3	27.4	16.7	6.3	27.3	16.7	6.3	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H15	26.2	16.3	5.0	26.2	16.3	5.0	26.1	16.3	5.2	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2
集計	29.3	16.8	4.4	29.3	16.7	4.4	29.2	16.8	4.7	-0.1	0.0	0.3	-0.1	0.1	0.3

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-650 現況及び大橋川改修後の水温【手貝水門下流，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	29.4	17.4	6.1	29.4	17.4	6.1	29.3	17.4	6.3	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2
H7	28.6	16.3	5.9	28.5	16.3	5.9	28.3	16.4	6.0	-0.2	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.1
H8	27.8	16.4	5.1	27.8	16.4	5.1	27.7	16.4	5.2	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H9	28.1	16.5	4.6	28.1	16.5	4.7	28.1	16.6	4.9	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
H10	28.0	17.5	6.3	27.9	17.5	6.3	27.8	17.5	6.3	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H11	26.8	17.1	6.5	26.8	17.1	6.5	26.9	17.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H12	28.3	17.0	5.9	28.3	17.0	5.9	28.3	17.0	6.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H13	28.9	16.9	5.8	28.8	16.9	5.8	28.9	16.9	5.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
H14	27.5	16.8	6.5	27.5	16.8	6.5	27.5	16.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	26.4	16.4	5.2	26.4	16.4	5.3	26.3	16.5	5.5	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2
集計	29.4	16.8	4.6	29.4	16.8	4.7	29.3	16.9	4.9	-0.1	0.1	0.3	-0.1	0.1	0.2

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

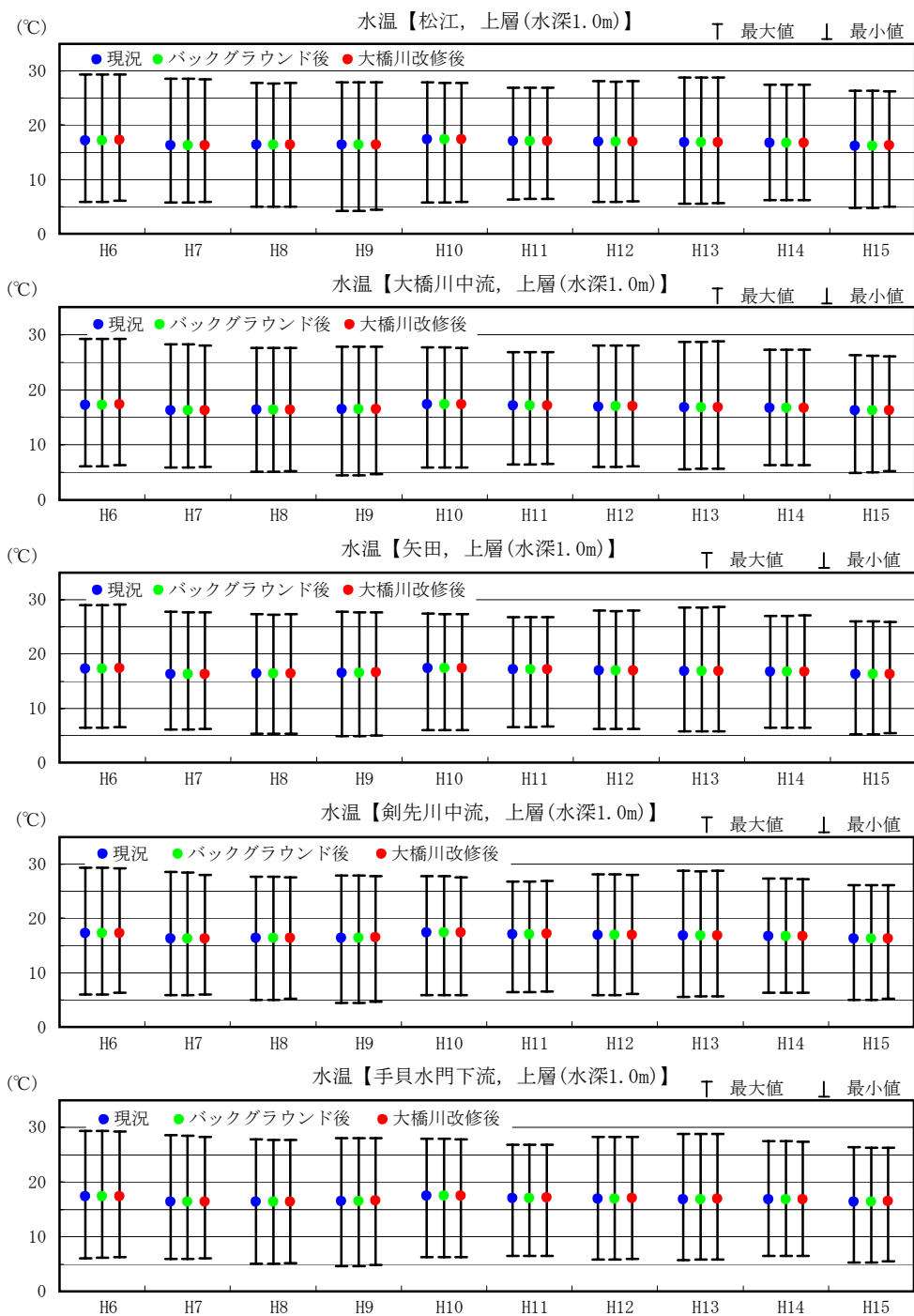


図6.1.1-365 現況及び大橋川改修後の水温【大橋川，年平均・最大・最小】

表6.1.1-651 現況及び大橋川改修後の水温【大橋川河口，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②		③		③－①		③－②		最大	平均	最小	最大	平均	最小
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	28.9	17.5	7.3	28.8	17.6	7.4	28.8	17.6	7.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H7	27.0	16.3	6.6	26.8	16.3	6.6	26.9	16.3	6.7	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
H8	27.1	16.4	5.8	27.0	16.4	5.8	27.0	16.4	5.8	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.5	16.7	5.7	27.5	16.7	5.7	27.5	16.8	5.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H10	26.9	17.4	6.2	26.9	17.4	6.2	26.8	17.4	6.3	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H11	26.8	17.2	6.9	26.8	17.2	6.9	26.8	17.2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	27.9	17.0	6.7	27.8	17.0	6.7	27.8	17.0	6.7	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.5	16.9	6.0	28.4	16.9	6.1	28.4	16.9	6.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
H14	26.7	16.8	6.6	26.6	16.8	6.6	26.7	16.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.6	16.4	5.7	25.5	16.4	5.8	25.5	16.4	5.9	-0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2
集計	28.9	16.9	5.7	28.8	16.9	5.7	28.8	16.9	5.7	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-652 現況及び大橋川改修後の水温【意東，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②		③		③－①		③－②		最大	平均	最小	最大	平均	最小
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	28.8	17.6	7.6	28.8	17.7	7.7	28.8	17.7	7.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H7	27.0	16.4	6.8	26.9	16.4	6.8	26.9	16.4	6.8	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H8	27.1	16.4	6.0	27.0	16.4	6.0	27.0	16.4	6.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.3	16.8	6.0	27.3	16.8	6.0	27.3	16.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	26.9	17.3	6.3	26.8	17.4	6.3	26.8	17.4	6.3	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.8	17.2	6.9	26.8	17.2	6.9	26.8	17.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	27.9	17.0	6.8	27.8	17.0	6.8	27.9	17.0	6.8	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.4	16.9	6.1	28.2	16.9	6.2	28.3	17.0	6.2	-0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
H14	26.7	16.8	6.7	26.6	16.8	6.7	26.7	16.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.4	16.4	6.0	25.3	16.4	6.1	25.3	16.4	6.1	-0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1
集計	28.8	16.9	6.0	28.8	16.9	6.0	28.8	16.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-653 現況及び大橋川改修後の水温【飯梨川河口，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②		③		③－①		③－②		最大	平均	最小	最大	平均	最小
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	28.8	17.6	7.6	28.8	17.6	7.6	28.8	17.6	7.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H7	27.7	16.5	6.9	27.7	16.5	6.9	27.7	16.5	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	26.9	16.5	6.0	26.9	16.4	6.1	26.9	16.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.6	16.9	6.2	27.6	17.0	6.2	27.6	17.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	27.1	17.4	6.6	27.1	17.4	6.6	27.1	17.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.8	17.2	6.8	26.8	17.2	6.8	26.8	17.2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	27.9	17.1	6.6	27.9	17.1	6.6	27.9	17.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.2	17.0	6.3	28.1	17.0	6.3	28.2	17.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H14	26.9	16.9	6.7	26.9	16.9	6.7	27.0	16.9	6.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.4	16.5	6.6	25.4	16.6	6.7	25.4	16.6	6.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
集計	28.8	17.0	6.0	28.8	17.0	6.1	28.8	17.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1

表6.1.1-654 現況及び大橋川改修後の水温【安来港沖，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②		③		③－①		③－②		最大	平均	最小	最大	平均	最小
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	28.8	17.6	7.5	28.8	17.6	7.5	28.8	17.6	7.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H7	27.9	16.5	6.7	27.9	16.5	6.7	27.9	16.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	26.9	16.4	5.9	26.8	16.4	5.9	26.8	16.4	5.9	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.7	16.9	6.0	27.7	17.0	6.1	27.7	16.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	27.3	17.4	6.3	27.3	17.4	6.3	27.3	17.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.8	17.1	6.7	26.8	17.1	6.6	26.8	17.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	27.9	17.1	6.5	27.9	17.1	6.5	27.9	17.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.2	16.9	6.1	28.1	16.9	6.2	28.2	17.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H14	27.0	16.9	6.6	27.0	16.9	6.6	27.1	16.9	6.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.4	16.5	6.6	25.4	16.5	6.6	25.3	16.5	6.6	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
集計	28.8	16.9	5.9	28.8	16.9	5.9	28.8	16.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-655 現況及び大橋川改修後の水温【羽入，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	28.8	17.6	7.7	28.7	17.6	7.7	28.8	17.6	7.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H7	27.1	16.4	6.8	27.1	16.4	6.8	27.2	16.4	6.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	27.0	16.5	6.2	27.1	16.4	6.2	27.1	16.4	6.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.3	16.9	6.2	27.3	16.9	6.2	27.3	16.9	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	26.8	17.4	6.5	26.8	17.4	6.5	26.8	17.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.8	17.3	6.9	26.8	17.2	6.9	26.8	17.2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	27.9	17.0	6.8	27.9	17.0	6.8	27.9	17.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.3	16.9	6.2	28.1	16.9	6.3	28.2	16.9	6.2	-0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H14	26.6	16.8	6.7	26.6	16.8	6.7	26.7	16.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.3	16.4	6.1	25.2	16.4	6.2	25.2	16.4	6.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
集計	28.8	16.9	6.1	28.7	16.9	6.2	28.8	16.9	6.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0

表6.1.1-656 現況及び大橋川改修後の水温【中海湖心，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	28.8	17.7	7.7	28.8	17.7	7.8	28.8	17.7	7.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H7	27.1	16.4	6.9	27.1	16.4	6.9	27.1	16.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	27.0	16.5	6.1	26.9	16.5	6.1	26.9	16.5	6.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.3	16.9	6.2	27.3	16.9	6.2	27.3	16.9	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	26.8	17.4	6.4	26.8	17.4	6.4	26.8	17.4	6.4	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.8	17.2	7.0	26.8	17.3	7.0	26.8	17.3	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	27.9	17.1	6.9	27.9	17.1	6.9	27.9	17.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.2	17.0	6.2	28.1	17.0	6.2	28.2	17.0	6.2	-0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
H14	26.7	16.8	6.7	26.7	16.8	6.8	26.7	16.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.4	16.4	6.1	25.3	16.4	6.2	25.3	16.4	6.2	-0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
集計	28.8	16.9	6.1	28.8	17.0	6.1	28.8	17.0	6.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-657 現況及び大橋川改修後の水温【米子湾中央，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	28.9	17.6	7.3	28.9	17.6	7.4	28.9	17.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H7	28.3	16.6	6.8	28.3	16.6	6.8	28.3	16.6	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	26.6	16.4	5.7	26.5	16.4	5.7	26.5	16.4	5.7	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.9	17.0	6.0	27.9	17.0	6.0	27.9	17.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	27.5	17.4	6.5	27.5	17.4	6.5	27.5	17.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	27.0	17.1	6.4	27.0	17.1	6.4	27.0	17.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	27.9	17.2	6.4	27.9	17.3	6.5	27.9	17.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.2	17.0	6.1	28.1	17.0	6.1	28.2	17.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H14	27.4	16.9	6.6	27.4	16.9	6.6	27.4	16.9	6.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.6	16.5	6.5	25.6	16.5	6.5	25.5	16.5	6.5	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
集計	28.9	17.0	5.7	28.9	17.0	5.7	28.9	17.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-658 現況及び大橋川改修後の水温【葭津，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	28.9	17.6	7.6	28.9	17.6	7.6	28.9	17.6	7.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H7	27.9	16.5	6.8	27.9	16.5	6.8	27.9	16.5	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	26.7	16.4	5.9	26.6	16.4	5.9	26.6	16.4	5.9	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.7	16.9	6.2	27.7	16.9	6.2	27.7	16.9	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	27.2	17.4	6.4	27.1	17.4	6.4	27.1	17.4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.8	17.1	6.7	26.8	17.1	6.7	26.8	17.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	28.0	17.1	6.5	27.9	17.1	6.5	27.9	17.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.2	16.9	6.1	28.1	16.9	6.1	28.2	16.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H14	27.0	16.8	6.6	27.0	16.8	6.6	27.0	16.9	6.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.4	16.5	6.5	25.4	16.5	6.6	25.4	16.5	6.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
集計	28.9	16.9	5.9	28.9	16.9	5.9	28.9	16.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値



表6.1.1-659 現況及び大橋川改修後の水温【渡町, 上層(水深1.0m)】

(°C)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②		③		③－①			③－②						
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	28.9	17.7	7.9	28.9	17.7	7.9	28.9	17.7	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H7	27.5	16.4	7.0	27.5	16.4	7.0	27.5	16.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	26.8	16.4	6.1	26.7	16.4	6.1	26.7	16.4	6.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	27.5	16.9	6.4	27.5	16.9	6.4	27.5	16.9	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	26.9	17.4	6.3	26.8	17.4	6.3	26.8	17.4	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.9	17.2	6.9	26.9	17.2	6.9	26.9	17.2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	28.0	17.2	6.8	28.0	17.2	6.8	28.0	17.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	28.2	17.0	6.2	28.1	17.0	6.2	28.2	17.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H14	26.8	16.8	6.7	26.8	16.8	6.7	26.9	16.8	6.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.4	16.4	6.5	25.4	16.4	6.6	25.4	16.4	6.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
集計	28.9	16.9	6.1	28.9	16.9	6.1	28.9	16.9	6.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1

表6.1.1-660 現況及び大橋川改修後の水温【大海崎, 上層(水深1.0m)】

(°C)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②		③		③－①			③－②						
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	29.1	17.4	7.3	28.9	17.7	7.9	28.9	17.7	7.9	-0.1	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0
H7	27.6	16.2	6.7	27.0	16.3	7.1	27.0	16.3	7.1	-0.6	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0
H8	27.4	16.3	5.6	27.0	16.4	6.0	27.0	16.4	6.0	-0.4	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0
H9	27.0	16.7	6.2	27.2	16.8	6.4	27.2	16.8	6.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
H10	27.0	17.1	6.2	26.8	17.3	6.3	26.8	17.3	6.3	-0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
H11	26.6	17.1	6.9	26.8	17.2	7.0	26.8	17.2	7.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	28.1	16.8	6.8	27.9	17.0	6.9	27.9	17.0	6.9	-0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
H13	28.1	16.7	6.1	28.2	16.9	6.2	28.3	16.9	6.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
H14	26.9	16.6	6.5	26.8	16.8	6.7	26.9	16.8	6.7	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
H15	25.5	16.0	5.6	25.1	16.3	6.3	25.1	16.3	6.3	-0.3	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0
集計	29.1	16.7	5.6	28.9	16.9	6.0	28.9	16.9	6.0	-0.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-661 現況及び大橋川改修後の水温【西部承水路, 上層(水深1.0m)】

(°C)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②		③		③－①			③－②						
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	29.0	17.6	7.6	29.0	17.8	8.0	29.0	17.8	8.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0
H7	27.3	16.3	6.9	27.0	16.4	7.2	27.0	16.3	7.1	-0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
H8	27.1	16.3	5.8	27.2	16.4	6.0	27.2	16.4	6.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
H9	27.1	16.7	6.2	27.2	16.9	6.5	27.2	16.9	6.5	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
H10	26.8	17.3	6.3	26.7	17.3	6.3	26.7	17.3	6.3	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.7	17.2	7.0	26.8	17.2	7.0	26.8	17.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	27.9	16.9	6.9	28.0	17.1	7.0	28.0	17.1	7.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
H13	28.2	16.8	6.2	28.2	16.9	6.3	28.3	17.0	6.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
H14	26.9	16.7	6.7	26.8	16.8	6.8	26.9	16.8	6.8	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
H15	25.5	16.2	6.0	25.2	16.4	6.4	25.2	16.4	6.4	-0.3	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0
集計	29.0	16.8	5.8	29.0	16.9	6.0	29.0	16.9	6.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-662 現況及び大橋川改修後の水温【宮ヶ鼻, 上層(水深1.0m)】

(°C)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①	②		③		③－①			③－②						
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	29.1	17.5	7.3	29.1	17.8	8.0	29.1	17.8	8.0	0.0	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0
H7	27.4	16.3	6.8	27.2	16.4	7.1	27.2	16.4	7.1	-0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
H8	27.1	16.2	5.6	27.2	16.5	6.0	27.2	16.4	6.0	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
H9	27.1	16.7	6.2	27.3	16.9	6.6	27.3	16.9	6.5	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0
H10	27.0	17.2	6.2	26.7	17.3	6.2	26.7	17.3	6.2	-0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	26.7	17.1	7.0	26.8	17.2	7.0	26.8	17.2	7.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	27.8	16.9	6.8	28.1	17.1	6.9	28.1	17.1	6.9	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
H13	28.1	16.8	6.1	28.3	16.9	6.2	28.3	17.0	6.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0
H14	27.0	16.6	6.6	26.9	16.8	6.8	27.0	16.8	6.7	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0
H15	25.5	16.0	5.7	25.3	16.4	6.5	25.3	16.4	6.5	-0.2	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0
集計	29.1	16.7	5.6	29.1	16.9	6.0	29.1	16.9	6.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-663 現況及び大橋川改修後の水温【北部承水路，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	28.7	17.8	8.4	28.9	17.8	8.2	28.9	17.7	8.2	0.2	-0.1	-0.2	0.0	0.0	0.0
H7	27.4	16.4	7.3	27.6	16.4	7.1	27.6	16.4	7.1	0.2	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.0
H8	26.7	16.5	6.4	26.8	16.4	6.2	26.8	16.4	6.2	0.1	0.0	-0.3	0.0	0.0	0.0
H9	27.4	17.0	6.8	27.4	16.9	6.6	27.4	16.9	6.6	0.0	-0.1	-0.2	0.0	0.0	0.0
H10	27.0	17.3	6.4	26.9	17.3	6.3	26.9	17.3	6.3	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H11	27.0	17.2	7.1	26.9	17.1	7.0	26.9	17.1	7.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H12	28.1	17.2	6.9	28.1	17.2	6.8	28.1	17.1	6.8	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
H13	28.4	17.0	6.2	28.3	17.0	6.2	28.3	17.0	6.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
H14	26.8	16.9	6.8	26.9	16.8	6.7	26.9	16.8	6.7	0.2	0.0	-0.1	0.1	0.0	0.0
H15	25.4	16.5	7.1	25.4	16.5	6.8	25.4	16.5	6.8	0.0	-0.1	-0.3	0.0	0.0	0.0
集計	28.7	17.0	6.2	28.9	16.9	6.2	28.9	16.9	6.1	0.2	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1

表6.1.1-664 現況及び大橋川改修後の水温【境水道中央，上層(水深1.0m)】

(℃)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	28.6	17.9	8.8	28.6	17.9	8.7	28.6	17.9	8.7	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H7	27.4	16.5	7.4	27.4	16.5	7.4	27.4	16.4	7.4	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H8	26.6	16.5	6.8	26.6	16.5	6.7	26.6	16.5	6.7	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H9	27.4	17.1	7.0	27.4	17.1	7.0	27.4	17.1	6.9	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H10	27.2	17.4	6.6	27.1	17.4	6.5	27.1	17.3	6.5	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	27.1	17.2	7.1	27.1	17.2	7.1	27.1	17.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	28.3	17.4	7.0	28.2	17.3	7.0	28.2	17.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	29.0	17.1	6.3	28.4	17.1	6.3	28.4	17.1	6.3	-0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H14	27.7	16.9	6.9	26.7	16.9	6.9	26.8	16.9	6.9	-0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H15	25.4	16.6	7.5	25.4	16.6	7.5	25.4	16.6	7.5	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
集計	29.0	17.1	6.3	28.6	17.1	6.3	28.6	17.0	6.3	-0.4	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

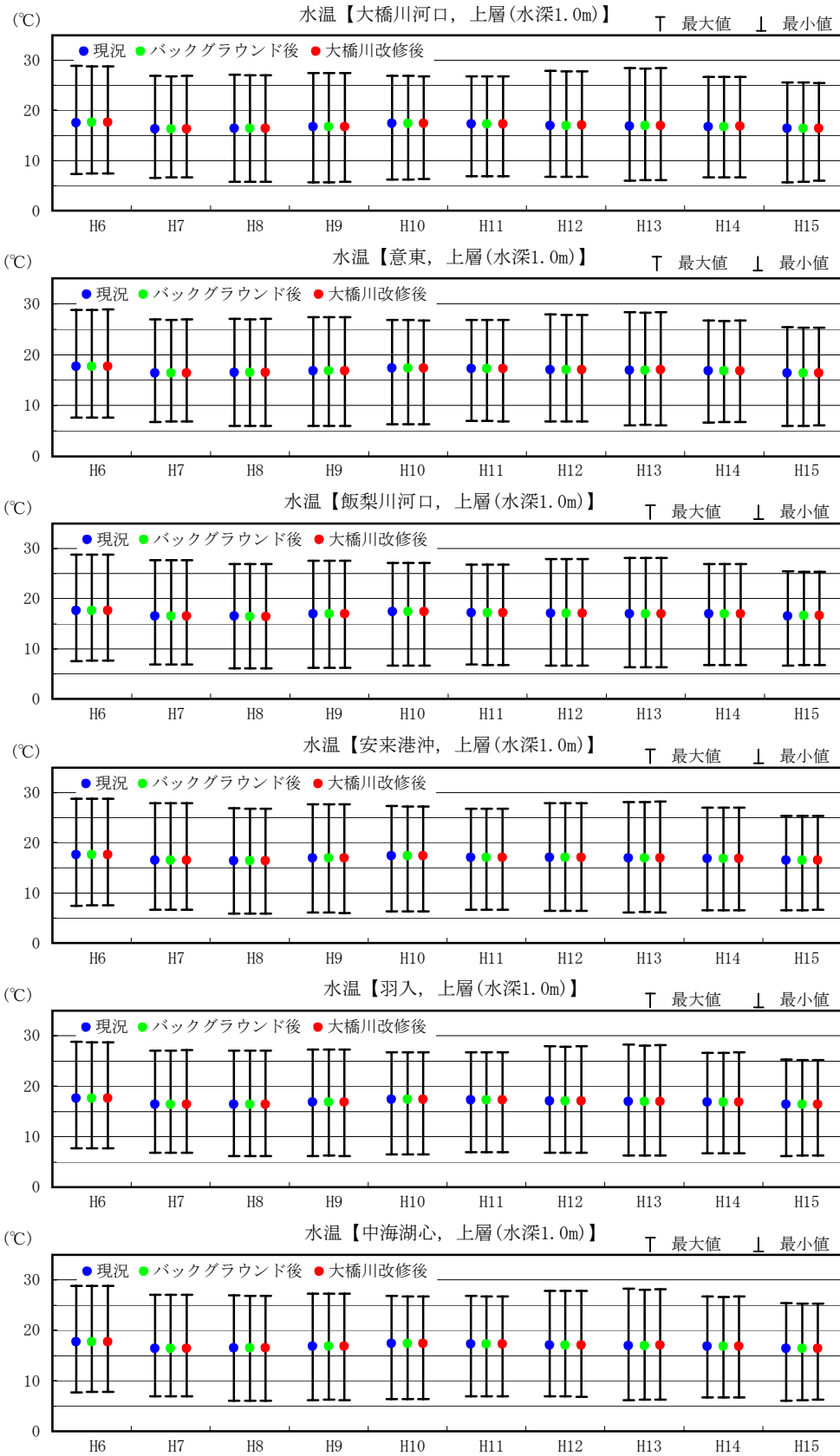


図6. 1. 1-366 現況及び大橋川改修後の水温【中海, 年平均・最大・最小, 1/2】

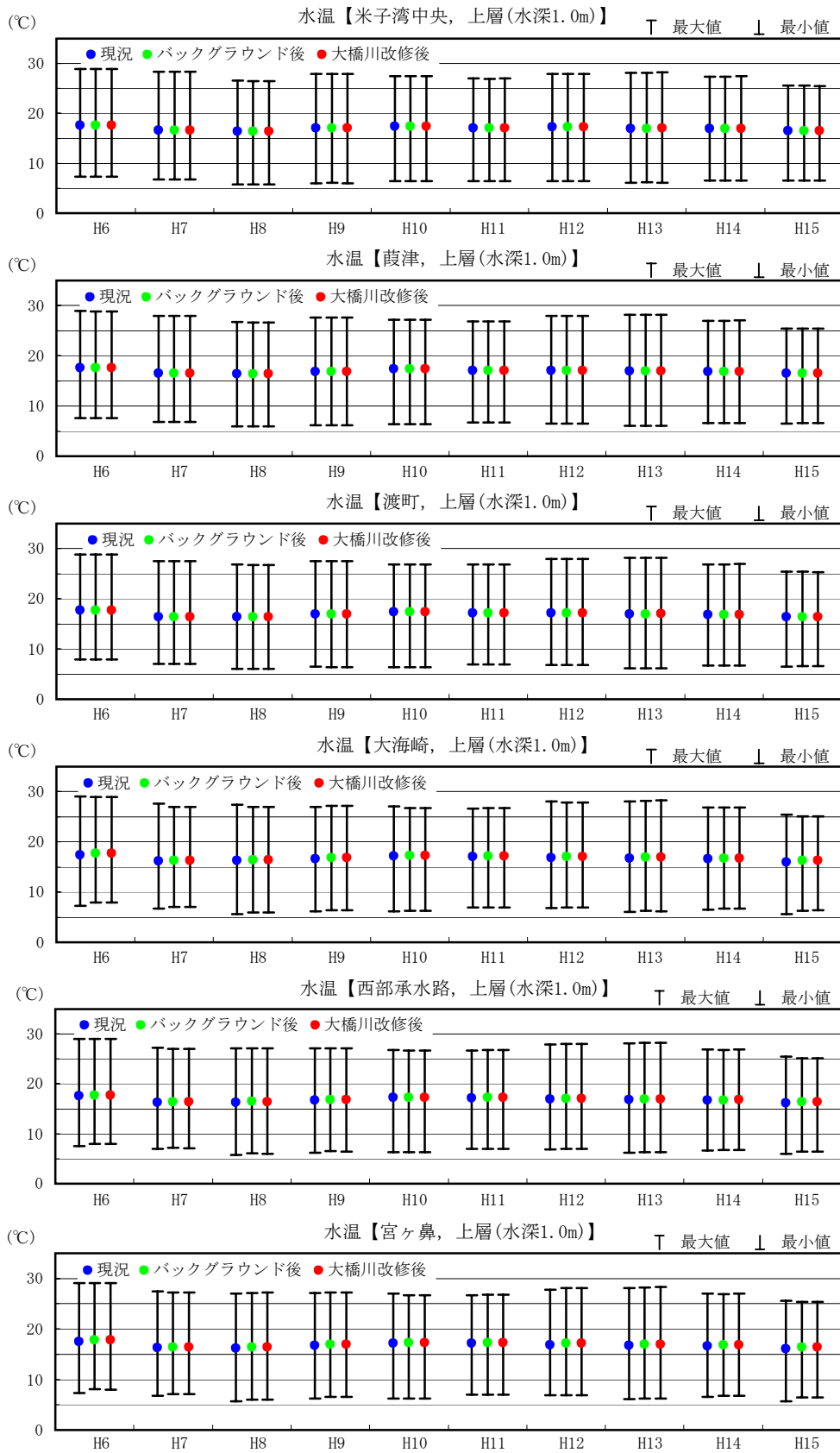


図6.1.1-367 現況及び大橋川改修後の水温【中海, 年平均・最大・最小, 2/2】

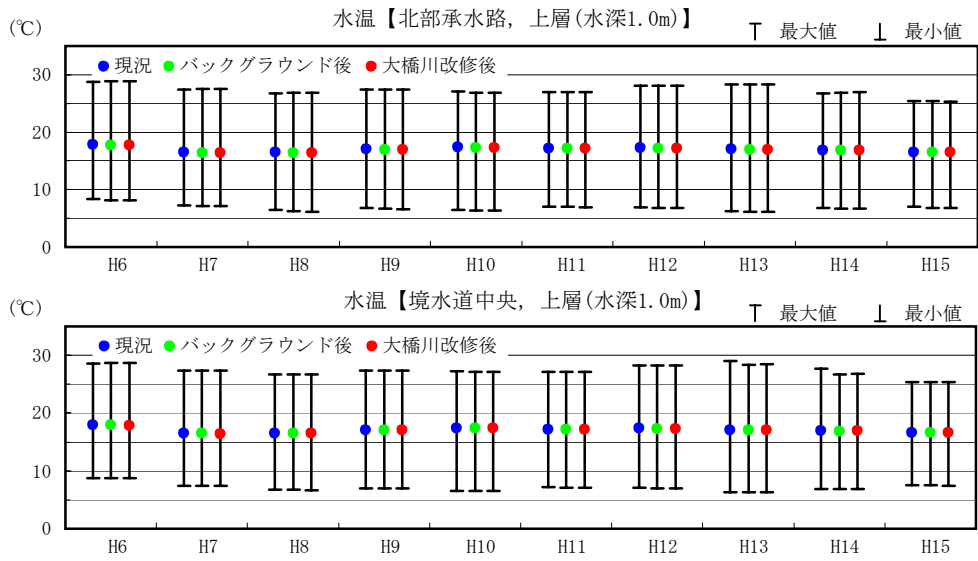


図6.1.1-368 現況及び大橋川改修後の水温【境水道, 年平均・最大・最小】

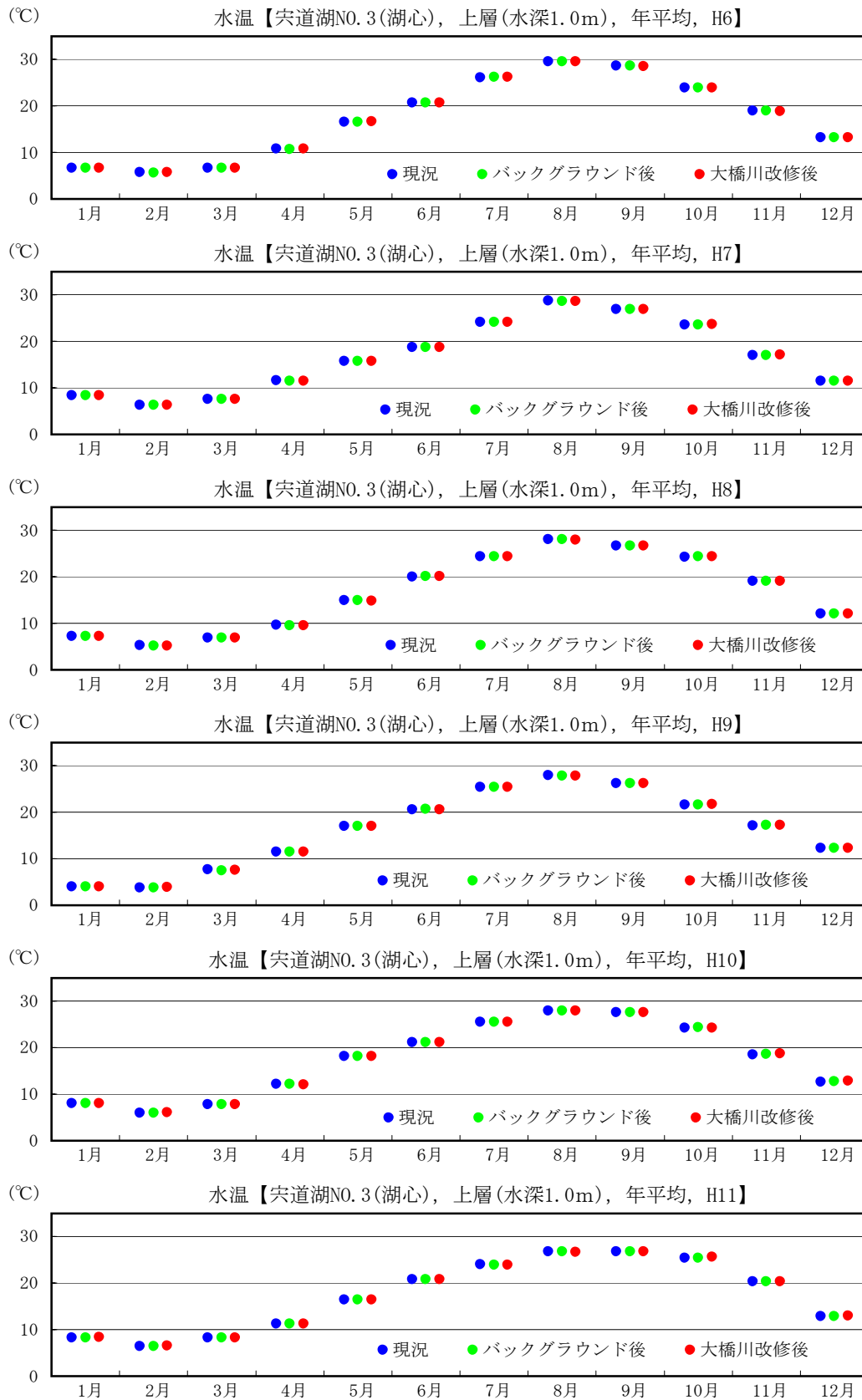


図6.1.1-369 現況及び大橋川改修後の水温  
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

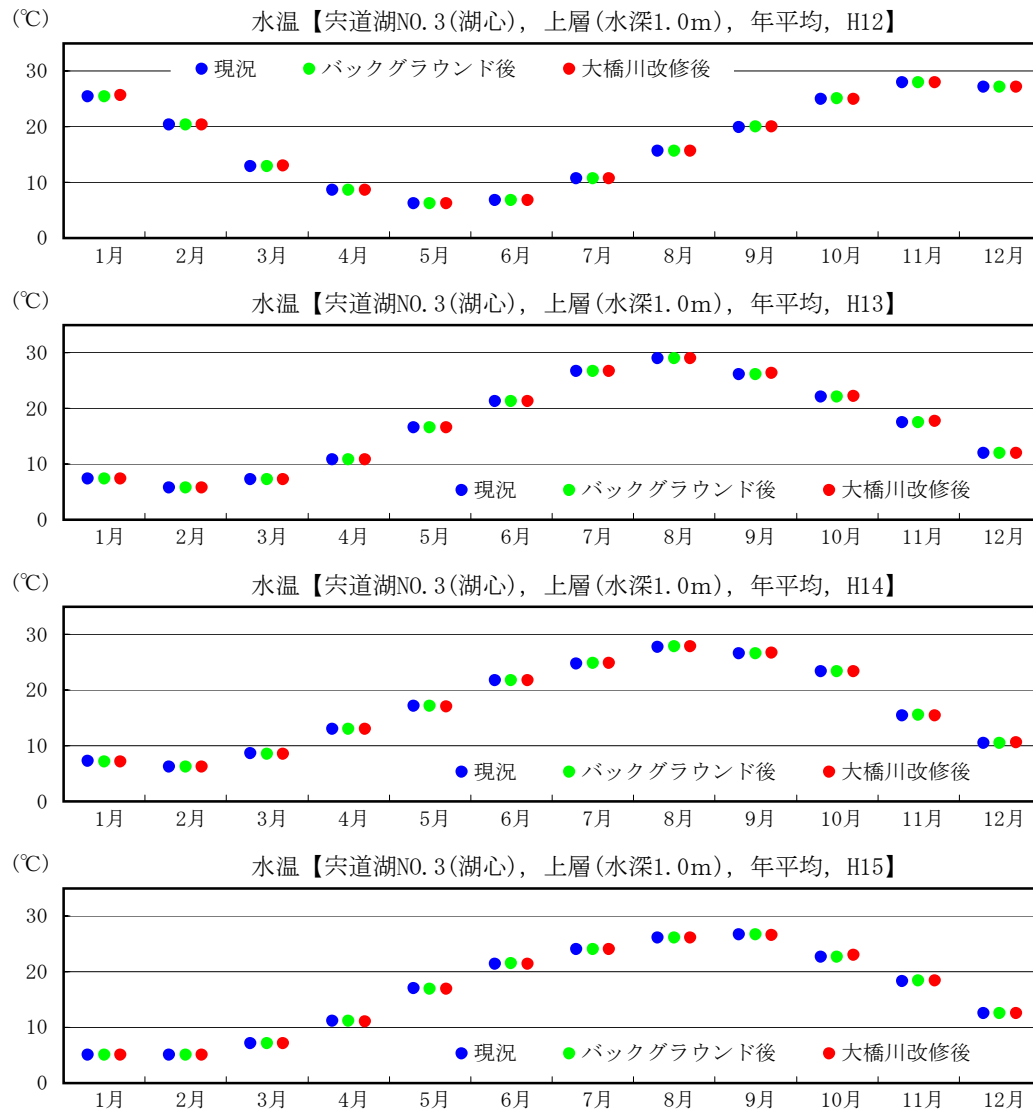


図6.1.1-370 現況及び大橋川改修後の水温  
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

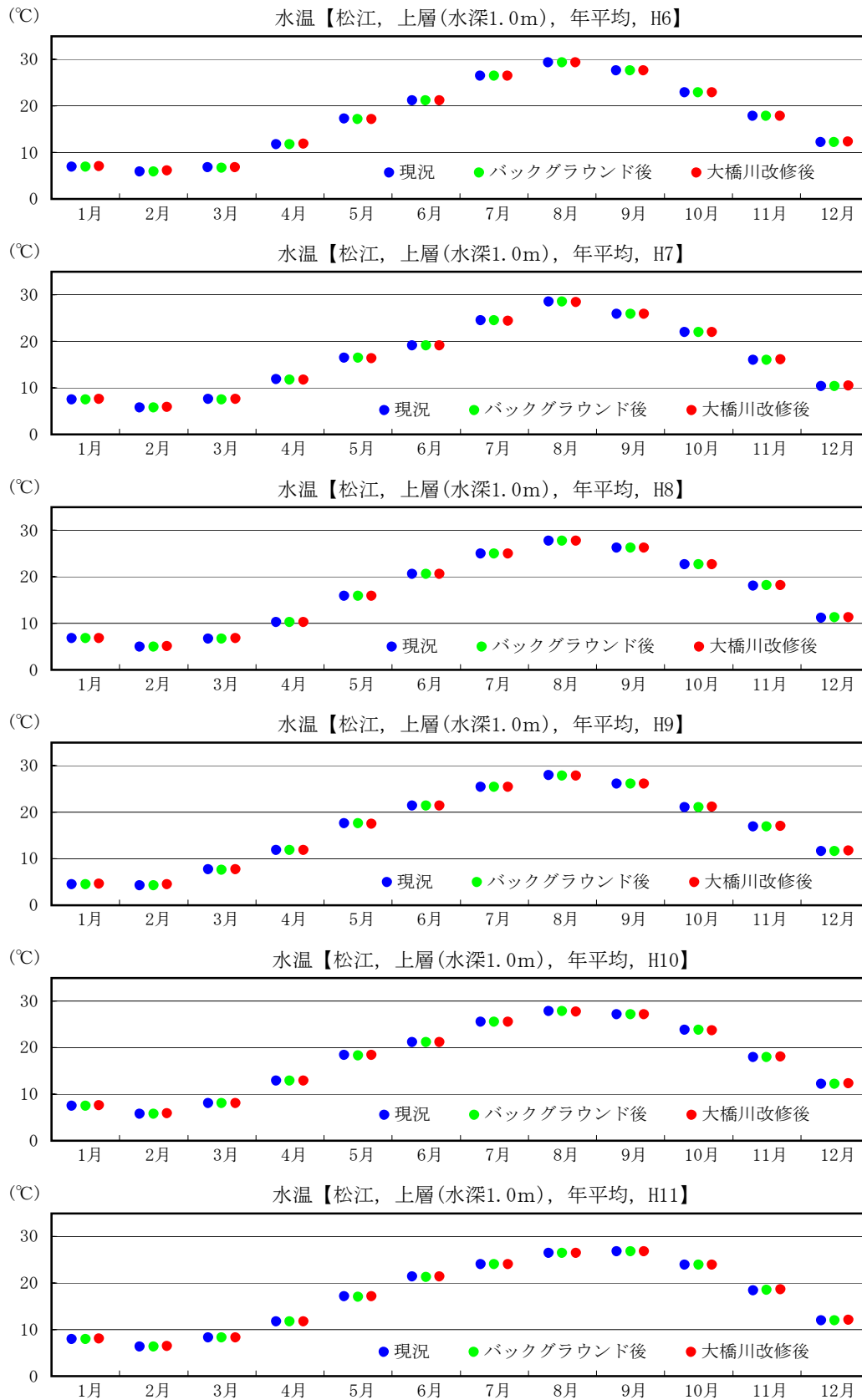


図6.1.1-371 現況及び大橋川改修後の水温  
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】



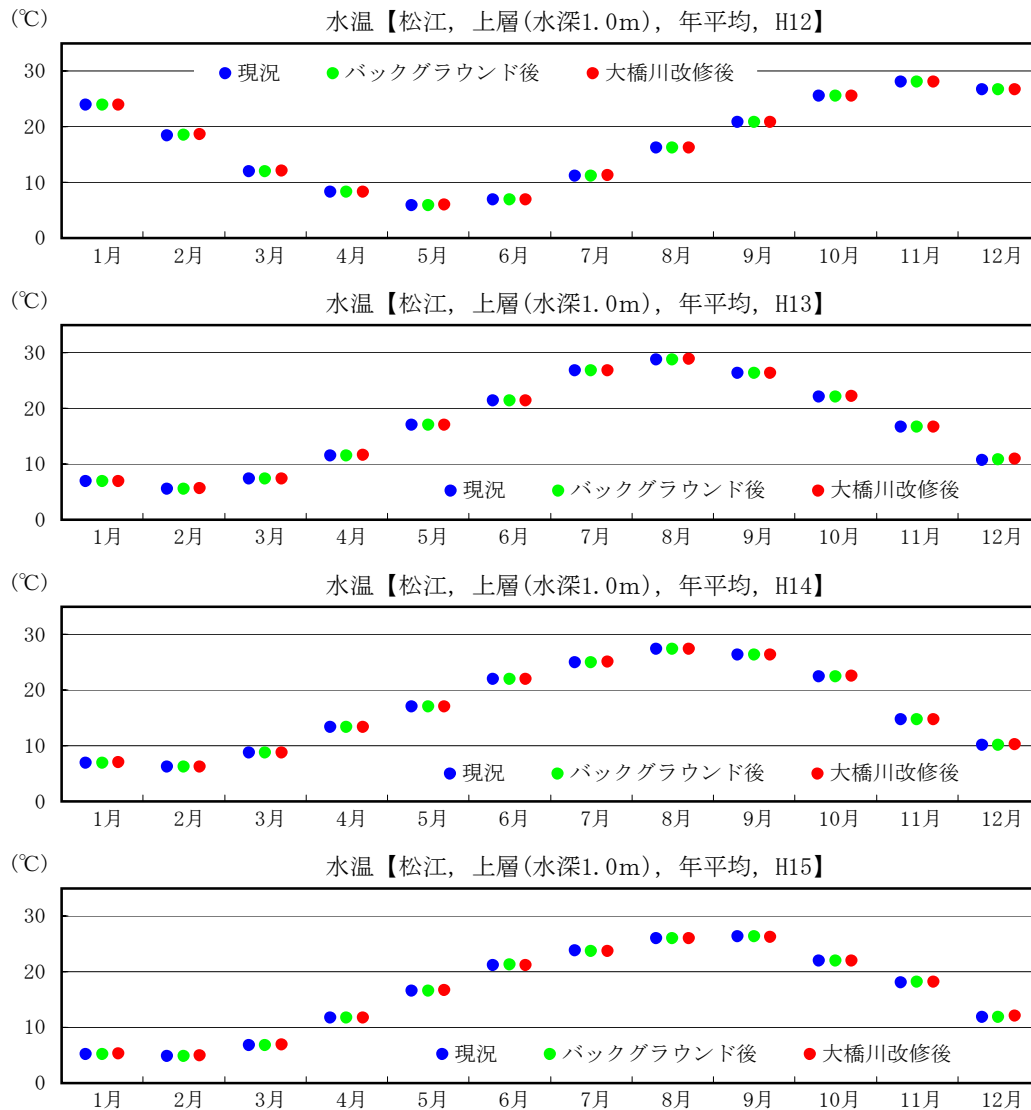


図6.1.1-372 現況及び大橋川改修後の水温  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

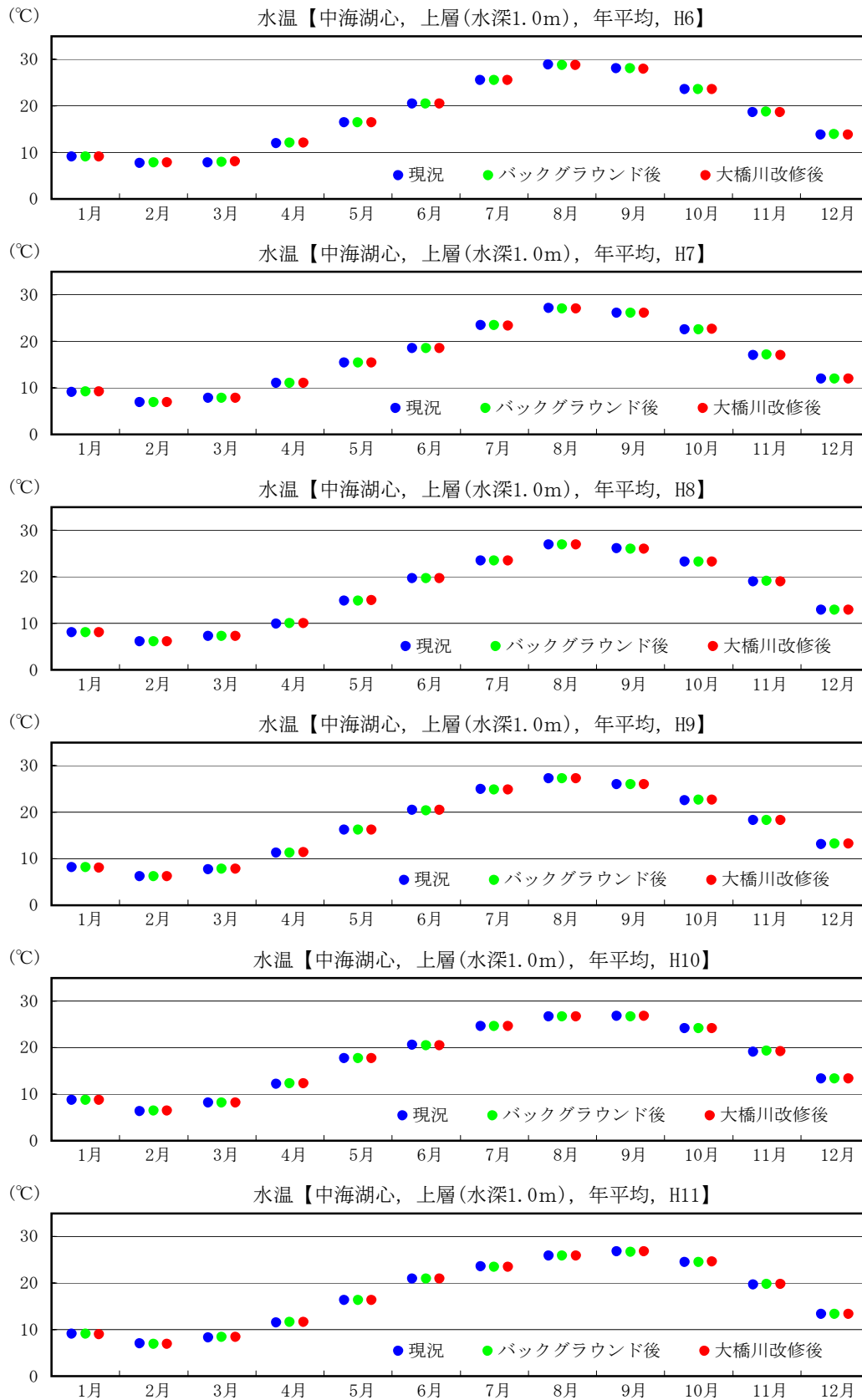


図6.1.1-373 現況及び大橋川改修後の水温  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

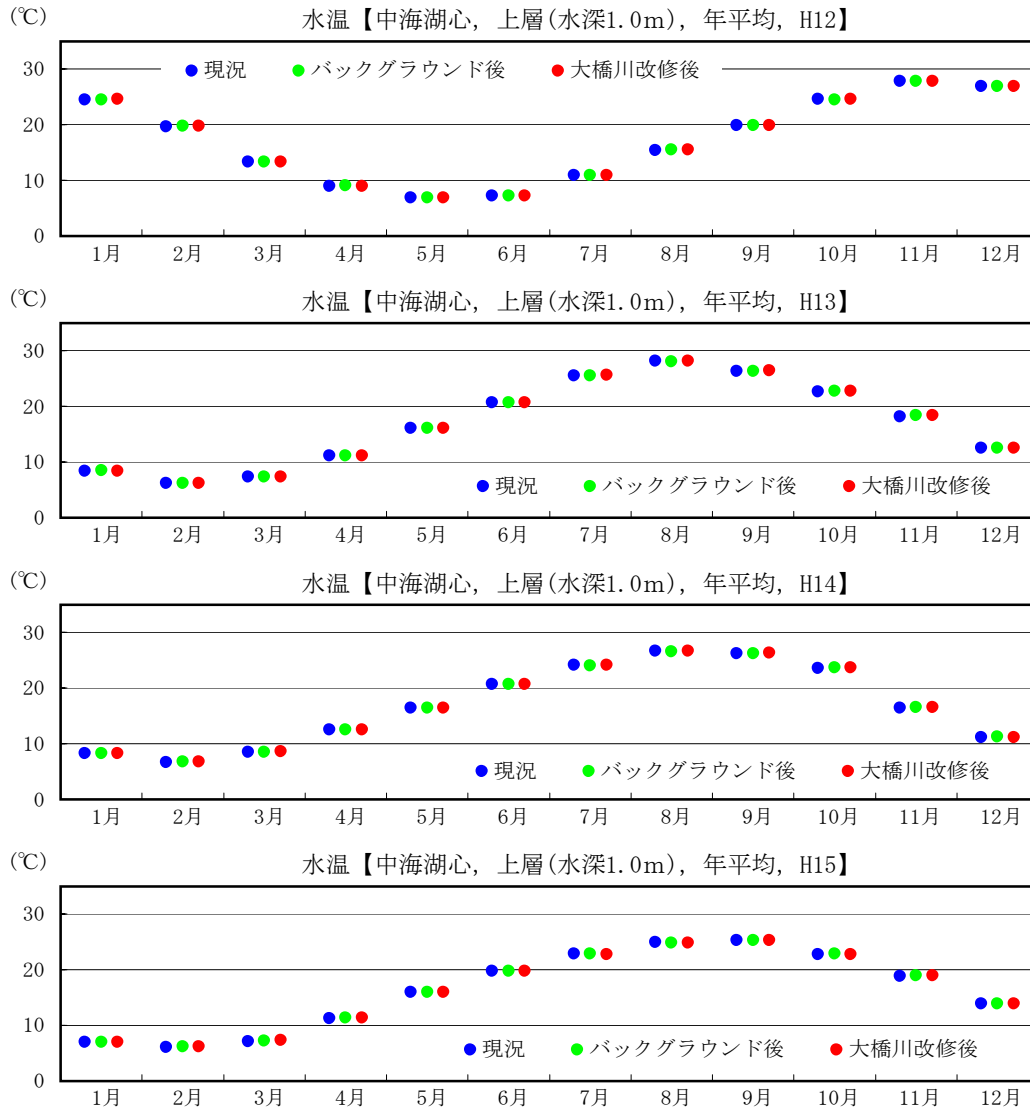


図6.1.1-374 現況及び大橋川改修後の水温  
【中海湖心，上層(水深1.0m)，月別集計，H12～H15】

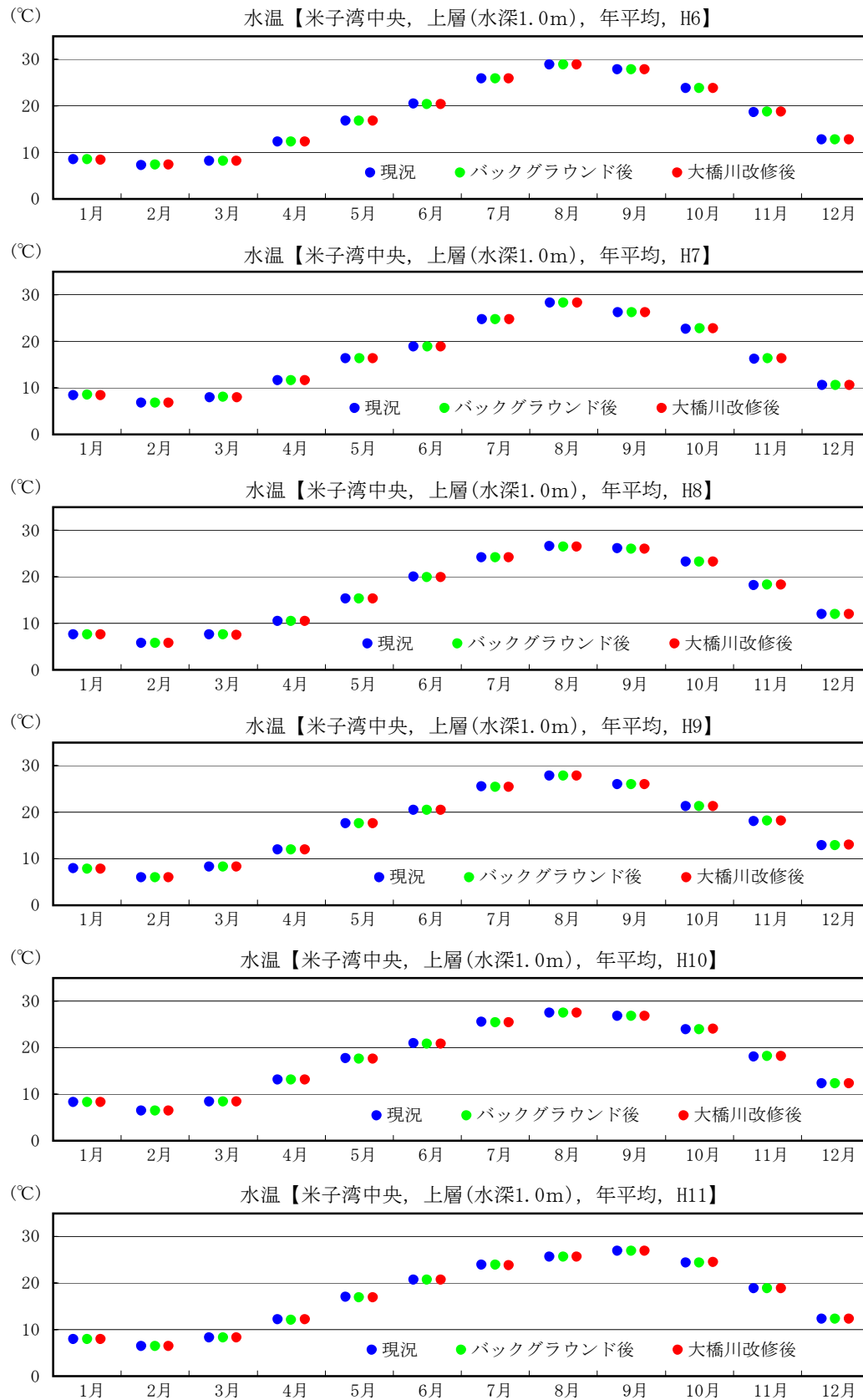


図6.1.1-375 現況及び大橋川改修後の水温  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

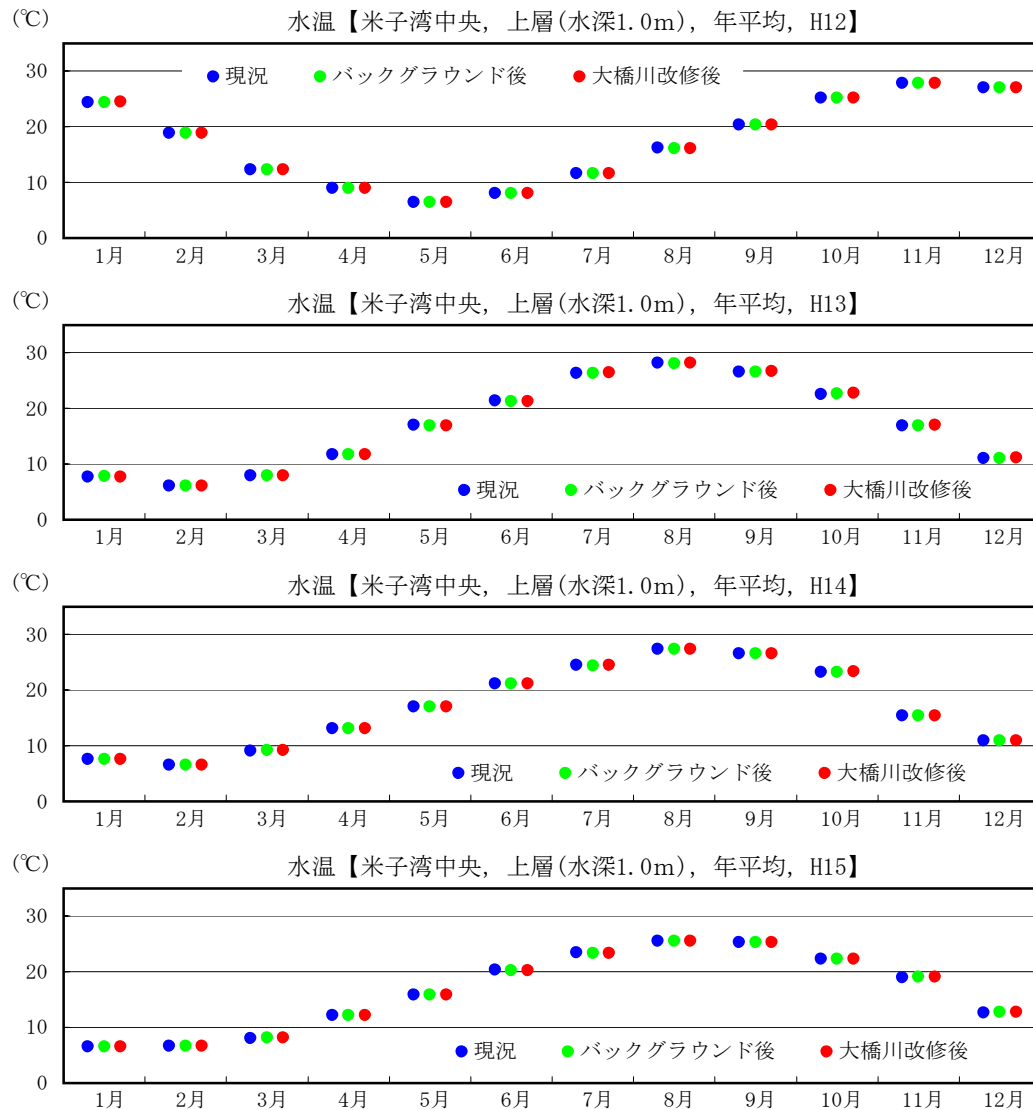


図6.1.1-376 現況及び大橋川改修後の水温  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

### (3) 富栄養化

#### 1) 予測の手法

予測対象とする影響要因を表 6.1.1-665 に示す。

表 6.1.1-665 予測対象とする影響要因

影響要因		環境影響の内容
大橋川改修後	河床の掘削 河道の拡幅	大橋川の掘削、拡幅による流動の変化による富栄養化に係る事項の変化
	流動変化	大橋川の流動変化に伴う中海・宍道湖の物質交換量の変化による富栄養化に係る事項の変化

#### a) 予測の基本的な手法

「(1)塩分 1) 予測の手法 a) 予測の基本的な手法」に示す。

#### b) 予測地域

「(1)塩分 1) 予測の手法 b) 予測地域」に示す。

#### c) 予測地点

「(2)水温 1) 予測の手法 c) 予測地点」に示す。

#### d) 予測対象時期等

「(1)塩分 1) 予測の手法 d) 予測対象時期等」に示す。

## 2) 予測結果

現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の宍道湖、大橋川及び中海の富栄養化項目(COD, T-N, T-P, chl-a)の年平均、最大及び最小を表 6.1.1-666～表 6.1.1-761 及び図 6.1.1-377～図 6.1.1-382、図 6.1.1-391～図 6.1.1-396、図 6.1.1-405～図 6.1.1-410、図 6.1.1-419～図 6.1.1-424に示す。

### a) 化学的酸素要求量(COD)

#### ア) 年平均・最大・最小

##### 【宍道湖】

年 75%値の 10 ヶ年平均値は、宍道湖 No. 3(湖心)において現況が 4.5mg/L、バックグラウンド後が 4.6mg/L であるのに対し、大橋川改修後が 4.6mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1mg/L の上昇または変化はみられない。

年 75%値の 10 ヶ年最大値は、宍道湖 No. 3(湖心)において現況が 5.8mg/L、バックグラウンド後が 5.7mg/L であるのに対し、大橋川改修後が 5.7mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1mg/L の低下及び変化はみられない。

年 75%値の 10 ヶ年最小値は、宍道湖 No. 3(湖心)において現況が 2.8mg/L、バックグラウンド後が 2.7mg/L であるのに対し、大橋川改修後が 2.8mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化は見られない及び 0.1mg/L の上昇となる。

##### 【大橋川】

年 75%値の 10 ヶ年平均値は、上流部に位置する松江において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修が 4.7mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は見られない。

年 75%値の 10 ヶ年最大値は、現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 5.6mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

年 75%値の 10 ヶ年最小値は、現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 3.1mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

また、中下流部に位置する矢田では、現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 5.0mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

年 75%値の 10 ヶ年最大値は、現況が 5.7mg/L、バックグラウンド後が 5.8mg/L であるのに対し、大橋川改修後が 5.8mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化は 0.1mg/L の上昇及び変化はみられない。

年 75%値の 10 ヶ年最小値は、現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 3.6mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

## 【中海】

年75%値の10ヶ年平均値は、中海湖心において現況及びバックグラウンド後が5.1mg/Lであるのに対して、大橋川改修後が5.0mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.1mg/Lの低下となる。

年75%値の10ヶ年最大値は、現況が6.7mg/L、バックグラウンド後が6.9mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が6.8mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化は0.1mg/Lの上昇及び0.1mg/Lの低下となる。

年75%値の10ヶ年最小値は、現況及びバックグラウンド後が4.0mg/Lに対し、大橋川改修後が3.9mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.1mg/Lの低下となる。

## b) 総窒素(T-N)

### ア) 年平均・最大・最小

#### 【宍道湖】

10ヶ年の平均値は、宍道湖 No. 3(湖心)の上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が0.39mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

月平均総窒素の10ヶ年の最大値は、上層(水深1.0m)において現況が0.67mg/L、バックグラウンド後が0.65mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が0.65 mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.02mg/Lの低下及び変化はみられない。

月月平均総窒素の10ヶ年の最小値は、上層(水深1.0m)において現況が0.25mg/L、バックグラウンド後が0.26mg/Lに対して、大橋川改修後が0.26mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.01mg/Lの上昇及び変化はみられない。

#### 【大橋川】

10ヶ年の平均値は、上流部に位置する松江の上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後が0.39mg/Lであるのに対して、大橋川改修後が0.40mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.01mg/Lの上昇となる。

月平均総窒素の10ヶ年の最大値は、上層(水深1.0m)において現況が0.60mg/L、バックグラウンド後が0.58mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が0.58mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.02 mg/Lの低下及び変化はみられない。

月平均総窒素の10ヶ年の最小値は、上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が0.31mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。



また、中下流部に位置する矢田では、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 0.41mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

月平均総窒素の 10 ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が 0.62mg/L、バックグラウンド後が 0.60mg/L であるのに対し、大橋川改修後が 0.60mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.02 mg/L の低下及び変化はみられない。

月平均総窒素の 10 ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況が 0.33mg/L、バックグラウンド後が 0.34mg/L に対して、大橋川改修後が 0.33mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化はみられない及び 0.01mg/L の低下となる。

#### 【中海】

10 ヶ年の平均値は、中海湖心の上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 0.40mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

月平均総窒素の 10 ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が 0.57mg/L、バックグラウンド後が 0.57mg/L であるのに対し、大橋川改修後が 0.56mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.01 mg/L の低下となる。

月平均総窒素の 10 ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 0.32mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

#### c) 総リン(T-P)

##### ア) 年平均・最大・最小

#### 【宍道湖】

10 ヶ年の平均値は、宍道湖 No. 3(湖心)の上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 0.046mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

月平均総リン 10 ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が 0.084mg/L、バックグラウンド後が 0.082mg/L であるのに対し、大橋川改修後が 0.081 mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.003mg/L の低下及び 0.001mg/L の低下となる。

月平均総リンの 10 ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況が 0.033mg/L、バックグラウンド後が 0.033mg/L に対して、大橋川改修後が 0.034mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.001mg/L の上昇となる。

### 【大橋川】

10ヶ年の平均値は、上流部に位置する松江の上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が0.049mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

月月平均総リン10ヶ年の最大値は、上層(水深1.0m)において現況が0.073mg/L、バックグラウンド後が0.070mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が0.070mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.003mg/Lの低下及び変化はみられない。

月平均総リンの10ヶ年の最小値は、上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が0.038mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

また、中下流部に位置する矢田では、上層(水深1.0m)において現況及びバックグラウンド後が0.052mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が0.051mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.001mg/Lの低下となる。

月平均総リン10ヶ年の最大値は、上層(水深1.0m)において現況が0.074mg/L、バックグラウンド後が0.073mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が0.072mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.002mg/Lの低下及び0.001mg/Lの低下となる。

月平均総リンの10ヶ年の最小値は、上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が0.040mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

### 【中海】

10ヶ年の平均値は、中海湖心の上層(水深1.0m)において現況及びバックグラウンド後が0.051mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が0.050mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.001mg/Lの低下となる。

月平均総リン10ヶ年の最大値は、上層(水深1.0m)において現況が0.073mg/L、バックグラウンド後が0.075mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が0.072mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.001mg/Lの低下及び0.003mg/Lの低下となる。

月平均総リンの10ヶ年の最小値は、上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が0.040mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

d)クロロフィルa

#### ア) 年平均・最大・最小

##### 【宍道湖】

10ヶ年の平均値は、宍道湖 No. 3(湖心)の上層(水深 1.0m)において現況が  $29.6 \mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が  $29.8 \mu\text{g/L}$  であるのに対し、大橋川改修後が  $29.9 \mu\text{g/L}$  となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ  $0.3 \mu\text{g/L}$  の上昇及び  $0.1 \mu\text{g/L}$  の上昇となる。

月平均クロロフィル a の 10ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が  $39.0 \mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が  $39.1 \mu\text{g/L}$  であるのに対し、大橋川改修後が  $38.3 \mu\text{g/L}$  となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ  $0.7 \mu\text{g/L}$  の低下及び  $0.8 \mu\text{g/L}$  の低下となる。

月平均クロロフィル a の 10ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況が  $17.4 \mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が  $17.2 \mu\text{g/L}$  であるのに対し、大橋川改修後が  $17.6 \mu\text{g/L}$  となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ  $0.2 \mu\text{g/L}$  の低下及び  $0.4 \mu\text{g/L}$  の低下となる。

##### 【大橋川】

10ヶ年の平均値は、上流部に位置する松江の上層(水深 1.0m)において現況が  $31.7 \mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が  $32.0 \mu\text{g/L}$  であるのに対し、大橋川改修後が  $31.7 \mu\text{g/L}$  となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化はみられない及び  $0.3 \mu\text{g/L}$  の低下となる。

月平均クロロフィル a の 10ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が  $42.0 \mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が  $42.2 \mu\text{g/L}$  であるのに対し、大橋川改修後が  $40.9 \mu\text{g/L}$  となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ  $1.1 \mu\text{g/L}$  の低下及び  $1.3 \mu\text{g/L}$  の低下となる。

月平均クロロフィル a の 10ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況が  $21.4 \mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が  $21.5 \mu\text{g/L}$  であるのに対し、大橋川改修後が  $21.8 \mu\text{g/L}$  となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ  $0.4 \mu\text{g/L}$  の上昇及び  $0.3 \mu\text{g/L}$  の上昇となる。

また、中下流部に位置する矢田では、上層(水深 1.0m)において現況が  $32.2 \mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が  $32.6 \mu\text{g/L}$  であるのに対し、大橋川改修後が  $32.6 \mu\text{g/L}$  となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ  $0.4 \mu\text{g/L}$  の上昇及び変化はみられない。

月平均クロロフィル a の 10ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が  $42.3 \mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が  $42.8 \mu\text{g/L}$  であるのに対し、大橋川改修後が  $41.9 \mu\text{g/L}$  となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ  $0.4 \mu\text{g/L}$  の低下及び  $0.9 \mu\text{g/L}$  の低下となる。

月平均クロロフィル a の 10 ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況が 24.6  $\mu$ g/L, バックグラウンド後が 25.0  $\mu$ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 24.7  $\mu$ g/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1  $\mu$ g/L の上昇及び 0.3  $\mu$ g/L の低下となる。

#### 【中海】

10 ヶ年の平均値は、中海湖心の上層(水深 1.0m)において現況が 32.8  $\mu$ g/L, バックグラウンド後が 33.0  $\mu$ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 32.4  $\mu$ g/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.4  $\mu$ g/L の低下及び 0.6  $\mu$ g/L の低下となる。

月平均クロロフィル a の 10 ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況が 42.4  $\mu$ g/L, バックグラウンド後が 43.3  $\mu$ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 42.7  $\mu$ g/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.3  $\mu$ g/L の上昇及び 0.6  $\mu$ g/L の低下となる。

月平均クロロフィル a の 10 ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況が 24.8  $\mu$ g/L, バックグラウンド後が 24.7  $\mu$ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 24.1  $\mu$ g/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.7  $\mu$ g/L の低下及び 0.6  $\mu$ g/L の低下となる。

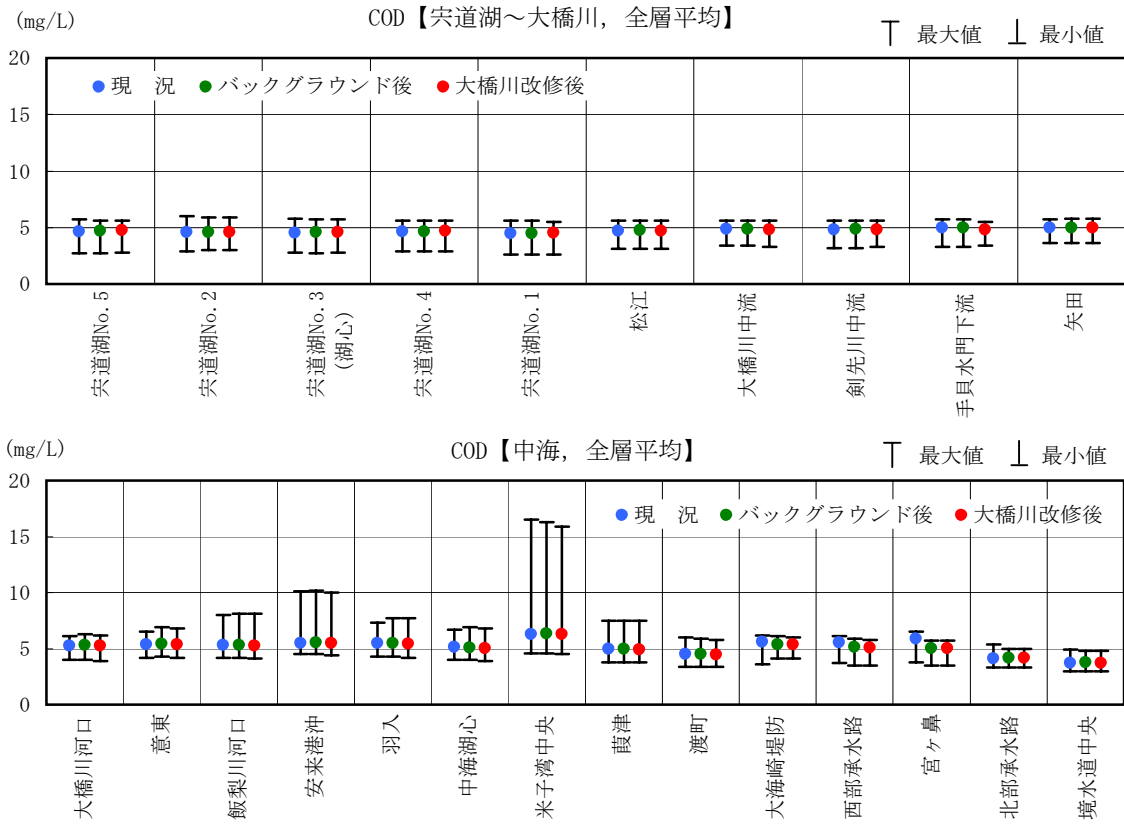


図6.1.1-377 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-666 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【宍道湖No.1, 全層平均】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.0	4.6	2.6	5.0	4.6	2.6	5.0	4.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H7	4.8	4.7	3.9	4.8	4.7	3.9	4.8	4.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	5.6	4.5	3.8	5.6	4.5	3.8	5.5	4.6	3.8	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0
H9	5.2	4.5	3.7	5.1	4.5	3.7	5.1	4.6	3.7	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
H10	4.6	4.3	3.5	4.5	4.3	3.5	4.6	4.4	3.6	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
H11	4.9	4.5	3.8	4.8	4.5	3.8	4.9	4.5	3.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
H12	4.7	4.5	3.0	4.7	4.5	2.9	4.8	4.5	3.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
H13	5.0	4.7	4.1	5.0	4.7	4.1	5.0	4.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H14	4.5	4.3	3.3	4.6	4.3	3.3	4.6	4.3	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	4.6	4.3	3.8	4.6	4.3	3.8	4.6	4.4	3.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
集計	5.6	4.5	2.6	5.6	4.5	2.6	5.5	4.5	2.6	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0

表6.1.1-667 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【宍道湖No.2, 全層平均】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.1	4.8	2.9	5.1	4.8	3.0	5.1	4.8	3.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H7	5.2	4.9	4.2	5.1	4.9	4.1	5.1	4.9	4.2	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
H8	6.0	4.7	4.1	5.9	4.7	4.1	5.9	4.7	4.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	5.5	4.6	3.9	5.3	4.6	3.9	5.3	4.6	3.9	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	4.6	4.4	3.6	4.6	4.4	3.6	4.7	4.4	3.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H11	4.9	4.5	3.9	4.9	4.5	3.9	4.9	4.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	5.0	4.5	3.3	5.0	4.5	3.3	4.9	4.6	3.3	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0
H13	5.5	4.7	4.1	5.5	4.7	4.1	5.5	4.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H14	4.6	4.3	3.5	4.6	4.3	3.5	4.7	4.3	3.6	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
H15	4.7	4.3	3.6	4.7	4.3	3.6	4.7	4.3	3.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
集計	6.0	4.6	2.9	5.9	4.6	3.0	5.9	4.6	3.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-668 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【宍道湖No.3(湖心), 全層平均】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.0	4.6	2.8	5.0	4.7	2.7	5.0	4.7	2.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
H7	5.0	4.8	3.9	5.0	4.9	3.9	5.0	4.9	3.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	5.8	4.8	4.0	5.7	4.8	4.0	5.7	4.8	4.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	5.3	4.5	3.8	5.2	4.5	3.8	5.2	4.5	3.8	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	4.6	4.3	3.7	4.5	4.4	3.6	4.6	4.4	3.7	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
H11	5.0	4.5	3.9	4.9	4.5	3.9	4.9	4.5	3.9	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	4.9	4.6	3.1	4.9	4.6	3.1	4.9	4.6	3.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H13	4.8	4.6	4.1	4.8	4.6	4.1	4.8	4.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H14	4.6	4.3	3.3	4.6	4.3	3.3	4.6	4.4	3.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
H15	4.8	4.3	3.7	4.7	4.4	3.7	4.7	4.4	3.8	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
集計	5.8	4.5	2.8	5.7	4.6	2.7	5.7	4.6	2.8	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1

表6.1.1-669 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【宍道湖No.4, 全層平均】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.1	4.9	2.9	5.1	4.8	2.9	5.1	4.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
H7	5.0	4.9	4.0	5.0	4.9	4.0	5.0	4.9	3.9	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1
H8	5.6	4.8	4.1	5.6	4.8	4.1	5.6	4.9	4.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
H9	5.3	4.6	3.9	5.2	4.6	3.9	5.3	4.6	3.9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H10	4.9	4.5	3.9	4.9	4.5	3.9	4.9	4.6	3.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
H11	5.2	4.6	4.0	5.1	4.6	4.0	5.0	4.7	4.1	-0.2	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.1
H12	4.8	4.5	3.5	4.8	4.6	3.5	4.8	4.6	3.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	5.4	4.6	4.1	5.4	4.7	4.2	5.4	4.7	4.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1
H14	4.7	4.4	3.4	4.7	4.4	3.4	4.7	4.5	3.5	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
H15	4.8	4.4	3.9	4.8	4.4	3.9	4.9	4.5	4.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
集計	5.6	4.6	2.9	5.6	4.6	2.9	5.6	4.7	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値, 最小=10ヶ年最小値, 75%値=10ヶ年平均値

表6.1.1-670 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【宍道湖No.5, 全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.2	4.9	2.7	5.2	4.9	2.7	5.2	4.9	2.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H7	5.3	5.0	4.0	5.3	5.1	4.0	5.3	5.1	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	5.7	4.9	4.1	5.6	4.9	4.0	5.6	4.9	4.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
H9	5.2	4.6	4.0	5.1	4.6	4.1	5.1	4.7	4.1	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0
H10	4.6	4.5	3.7	4.6	4.6	3.7	4.8	4.7	3.8	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
H11	5.0	4.7	4.0	4.9	4.7	4.0	5.0	4.8	4.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
H12	4.8	4.6	3.7	4.8	4.7	3.8	4.9	4.7	3.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
H13	5.0	4.7	4.0	5.0	4.7	4.0	5.0	4.8	4.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
H14	4.6	4.3	3.2	4.6	4.4	3.2	4.7	4.4	3.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
H15	4.8	4.4	3.5	4.8	4.4	3.5	4.8	4.5	3.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
集計	5.7	4.7	2.7	5.6	4.7	2.7	5.6	4.8	2.8	-0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，75%値=10ヶ年平均値

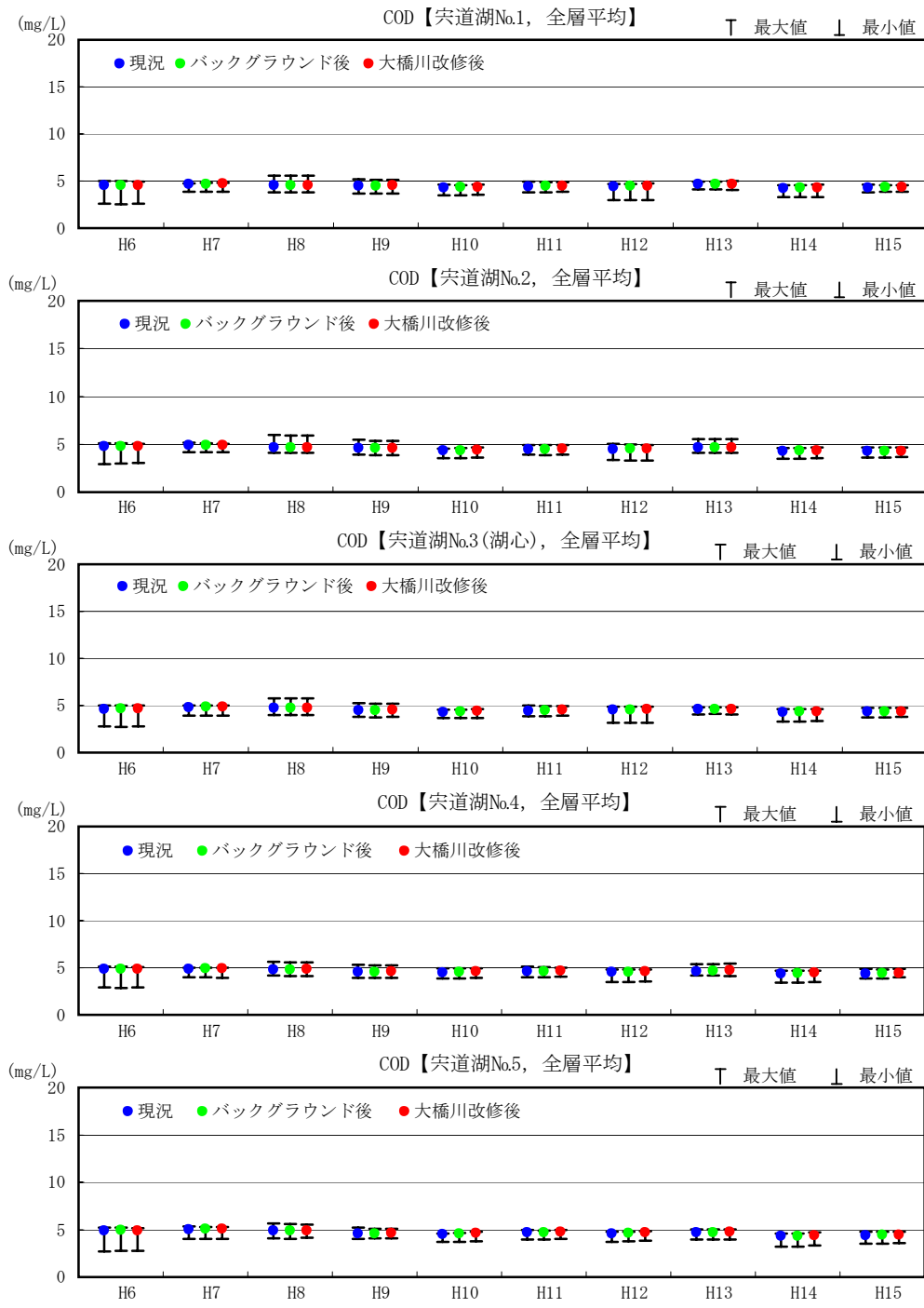


図6. 1. 1-378 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【宍道湖, 年平均・最大・最小】



表6.1.1-671 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【松江，全層平均】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	
H6	5.2	4.7	3.1	5.2	4.7	3.1	5.1	4.7	3.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H7	5.0	4.8	4.1	5.0	4.9	4.1	5.0	4.8	4.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H8	5.6	4.8	4.1	5.6	4.8	4.1	5.6	4.7	4.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H9	5.2	4.8	4.0	5.2	4.8	3.9	5.3	4.7	3.9	0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.0
H10	4.9	4.6	3.9	4.9	4.6	3.9	4.9	4.5	3.9	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
H11	5.2	4.9	4.2	5.2	4.9	4.2	5.2	4.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	4.9	4.7	3.5	4.9	4.7	3.5	4.9	4.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	5.2	4.9	4.3	5.2	4.9	4.3	5.2	4.9	4.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H14	4.6	4.5	3.7	4.7	4.5	3.7	4.6	4.5	3.7	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H15	4.7	4.6	4.0	4.7	4.6	4.0	4.8	4.6	4.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
集計	5.6	4.7	3.1	5.6	4.7	3.1	5.6	4.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-672 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【大橋川中流，全層平均】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	
H6	5.4	4.9	3.4	5.4	4.9	3.4	5.2	4.7	3.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H7	5.1	4.9	4.2	5.2	5.0	4.2	5.1	4.9	4.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	5.6	4.9	4.3	5.6	4.9	4.2	5.6	4.9	4.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H9	5.3	4.9	4.1	5.3	4.9	4.1	5.3	4.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	5.1	4.7	4.1	5.1	4.7	4.1	5.2	4.7	4.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H11	5.5	5.1	4.4	5.5	5.1	4.4	5.5	5.1	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	5.1	4.8	3.8	5.1	4.9	3.8	5.1	4.9	3.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
H13	5.3	4.9	4.4	5.3	5.0	4.4	5.3	5.0	4.3	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H14	4.7	4.6	4.0	4.7	4.6	4.0	4.7	4.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	4.9	4.8	4.1	4.9	4.8	4.1	5.0	4.7	4.1	0.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	0.0
集計	5.6	4.9	3.4	5.6	4.9	3.4	5.6	4.8	3.3	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1

表6.1.1-673 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【矢田，全層平均】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	
H6	5.4	4.9	3.6	5.5	4.9	3.6	5.4	4.8	3.6	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H7	5.3	5.1	4.3	5.3	5.1	4.3	5.2	5.1	4.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H8	5.7	5.0	4.4	5.7	5.1	4.4	5.7	5.0	4.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H9	5.4	5.0	4.2	5.4	5.0	4.2	5.5	5.0	4.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H10	5.3	4.8	4.2	5.3	4.8	4.2	5.4	4.8	4.2	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H11	5.7	5.3	4.5	5.8	5.4	4.5	5.8	5.4	4.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	5.3	5.0	4.2	5.3	5.1	4.2	5.3	5.1	4.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	5.4	5.1	4.5	5.4	5.1	4.4	5.4	5.1	4.4	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H14	4.7	4.7	4.3	4.8	4.7	4.3	4.8	4.7	4.2	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H15	5.1	4.9	4.2	5.2	4.9	4.2	5.2	4.9	4.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
集計	5.7	5.0	3.6	5.8	5.0	3.6	5.8	5.0	3.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-674 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【剣先川中流，全層平均】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	
H6	5.3	4.9	3.2	5.3	4.9	3.2	5.2	4.8	3.3	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1
H7	5.0	4.9	4.1	5.1	4.9	4.1	5.1	4.9	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	5.6	4.9	4.2	5.6	4.9	4.2	5.6	4.9	4.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H9	5.3	4.9	4.0	5.3	4.9	4.0	5.5	4.8	4.0	0.2	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0
H10	5.0	4.7	3.9	5.0	4.7	3.9	5.2	4.7	4.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2
H11	5.3	5.0	4.2	5.3	5.0	4.2	5.3	5.0	4.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H12	5.0	4.8	3.5	5.0	4.8	3.5	5.1	4.9	3.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
H13	5.3	5.0	4.4	5.3	5.0	4.4	5.3	5.0	4.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H14	4.8	4.6	3.8	4.8	4.6	3.8	4.8	4.6	3.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H15	4.8	4.7	4.0	4.8	4.8	4.1	4.9	4.8	4.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
集計	5.6	4.8	3.2	5.6	4.9	3.2	5.6	4.8	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，75%値=10ヶ年平均値

表6.1.1-675 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【手貝水門下流，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.2	5.1	3.3	5.3	5.1	3.3	5.0	4.8	3.4	-0.2	-0.3	0.1	-0.3	-0.3	0.1
H7	5.1	5.0	4.2	5.1	5.0	4.2	4.9	4.9	4.0	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
H8	5.7	5.0	4.3	5.7	5.0	4.3	5.5	4.8	4.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
H9	5.4	5.0	4.2	5.4	5.0	4.2	5.5	4.9	4.0	0.1	-0.1	-0.2	0.1	-0.1	-0.2
H10	5.2	4.8	4.1	5.2	4.8	4.1	5.2	4.7	4.2	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1
H11	5.3	5.0	4.3	5.3	5.0	4.3	5.2	4.9	4.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H12	5.1	4.9	3.7	5.1	4.9	3.7	5.0	4.8	3.7	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H13	5.4	5.1	4.5	5.4	5.1	4.5	5.3	5.0	4.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2
H14	5.0	4.8	4.0	5.0	4.8	4.0	4.9	4.7	3.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H15	5.0	4.9	4.2	5.0	4.9	4.2	4.9	4.9	4.2	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
集計	5.7	5.0	3.3	5.7	5.0	3.3	5.5	4.8	3.4	-0.2	-0.2	0.1	-0.2	-0.2	0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，75%値=10ヶ年平均値

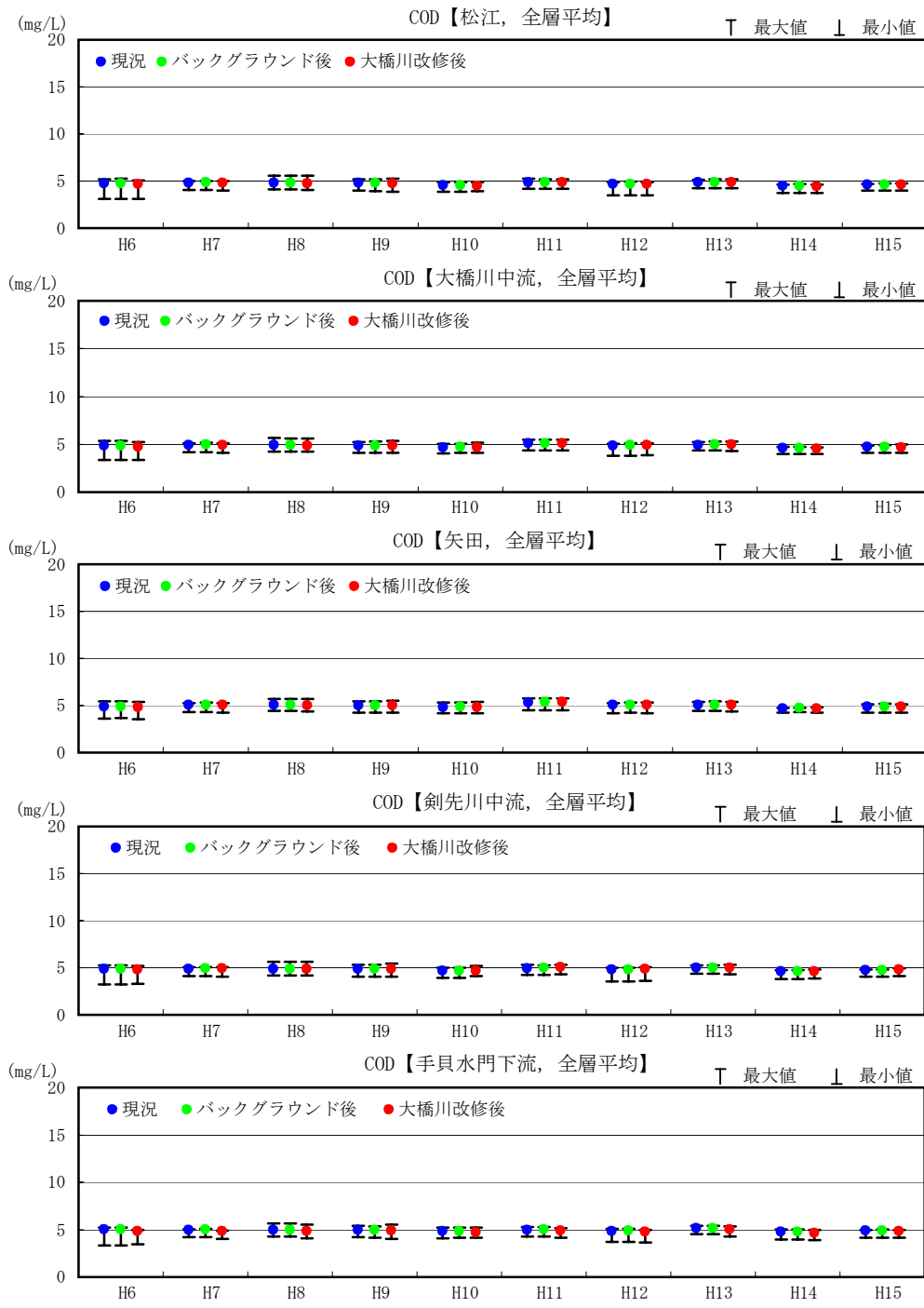


図6. 1. 1-379 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【大橋川, 年平均・最大・最小】

表6.1.1-676 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【大橋川河口，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－バックグラウンド後 ③－②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.6	5.1	4.0	5.7	5.1	4.0	5.5	4.9	3.9	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H7	5.3	5.2	4.5	5.4	5.2	4.5	5.3	5.1	4.4	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	5.7	5.3	4.6	5.8	5.3	4.6	5.6	5.3	4.5	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	0.0	-0.1
H9	5.8	5.4	4.5	5.9	5.5	4.5	5.9	5.4	4.4	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H10	5.8	5.0	4.5	5.9	5.2	4.4	5.8	5.1	4.4	0.0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H11	6.1	5.8	4.8	6.3	6.0	4.7	6.2	5.9	4.6	0.1	0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
H12	5.6	5.5	4.5	5.7	5.5	4.5	5.6	5.5	4.5	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H13	5.6	5.3	4.5	5.8	5.4	4.5	5.7	5.2	4.4	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H14	5.1	4.9	4.5	5.1	4.9	4.5	5.0	4.8	4.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H15	5.5	5.1	4.5	5.6	5.1	4.5	5.4	5.1	4.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	0.0	-0.1
集計	6.1	5.3	4.0	6.3	5.3	4.0	6.2	5.2	3.9	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1

表6.1.1-677 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【意東，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－バックグラウンド後 ③－②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.7	5.1	4.2	5.7	5.2	4.3	5.6	5.0	4.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.1
H7	5.5	5.3	4.6	5.5	5.3	4.5	5.4	5.2	4.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H8	5.7	5.4	4.7	5.7	5.4	4.6	5.6	5.4	4.5	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1
H9	6.0	5.5	4.6	6.1	5.5	4.6	6.1	5.5	4.5	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H10	6.0	5.1	4.6	6.1	5.2	4.5	6.1	5.2	4.4	0.1	0.1	-0.2	0.0	0.0	-0.1
H11	6.5	6.0	4.8	6.9	6.1	4.7	6.8	6.1	4.6	0.3	0.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.1
H12	5.8	5.7	4.6	5.8	5.8	4.6	5.8	5.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
H13	5.8	5.4	4.6	5.9	5.5	4.5	5.8	5.4	4.5	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H14	5.2	4.9	4.6	5.2	4.9	4.5	5.2	4.9	4.5	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H15	5.5	5.2	4.6	5.6	5.2	4.6	5.5	5.2	4.5	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
集計	6.5	5.4	4.2	6.9	5.4	4.3	6.8	5.4	4.2	0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1

表6.1.1-678 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【飯梨川河口，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－バックグラウンド後 ③－②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	6.1	5.0	4.2	6.1	5.0	4.2	6.0	4.9	4.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H7	5.4	5.1	4.6	5.5	5.1	4.6	5.5	5.1	4.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	5.5	5.2	4.6	5.6	5.3	4.6	5.5	5.2	4.6	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H9	6.5	5.3	4.6	6.5	5.4	4.6	6.5	5.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
H10	6.3	5.1	4.6	6.3	5.1	4.6	6.2	5.1	4.6	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H11	8.0	6.1	4.5	8.1	6.2	4.5	8.1	6.2	4.4	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H12	6.3	5.9	4.5	6.4	5.9	4.4	6.3	5.9	4.4	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
H13	5.5	5.3	4.6	5.6	5.2	4.6	5.5	5.2	4.6	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
H14	5.2	4.9	4.5	5.2	4.9	4.5	5.2	4.8	4.4	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H15	5.2	5.1	4.5	5.3	5.1	4.5	5.2	5.1	4.5	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
集計	8.0	5.3	4.2	8.1	5.3	4.2	8.1	5.3	4.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1

表6.1.1-679 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【安来港沖，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－バックグラウンド後 ③－②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	6.7	5.2	4.5	6.7	5.2	4.5	6.6	5.1	4.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H7	5.6	5.3	4.8	5.6	5.4	4.8	5.5	5.3	4.8	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H8	5.8	5.6	4.8	5.9	5.7	4.8	5.8	5.6	4.7	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H9	7.3	5.5	4.8	7.3	5.5	4.8	7.2	5.5	4.7	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H10	7.0	5.2	4.7	7.0	5.3	4.7	7.0	5.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
H11	10.1	6.4	4.5	10.2	6.5	4.5	10.0	6.4	4.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H12	7.0	6.3	4.8	7.0	6.3	4.8	6.9	6.2	4.8	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H13	5.7	5.3	4.7	5.8	5.3	4.7	5.7	5.2	4.7	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H14	5.2	5.0	4.6	5.3	5.1	4.5	5.2	5.1	4.5	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0
H15	5.6	5.2	4.7	5.7	5.3	4.7	5.6	5.2	4.6	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
集計	10.1	5.5	4.5	10.2	5.6	4.5	10.0	5.5	4.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，75%値=10ヶ年平均値

表6.1.1-680 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【羽入, 全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後-現況 ③-①			大橋川改修後-バックグラウンド後 ③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.7	5.3	4.3	5.8	5.2	4.3	5.7	5.1	4.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H7	5.5	5.3	4.6	5.4	5.3	4.6	5.4	5.2	4.6	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
H8	5.7	5.4	4.7	5.7	5.4	4.6	5.6	5.3	4.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H9	6.3	5.6	4.6	6.3	5.5	4.6	6.2	5.5	4.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H10	6.3	5.3	4.5	6.3	5.2	4.5	6.2	5.2	4.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H11	7.3	6.2	4.6	7.7	6.4	4.6	7.7	6.4	4.5	0.4	0.2	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H12	6.1	5.9	4.8	6.2	6.0	4.7	6.2	5.9	4.6	0.1	0.0	-0.2	0.0	-0.1	-0.1
H13	5.9	5.5	4.7	5.8	5.5	4.6	5.7	5.4	4.5	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
H14	5.2	5.0	4.5	5.3	4.9	4.4	5.2	4.9	4.4	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0
H15	5.6	5.2	4.6	5.5	5.2	4.6	5.4	5.2	4.5	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
集計	7.3	5.5	4.3	7.7	5.5	4.3	7.7	5.4	4.2	0.4	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1

表6.1.1-681 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【中海湖心, 全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後-現況 ③-①			大橋川改修後-バックグラウンド後 ③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.6	5.0	4.0	5.6	4.9	4.0	5.5	4.8	3.9	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H7	5.1	5.0	4.4	5.0	4.9	4.3	5.0	4.9	4.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
H8	5.4	5.1	4.5	5.3	5.1	4.5	5.3	5.0	4.4	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H9	6.0	5.2	4.4	6.0	5.2	4.3	5.9	5.1	4.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
H10	5.7	4.9	4.4	5.8	4.9	4.4	5.7	4.8	4.3	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H11	6.7	5.7	4.6	6.9	5.7	4.5	6.8	5.7	4.4	0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.0	-0.1
H12	5.7	5.6	4.3	5.8	5.6	4.1	5.7	5.5	4.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	0.0
H13	5.4	5.1	4.4	5.4	5.1	4.4	5.3	5.1	4.3	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H14	5.0	4.7	4.4	5.0	4.7	4.3	5.0	4.6	4.3	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0
H15	5.1	4.9	4.4	5.0	4.9	4.3	5.0	4.8	4.3	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0
集計	6.7	5.1	4.0	6.9	5.1	4.0	6.8	5.0	3.9	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1

表6.1.1-682 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【米子湾中央, 全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後-現況 ③-①			大橋川改修後-バックグラウンド後 ③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	7.9	5.7	4.8	7.8	5.7	4.7	7.7	5.7	4.7	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0
H7	7.3	6.0	5.2	7.3	6.1	5.2	7.3	6.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
H8	6.9	6.3	5.0	7.0	6.4	5.0	7.0	6.3	4.9	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H9	9.6	6.5	5.0	9.6	6.5	5.0	9.6	6.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	9.6	6.1	5.0	9.4	6.1	5.0	9.3	6.1	5.0	-0.3	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H11	16.5	7.5	4.6	16.3	7.5	4.6	15.9	7.4	4.5	-0.6	-0.1	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1
H12	9.9	7.5	5.4	9.9	7.5	5.4	9.9	7.4	5.4	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
H13	6.4	6.1	5.0	6.4	6.1	5.0	6.3	6.1	5.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H14	6.0	5.6	4.8	6.0	5.6	4.8	6.0	5.6	4.7	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H15	6.4	5.8	5.1	6.4	5.9	5.1	6.4	5.9	5.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1
集計	16.5	6.3	4.6	16.3	6.3	4.6	15.9	6.3	4.5	-0.6	0.0	-0.1	-0.4	0.0	-0.1

表6.1.1-683 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【葭津, 全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後-現況 ③-①			大橋川改修後-バックグラウンド後 ③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	6.1	4.7	3.8	6.1	4.6	3.8	6.0	4.6	3.8	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
H7	5.2	4.8	4.3	5.2	4.9	4.3	5.2	4.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
H8	5.2	5.0	4.4	5.3	5.0	4.4	5.3	5.0	4.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	5.9	5.0	4.3	5.9	5.0	4.3	5.9	4.9	4.3	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
H10	6.0	4.7	4.3	6.1	4.7	4.3	6.1	4.7	4.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	7.5	5.6	4.3	7.5	5.7	4.3	7.5	5.7	4.2	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H12	6.0	5.6	4.0	6.0	5.6	4.0	6.0	5.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	5.2	4.7	4.3	5.2	4.7	4.3	5.2	4.7	4.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H14	4.9	4.6	4.1	5.0	4.6	4.1	5.0	4.6	4.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	4.9	4.8	4.2	4.9	4.8	4.3	4.9	4.8	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
集計	7.5	5.0	3.8	7.5	5.0	3.8	7.5	4.9	3.8	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，75%値=10ヶ年平均値

表6.1.1-684 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【渡町，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.0	4.3	3.4	5.0	4.3	3.4	4.9	4.2	3.4	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H7	4.5	4.4	3.9	4.5	4.4	3.9	4.4	4.3	3.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	4.7	4.5	3.9	4.7	4.5	4.0	4.6	4.5	3.9	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1
H9	5.0	4.5	3.8	5.0	4.5	3.8	4.9	4.5	3.7	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H10	4.9	4.3	3.9	4.9	4.3	3.9	4.9	4.3	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	6.0	5.1	4.0	5.9	5.2	4.0	5.8	5.1	4.0	-0.2	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H12	5.3	5.0	3.5	5.3	5.0	3.5	5.3	4.9	3.5	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
H13	4.6	4.4	3.7	4.6	4.4	3.7	4.5	4.4	3.6	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H14	4.4	4.2	3.7	4.5	4.2	3.7	4.4	4.2	3.6	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H15	4.3	4.3	3.9	4.4	4.3	3.9	4.3	4.3	3.9	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
集計	6.0	4.5	3.4	5.9	4.5	3.4	5.8	4.5	3.4	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0

表6.1.1-685 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【大海崎，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	6.1	5.6	3.6	5.7	5.1	4.1	5.6	5.1	4.1	-0.5	-0.5	0.5	-0.1	0.0	0.0
H7	6.1	5.6	4.5	5.4	5.4	4.7	5.4	5.4	4.7	-0.7	-0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
H8	5.9	5.6	4.4	5.6	5.5	4.8	5.6	5.5	4.7	-0.3	-0.1	0.3	0.0	0.0	-0.1
H9	6.0	5.7	4.8	5.8	5.5	4.7	5.9	5.5	4.7	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.0	0.0
H10	5.8	5.6	4.4	6.0	5.1	4.6	5.9	5.1	4.5	0.1	-0.5	0.1	-0.1	0.0	-0.1
H11	6.2	5.6	4.9	6.1	5.9	4.8	6.0	5.9	4.8	-0.2	0.3	-0.1	-0.1	0.0	0.0
H12	6.1	5.9	4.1	5.7	5.6	4.3	5.7	5.6	4.3	-0.4	-0.3	0.2	0.0	0.0	0.0
H13	5.8	5.6	4.2	6.0	5.4	4.5	6.0	5.5	4.5	0.2	-0.1	0.3	0.0	0.1	0.0
H14	5.8	5.5	4.3	5.3	5.0	4.5	5.3	5.0	4.5	-0.5	-0.5	0.2	0.0	0.0	0.0
H15	5.6	5.4	4.7	5.4	5.2	4.6	5.4	5.2	4.6	-0.2	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0
集計	6.2	5.6	3.6	6.1	5.4	4.1	6.0	5.4	4.1	-0.2	-0.2	0.5	-0.1	0.0	0.0

表6.1.1-686 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【西部承水路，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	5.9	5.5	3.7	5.6	4.9	3.5	5.5	4.9	3.5	-0.4	-0.6	-0.2	-0.1	0.0	0.0
H7	5.7	5.5	4.8	5.3	5.1	4.4	5.2	5.1	4.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.1	0.0	0.0
H8	5.8	5.6	4.6	5.4	5.3	4.3	5.4	5.2	4.2	-0.4	-0.4	-0.4	0.0	-0.1	-0.1
H9	6.0	5.7	4.8	5.6	5.3	4.5	5.5	5.2	4.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.1	-0.1	0.0
H10	6.1	5.4	4.6	5.9	5.0	4.4	5.8	4.9	4.4	-0.3	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1	0.0
H11	6.1	5.7	5.1	5.7	5.6	4.6	5.7	5.6	4.5	-0.4	-0.1	-0.6	0.0	0.0	-0.1
H12	6.0	5.9	4.3	5.5	5.4	4.1	5.4	5.3	4.1	-0.6	-0.6	-0.2	-0.1	-0.1	0.0
H13	6.0	5.5	4.3	5.7	5.2	4.1	5.6	5.2	4.1	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.0
H14	5.5	5.3	4.5	5.2	4.9	4.2	5.2	4.8	4.2	-0.3	-0.5	-0.3	0.0	-0.1	0.0
H15	5.5	5.4	4.9	5.1	5.0	4.4	5.0	4.9	4.4	-0.5	-0.5	-0.5	-0.1	-0.1	0.0
集計	6.1	5.6	3.7	5.9	5.2	3.5	5.8	5.1	3.5	-0.3	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1	0.0

表6.1.1-687 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【宮ヶ鼻，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小
H6	6.2	5.9	3.8	5.5	4.8	3.5	5.4	4.8	3.5	-0.8	-1.1	-0.3	-0.1	0.0	0.0
H7	6.2	5.9	4.8	5.2	5.0	4.4	5.1	5.0	4.4	-1.1	-0.9	-0.4	-0.1	0.0	0.0
H8	6.3	5.8	4.8	5.3	5.1	4.3	5.3	5.1	4.2	-1.0	-0.7	-0.6	0.0	0.0	-0.1
H9	6.2	6.0	5.1	5.3	5.1	4.3	5.3	5.1	4.2	-0.9	-0.9	-0.9	0.0	0.0	-0.1
H10	6.2	5.8	4.7	5.7	4.8	4.3	5.7	4.8	4.2	-0.5	-1.0	-0.5	0.0	0.0	-0.1
H11	6.5	5.8	5.3	5.7	5.4	4.5	5.6	5.4	4.5	-0.9	-0.4	-0.8	-0.1	0.0	0.0
H12	6.4	6.2	4.5	5.5	5.3	4.0	5.5	5.3	3.9	-0.9	-0.9	-0.6	0.0	0.0	-0.1
H13	6.3	5.9	4.5	5.3	5.0	4.1	5.3	5.0	4.0	-1.0	-0.9	-0.5	0.0	0.0	-0.1
H14	6.0	5.7	4.5	5.0	4.7	4.2	5.0	4.7	4.1	-1.0	-1.0	-0.4	0.0	0.0	-0.1
H15	6.0	5.7	5.1	5.0	4.9	4.4	4.9	4.9	4.4	-1.1	-0.8	-0.7	-0.1	0.0	0.0
集計	6.5	5.9	3.8	5.7	5.0	3.5	5.7	5.0	3.5	-0.8	-0.9	-0.3	0.0	0.0	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，75%値=10ヶ年平均値

表6.1.1-688 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【北部承水路，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	
H6	4.4	3.9	3.3	4.4	4.0	3.3	4.4	3.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
H7	4.1	4.0	3.7	4.2	4.1	3.7	4.1	4.0	3.6	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	4.2	4.1	3.7	4.3	4.2	3.7	4.3	4.2	3.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	4.5	4.1	3.6	4.5	4.2	3.6	4.4	4.2	3.6	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
H10	4.4	4.0	3.7	4.4	4.0	3.7	4.4	4.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	5.4	4.8	3.7	5.0	4.8	3.8	5.0	4.8	3.8	-0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H12	4.9	4.6	3.4	4.9	4.6	3.4	4.8	4.6	3.3	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H13	4.1	4.0	3.4	4.2	4.1	3.4	4.1	4.0	3.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H14	4.0	3.9	3.4	4.1	3.9	3.5	4.1	3.9	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
H15	4.0	3.9	3.7	4.1	4.0	3.7	4.0	4.0	3.7	0.0	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
集計	5.4	4.1	3.3	5.0	4.2	3.3	5.0	4.2	3.3	-0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-689 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【境水道中央，全層平均】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	最大	75%値	最小	
H6	3.8	3.5	3.0	3.8	3.5	3.0	3.8	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H7	3.7	3.6	3.3	3.7	3.6	3.3	3.7	3.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	3.8	3.6	3.3	3.8	3.7	3.3	3.8	3.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
H9	4.0	3.7	3.3	4.0	3.7	3.3	3.9	3.7	3.3	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H10	3.9	3.6	3.4	3.9	3.6	3.4	3.9	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	4.9	4.4	3.4	4.8	4.4	3.4	4.8	4.4	3.4	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	4.6	4.3	3.0	4.6	4.3	3.0	4.6	4.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	3.6	3.6	3.0	3.6	3.6	3.0	3.6	3.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H14	3.5	3.5	3.1	3.5	3.5	3.1	3.5	3.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	3.6	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
集計	4.9	3.7	3.0	4.8	3.8	3.0	4.8	3.7	3.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，75%値=10ヶ年平均値

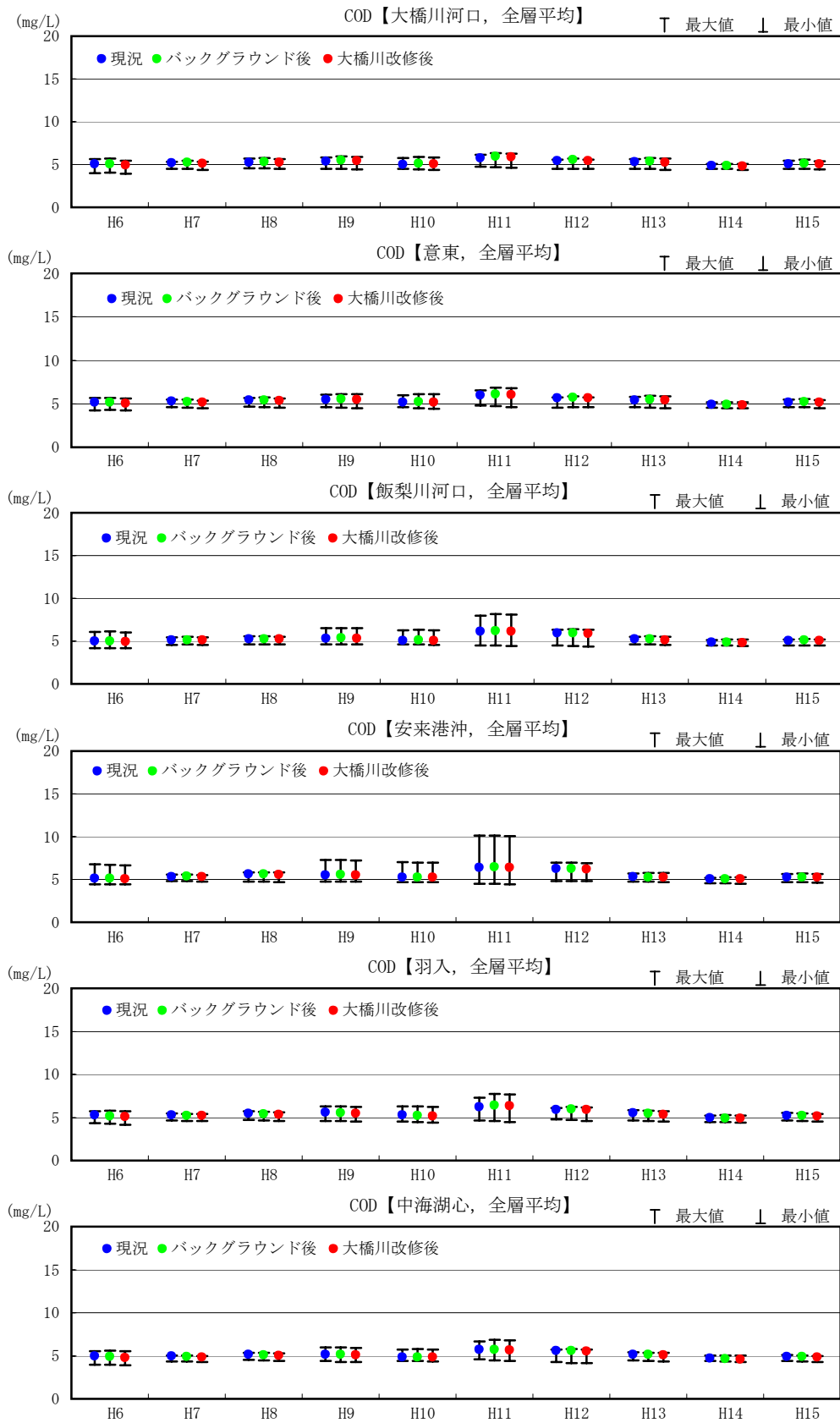


図6.1.1-380 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【中海, 年平均・最大・最小, 1/2】



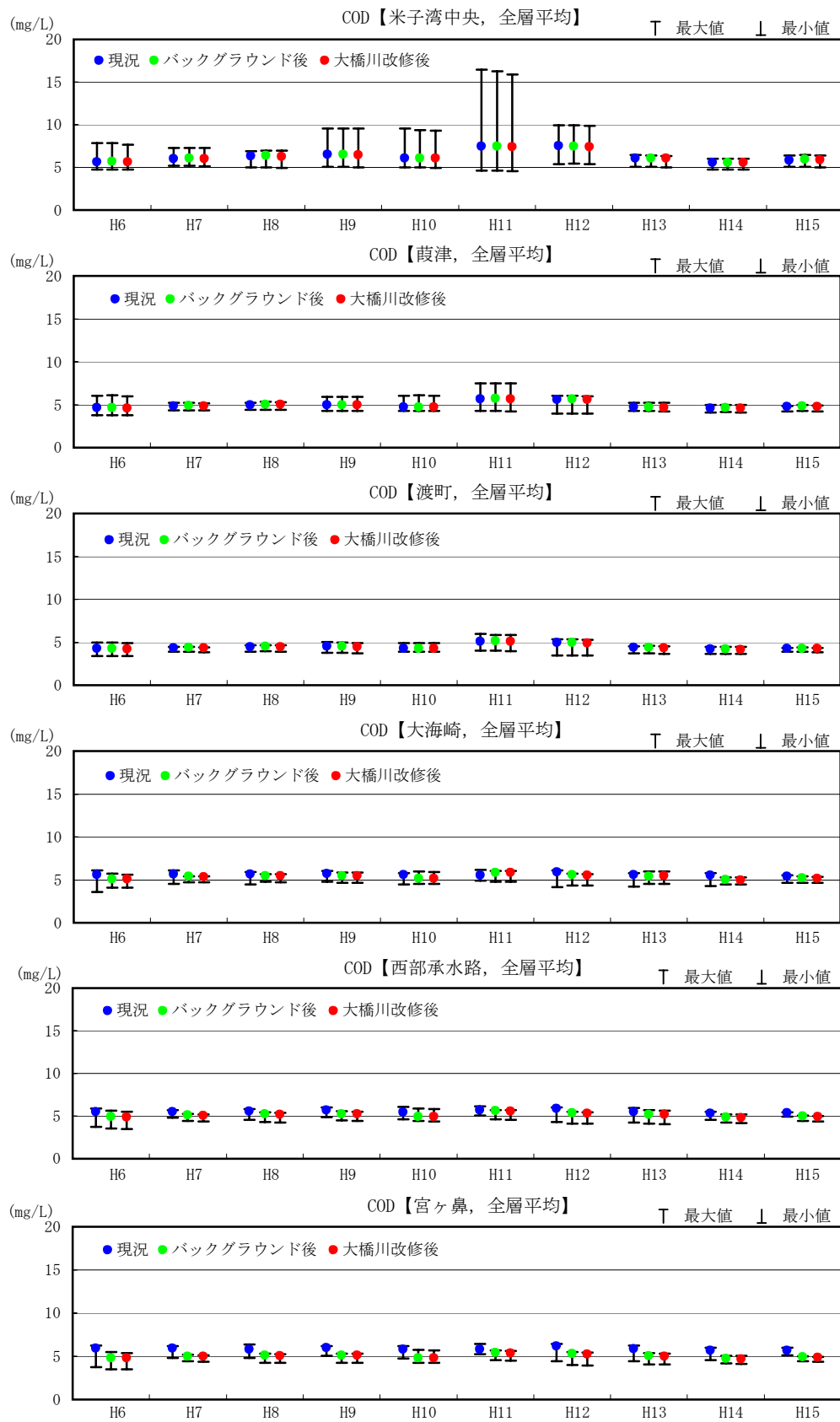


図6. 1. 1-381 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【中海, 年平均・最大・最小, 2/2】

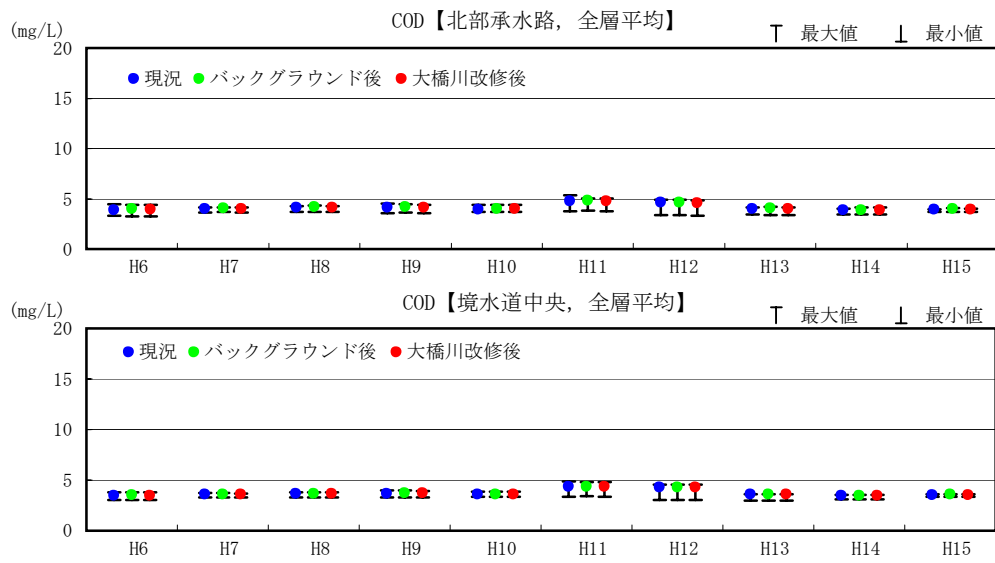


図6.1.1-382 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【境水道, 年平均・最大・最小】

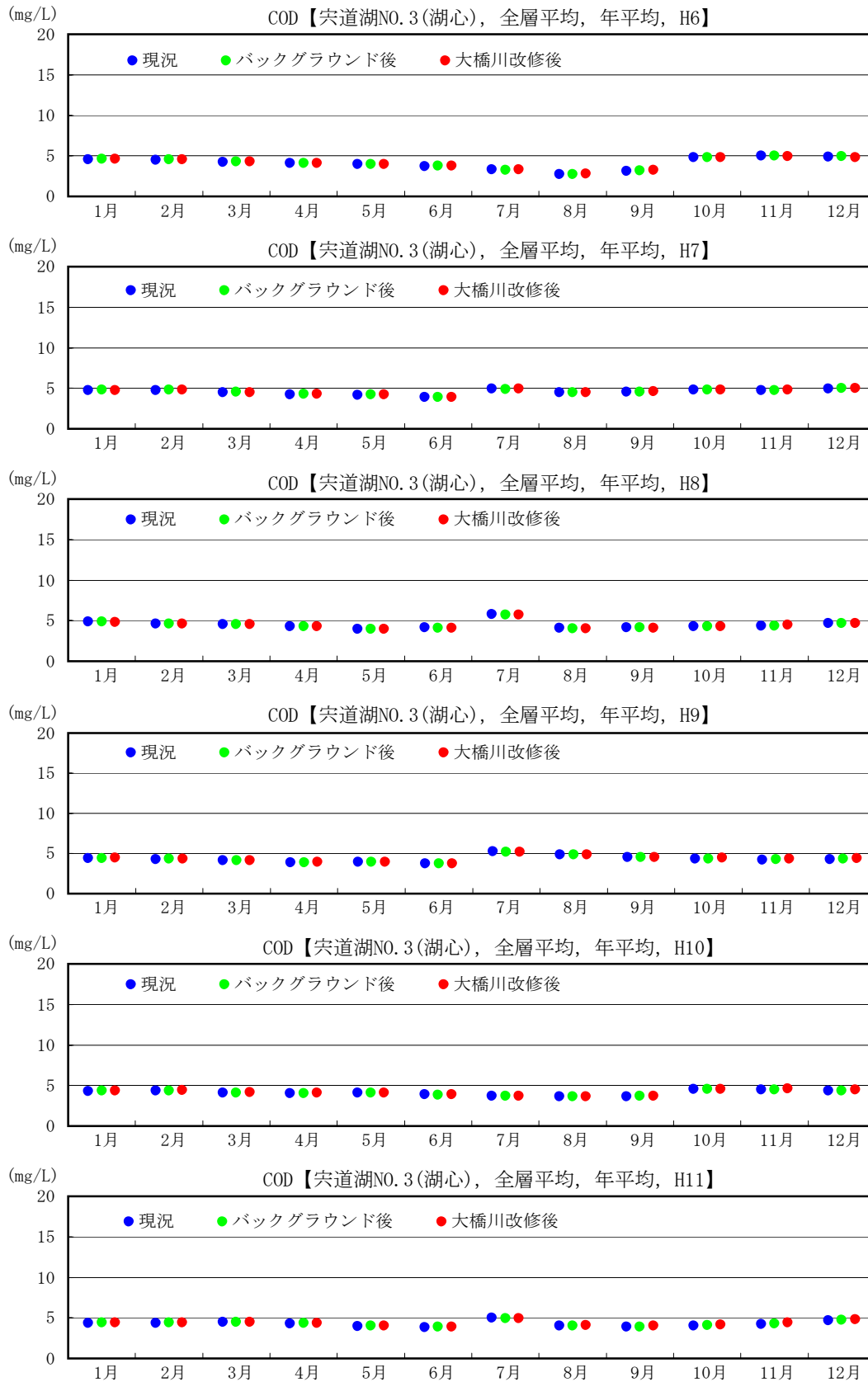


図6.1.1-383 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量  
【宍道湖No.3(湖心), 全層平均, 月別集計, H6~H11】

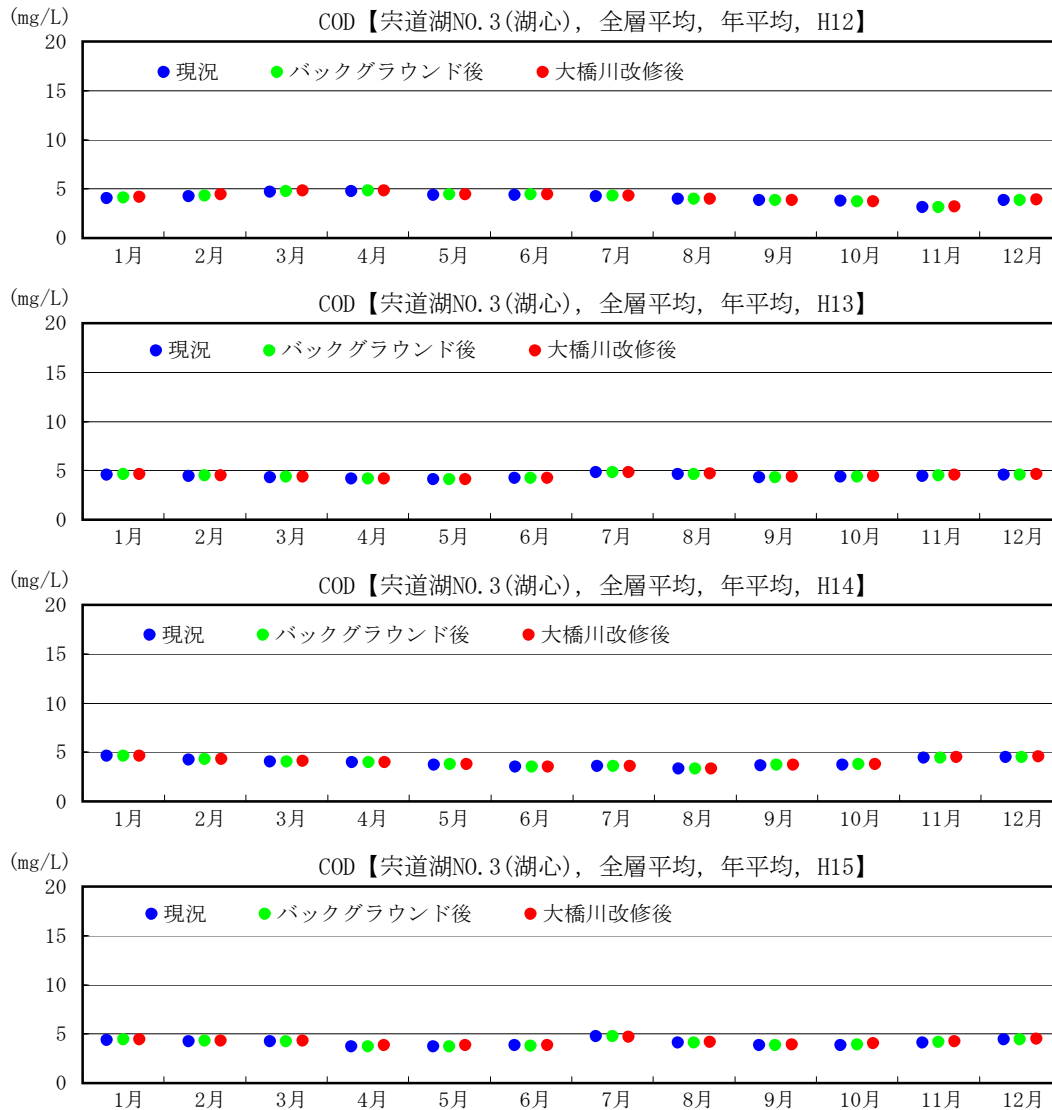


図6.1.1-384 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量  
【宍道湖No. 3(湖心), 全層平均, 月別集計, H12~H15】

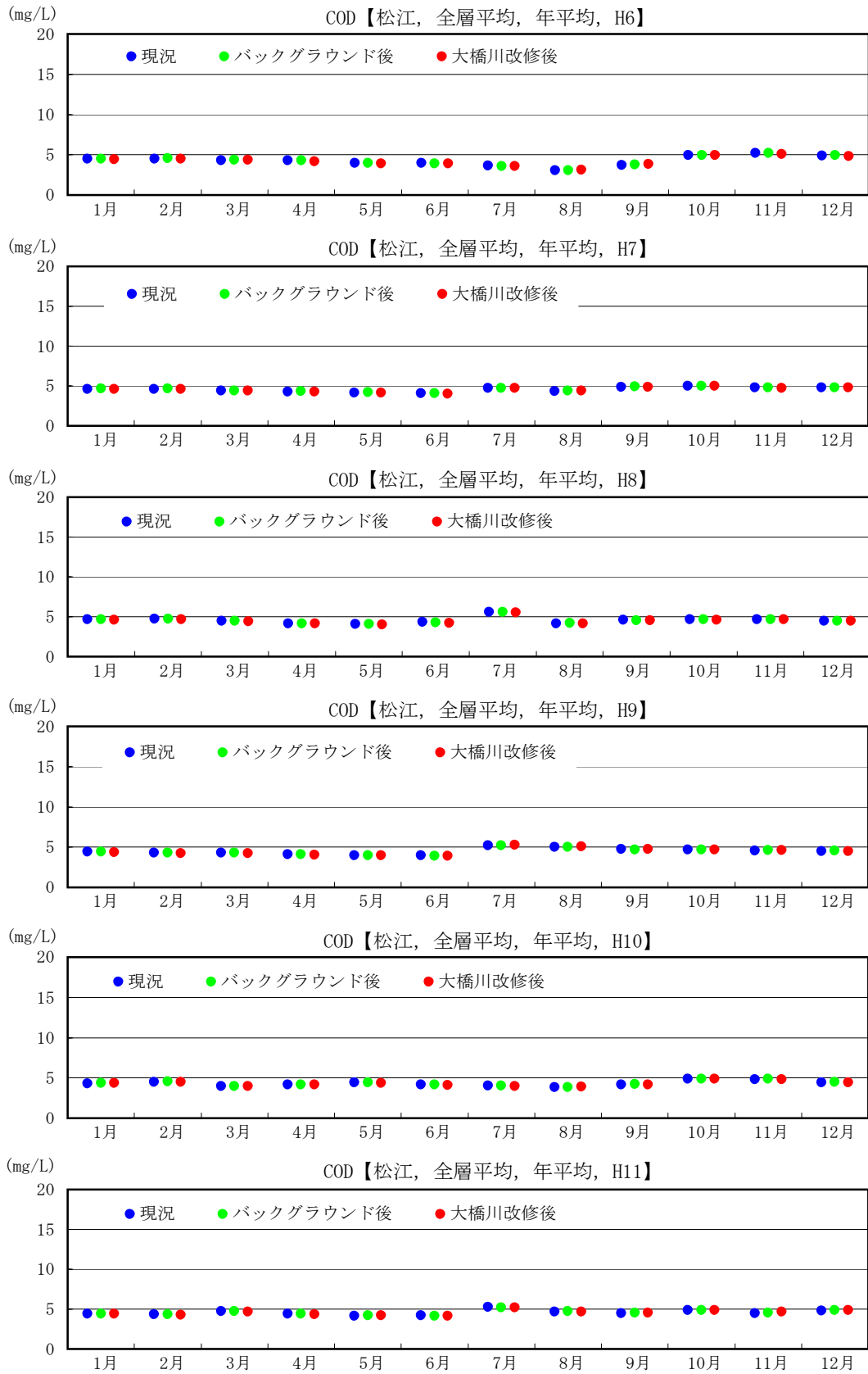


図6.1.1-385 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量  
【松江, 全層平均, 月別集計, H6~H11】

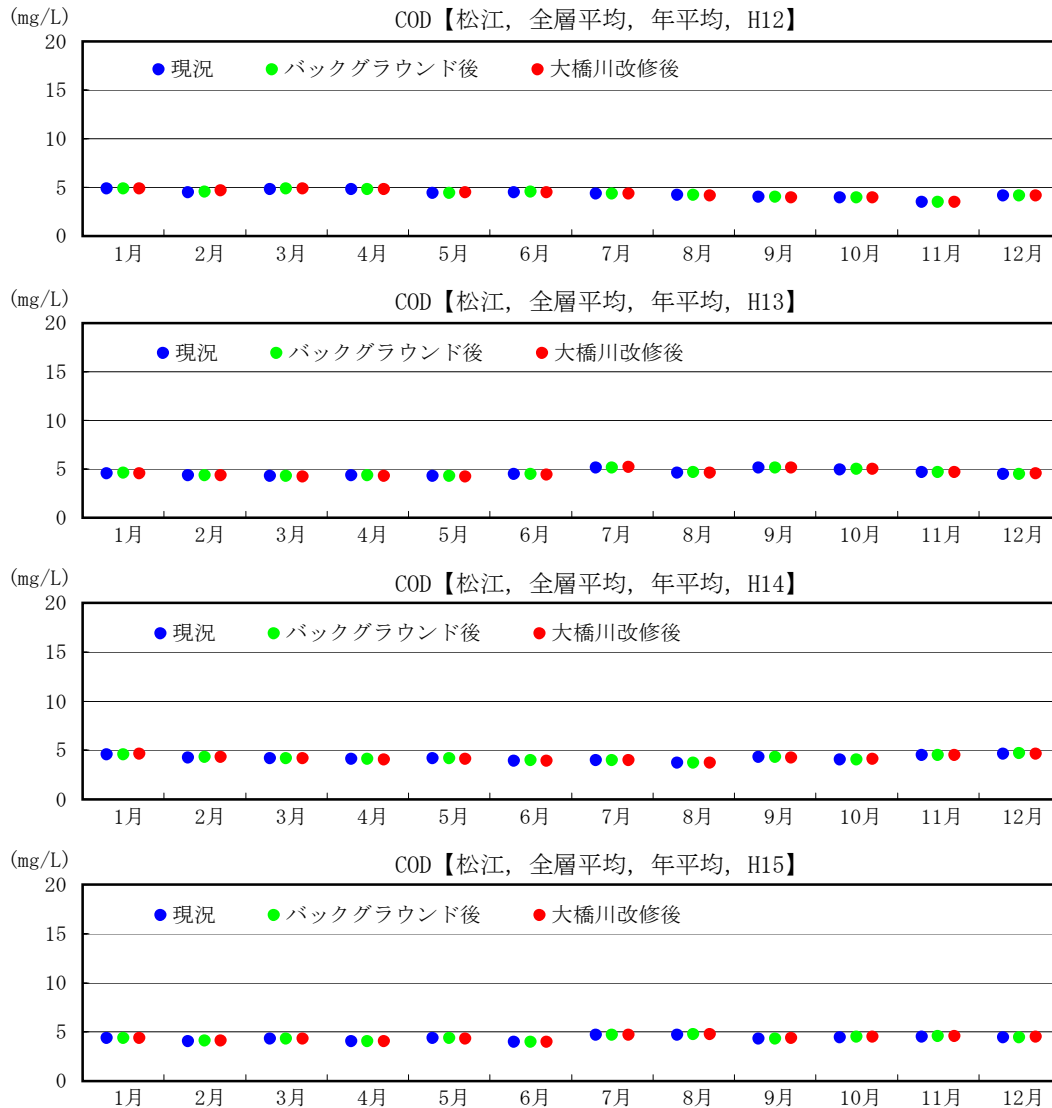


図6.1.1-386 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量  
【松江, 全層平均, 月別集計, H12~H15】

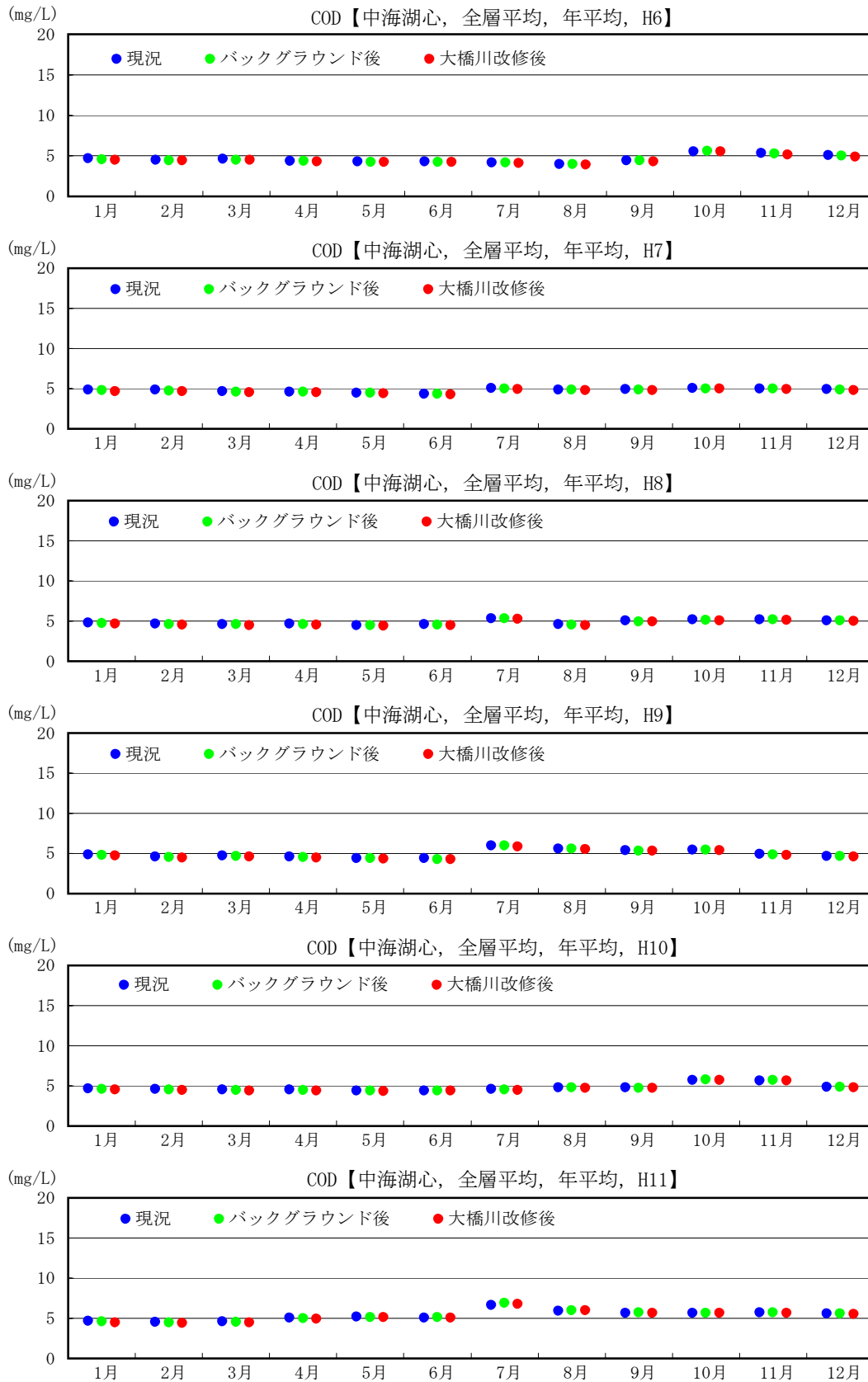


図6.1.1-387 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量  
【中海湖心，全層平均，月別集計，H6～H11】

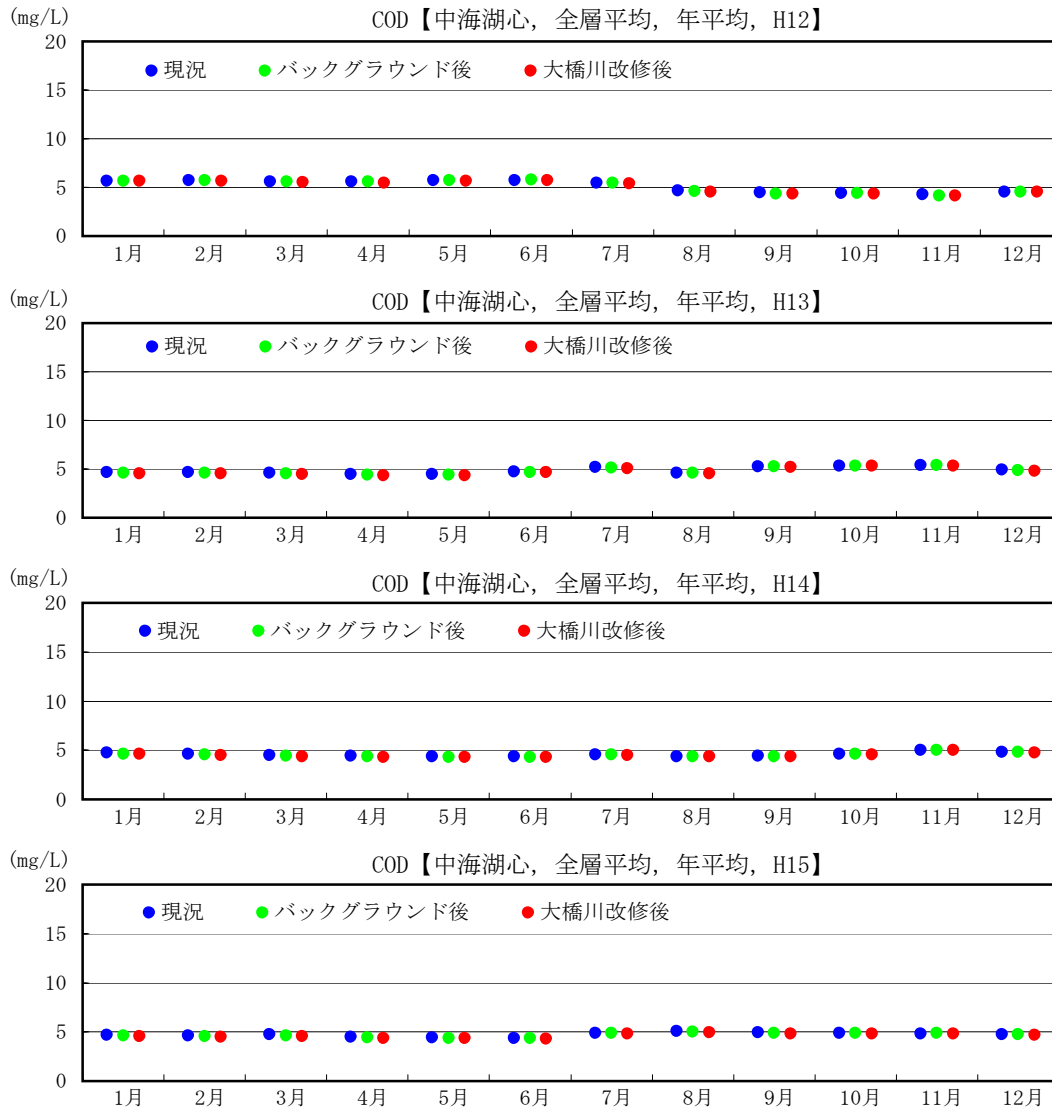


図6.1.1-388 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量  
【中海湖心, 全層平均, 月別集計, H12~H15】



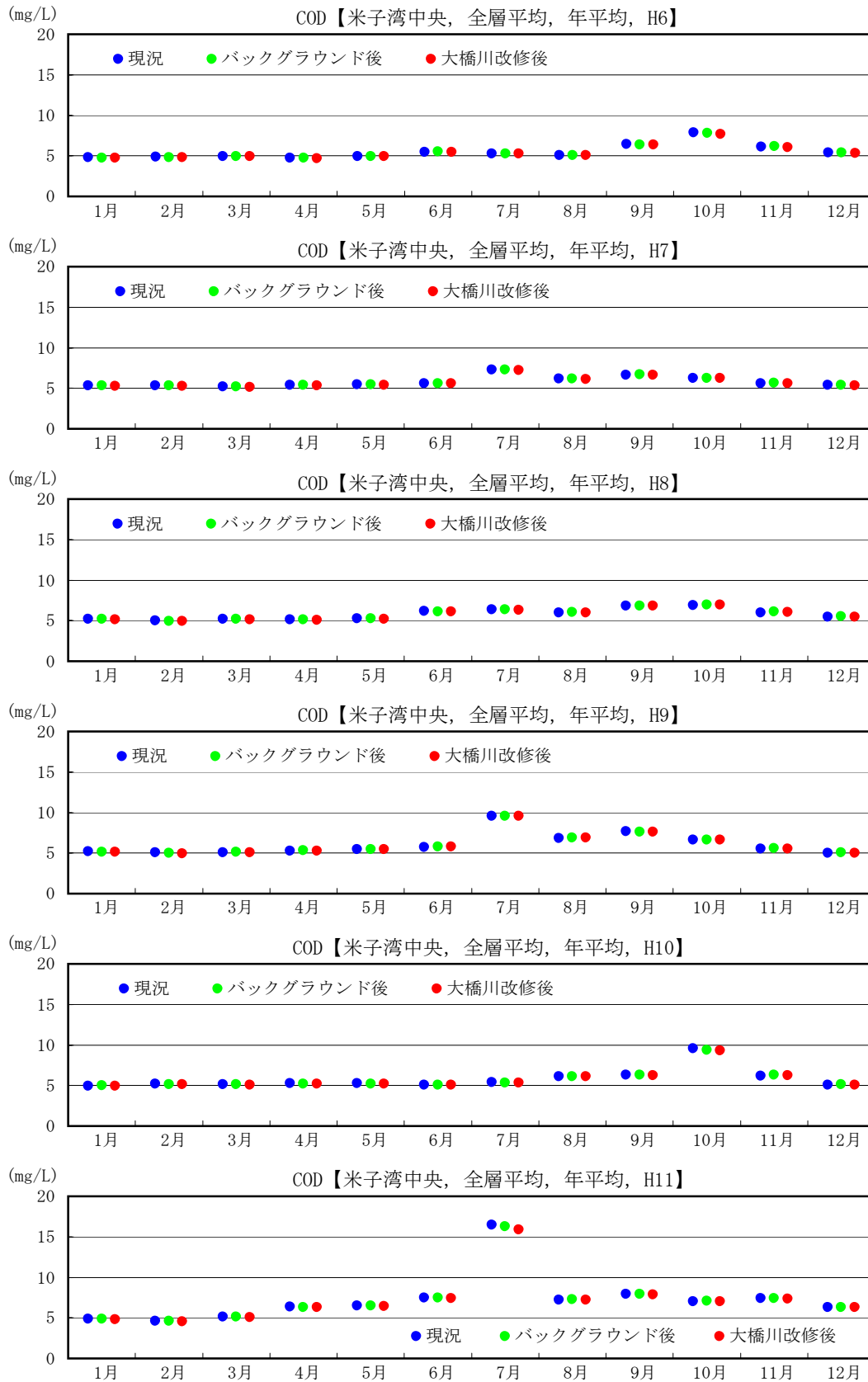


図6.1.1-389 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量  
【米子湾中央, 全層平均, 月別集計, H6~H11】

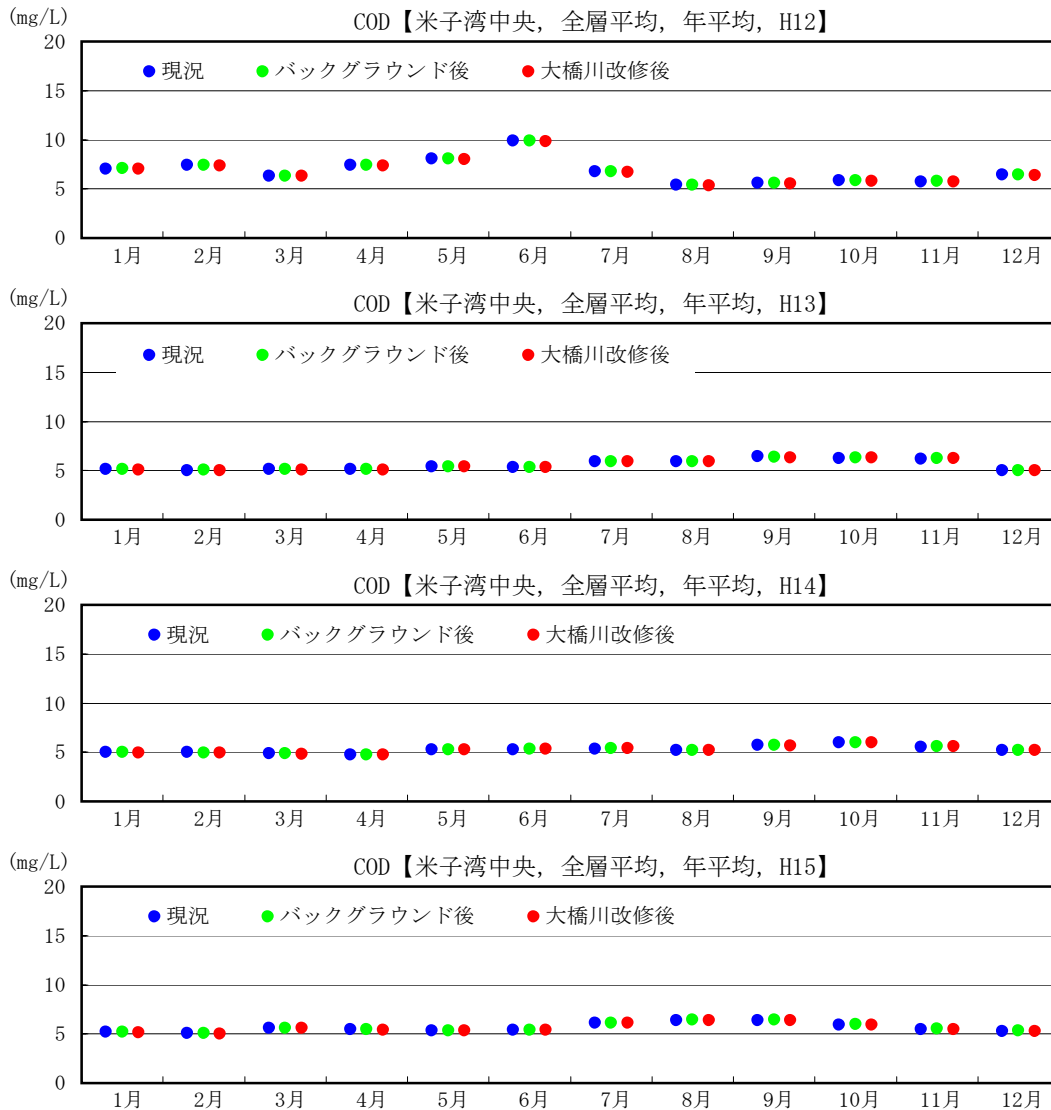


図6.1.1-390 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量  
【米子湾中央，全層平均，月別集計，H12～H15】

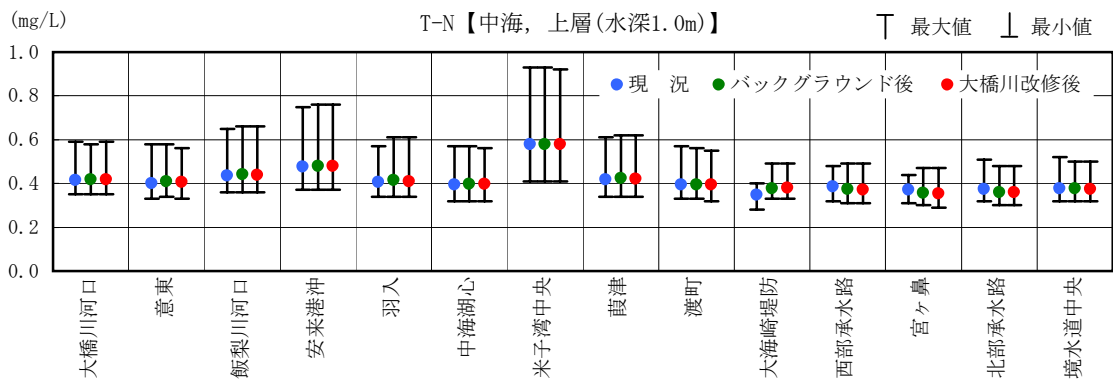
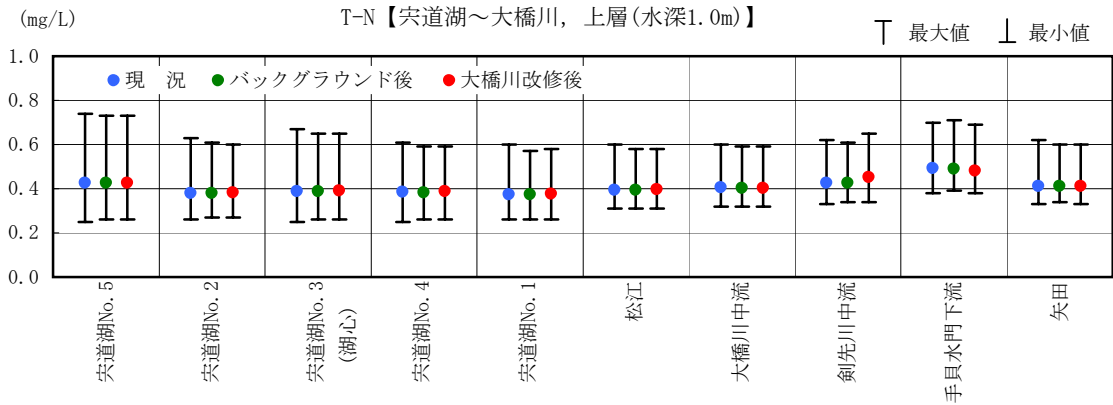


図6.1.1-391 現況及び大橋川改修後の総窒素【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-690 現況及び大橋川改修後の総窒素【宍道湖No.1, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.40	0.33	0.26	0.40	0.33	0.26	0.41	0.33	0.26	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
H7	0.46	0.40	0.30	0.45	0.40	0.30	0.46	0.40	0.29	0.00	0.00	-0.01	0.01	0.00	-0.01
H8	0.51	0.38	0.28	0.51	0.38	0.28	0.51	0.38	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H9	0.60	0.41	0.29	0.57	0.41	0.29	0.58	0.41	0.30	-0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
H10	0.54	0.38	0.30	0.49	0.37	0.30	0.51	0.38	0.31	-0.03	0.00	0.01	0.02	0.01	0.01
H11	0.54	0.35	0.30	0.51	0.35	0.30	0.52	0.35	0.30	-0.02	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
H12	0.42	0.35	0.28	0.41	0.35	0.28	0.42	0.35	0.28	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
H13	0.56	0.42	0.34	0.56	0.42	0.34	0.57	0.43	0.34	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
H14	0.45	0.34	0.28	0.45	0.34	0.28	0.45	0.34	0.29	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
H15	0.50	0.38	0.31	0.49	0.38	0.31	0.49	0.39	0.33	-0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.02
集計	0.60	0.37	0.26	0.57	0.37	0.26	0.58	0.38	0.26	-0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00

表6.1.1-691 現況及び大橋川改修後の総窒素【宍道湖No.2, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.41	0.33	0.26	0.41	0.33	0.27	0.41	0.33	0.27	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
H7	0.52	0.41	0.32	0.52	0.41	0.32	0.51	0.41	0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H8	0.53	0.39	0.29	0.53	0.39	0.29	0.53	0.39	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H9	0.63	0.42	0.31	0.60	0.42	0.30	0.60	0.42	0.31	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
H10	0.51	0.38	0.31	0.51	0.38	0.32	0.51	0.38	0.32	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
H11	0.52	0.36	0.30	0.52	0.36	0.30	0.52	0.36	0.31	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
H12	0.48	0.36	0.28	0.46	0.36	0.28	0.46	0.36	0.28	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H13	0.61	0.42	0.32	0.61	0.42	0.32	0.60	0.43	0.32	-0.01	0.01	0.00	-0.01	0.01	0.00
H14	0.45	0.34	0.28	0.45	0.34	0.28	0.45	0.34	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H15	0.53	0.39	0.30	0.53	0.39	0.30	0.53	0.40	0.31	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
集計	0.63	0.38	0.26	0.61	0.38	0.27	0.60	0.38	0.27	-0.03	0.00	0.01	-0.01	0.00	0.00

表6.1.1-692 現況及び大橋川改修後の総窒素【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.42	0.33	0.25	0.42	0.33	0.26	0.42	0.33	0.26	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
H7	0.56	0.42	0.30	0.55	0.42	0.30	0.55	0.42	0.30	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H8	0.52	0.39	0.28	0.52	0.39	0.28	0.52	0.39	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H9	0.67	0.43	0.31	0.65	0.43	0.31	0.65	0.43	0.31	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H10	0.60	0.40	0.32	0.60	0.40	0.32	0.59	0.41	0.33	-0.01	0.01	0.01	-0.01	0.01	0.01
H11	0.58	0.37	0.31	0.58	0.37	0.31	0.58	0.37	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H12	0.51	0.37	0.28	0.49	0.37	0.28	0.49	0.37	0.29	-0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
H13	0.57	0.43	0.34	0.57	0.43	0.34	0.57	0.44	0.34	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
H14	0.47	0.34	0.28	0.46	0.34	0.28	0.46	0.35	0.28	-0.01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
H15	0.56	0.41	0.31	0.56	0.41	0.31	0.56	0.41	0.32	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
集計	0.67	0.39	0.25	0.65	0.39	0.26	0.65	0.39	0.26	-0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

表6.1.1-693 現況及び大橋川改修後の総窒素【宍道湖No.4, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.42	0.33	0.25	0.41	0.33	0.26	0.41	0.33	0.26	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
H7	0.48	0.40	0.29	0.48	0.40	0.29	0.48	0.41	0.29	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
H8	0.50	0.39	0.29	0.49	0.38	0.29	0.50	0.39	0.29	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00
H9	0.61	0.42	0.31	0.58	0.42	0.30	0.59	0.42	0.30	-0.02	0.00	-0.01	0.01	0.00	0.00
H10	0.61	0.41	0.34	0.59	0.41	0.34	0.58	0.41	0.34	-0.03	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H11	0.55	0.37	0.32	0.55	0.37	0.32	0.54	0.37	0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H12	0.47	0.37	0.28	0.46	0.36	0.29	0.46	0.37	0.29	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00
H13	0.58	0.43	0.33	0.58	0.43	0.33	0.59	0.43	0.33	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
H14	0.46	0.34	0.28	0.46	0.34	0.28	0.46	0.35	0.28	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
H15	0.51	0.40	0.31	0.51	0.40	0.32	0.51	0.40	0.32	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
集計	0.61	0.39	0.25	0.59	0.38	0.26	0.59	0.39	0.26	-0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-694 現況及び大橋川改修後の総窒素【宍道湖No.5, 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.48	0.36	0.25	0.47	0.36	0.26	0.47	0.36	0.26	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
H7	0.62	0.45	0.31	0.61	0.45	0.31	0.61	0.45	0.31	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H8	0.53	0.42	0.29	0.53	0.42	0.30	0.53	0.42	0.30	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
H9	0.74	0.47	0.34	0.73	0.47	0.35	0.73	0.48	0.35	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
H10	0.61	0.45	0.36	0.62	0.45	0.36	0.63	0.45	0.37	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
H11	0.58	0.41	0.33	0.57	0.41	0.33	0.57	0.41	0.33	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H12	0.53	0.40	0.33	0.53	0.40	0.34	0.53	0.41	0.34	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
H13	0.61	0.47	0.33	0.61	0.47	0.33	0.61	0.47	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H14	0.52	0.37	0.26	0.52	0.37	0.26	0.52	0.37	0.27	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
H15	0.62	0.45	0.32	0.62	0.45	0.32	0.62	0.45	0.33	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
集計	0.74	0.43	0.25	0.73	0.43	0.26	0.73	0.43	0.26	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

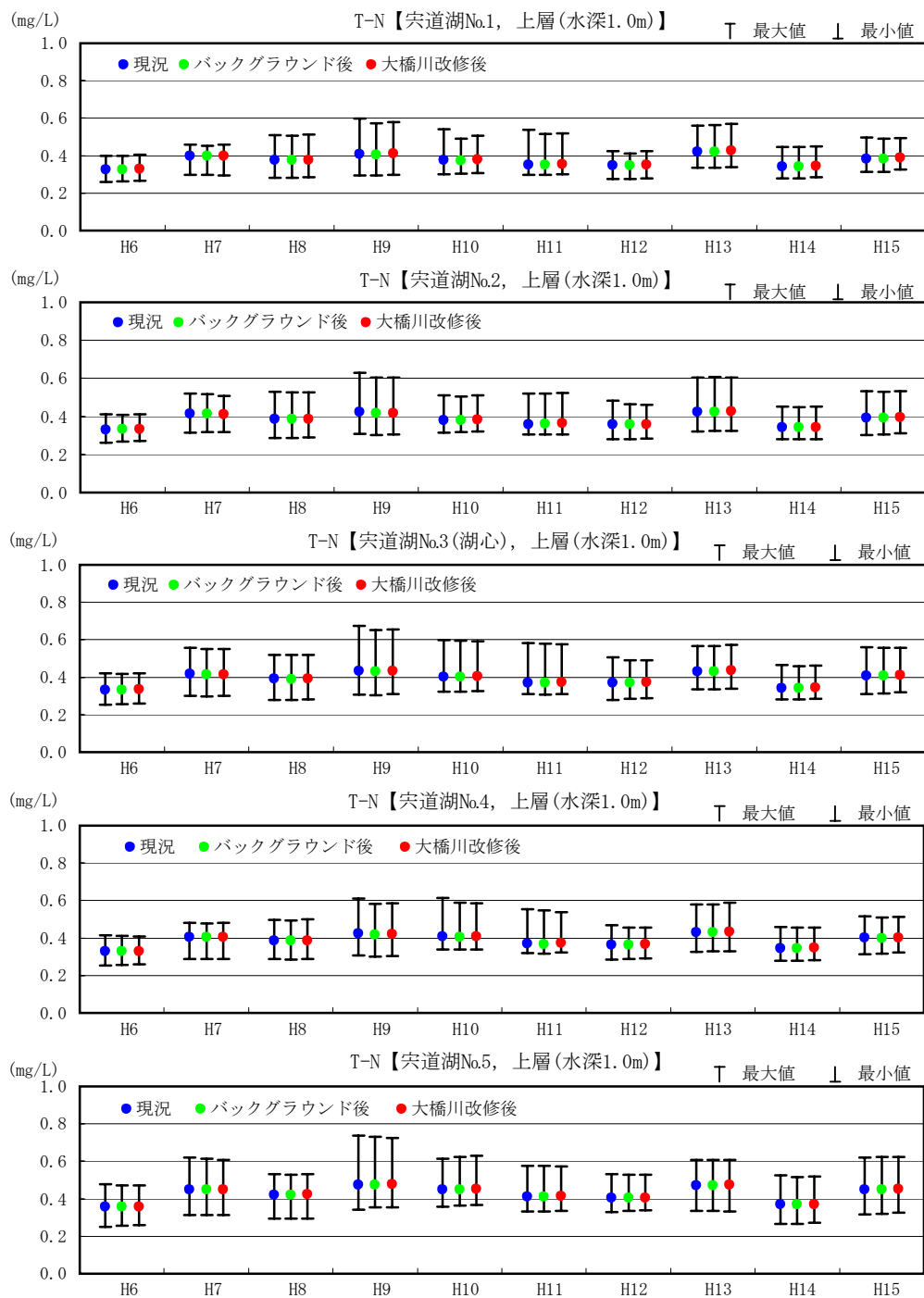


図6. 1. 1-392 現況及び大橋川改修後の総窒素【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-695 現況及び大橋川改修後の総窒素【松江，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.42	0.36	0.31	0.42	0.36	0.31	0.43	0.36	0.31	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
H7	0.47	0.41	0.32	0.46	0.42	0.32	0.47	0.42	0.32	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
H8	0.51	0.39	0.31	0.50	0.39	0.31	0.51	0.39	0.31	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
H9	0.60	0.43	0.33	0.58	0.42	0.33	0.58	0.43	0.33	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
H10	0.54	0.40	0.33	0.50	0.39	0.33	0.51	0.40	0.34	-0.03	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
H11	0.54	0.38	0.32	0.52	0.38	0.32	0.52	0.38	0.33	-0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
H12	0.44	0.37	0.31	0.43	0.37	0.31	0.44	0.38	0.32	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
H13	0.58	0.43	0.35	0.58	0.44	0.36	0.58	0.44	0.36	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
H14	0.45	0.36	0.31	0.45	0.36	0.31	0.45	0.37	0.32	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01
H15	0.49	0.40	0.34	0.49	0.40	0.35	0.49	0.41	0.35	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00
集計	0.60	0.39	0.31	0.58	0.39	0.31	0.58	0.40	0.31	-0.02	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00

表6.1.1-696 現況及び大橋川改修後の総窒素【大橋川中流，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.43	0.37	0.32	0.43	0.37	0.32	0.43	0.37	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H7	0.48	0.42	0.34	0.48	0.42	0.33	0.48	0.42	0.33	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
H8	0.51	0.41	0.33	0.51	0.41	0.33	0.51	0.40	0.33	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00
H9	0.60	0.44	0.35	0.59	0.43	0.34	0.59	0.43	0.34	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
H10	0.55	0.41	0.34	0.51	0.40	0.35	0.52	0.40	0.35	-0.03	-0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
H11	0.56	0.40	0.34	0.54	0.40	0.33	0.54	0.40	0.34	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
H12	0.45	0.39	0.33	0.44	0.39	0.32	0.45	0.39	0.33	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01
H13	0.58	0.44	0.37	0.58	0.44	0.37	0.58	0.44	0.36	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01
H14	0.45	0.38	0.33	0.45	0.37	0.33	0.45	0.37	0.33	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
H15	0.50	0.41	0.35	0.49	0.41	0.36	0.50	0.41	0.36	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
集計	0.60	0.41	0.32	0.59	0.40	0.32	0.59	0.40	0.32	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00

表6.1.1-697 現況及び大橋川改修後の総窒素【矢田，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.43	0.38	0.33	0.44	0.38	0.34	0.44	0.38	0.33	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
H7	0.49	0.43	0.34	0.49	0.43	0.34	0.49	0.43	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H8	0.51	0.41	0.34	0.51	0.41	0.34	0.51	0.41	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H9	0.62	0.44	0.36	0.60	0.44	0.36	0.60	0.44	0.35	-0.02	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01
H10	0.56	0.41	0.35	0.52	0.41	0.35	0.52	0.41	0.35	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H11	0.56	0.41	0.34	0.55	0.41	0.34	0.56	0.41	0.34	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
H12	0.45	0.40	0.33	0.45	0.40	0.34	0.46	0.40	0.34	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
H13	0.57	0.44	0.37	0.58	0.45	0.37	0.57	0.45	0.37	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00
H14	0.46	0.38	0.34	0.45	0.38	0.35	0.46	0.38	0.35	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00
H15	0.51	0.42	0.36	0.51	0.42	0.36	0.50	0.42	0.36	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
集計	0.62	0.41	0.33	0.60	0.41	0.34	0.60	0.41	0.33	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01

表6.1.1-698 現況及び大橋川改修後の総窒素【剣先川中流，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.47	0.40	0.34	0.47	0.40	0.34	0.54	0.43	0.34	0.07	0.03	0.00	0.07	0.03	0.00
H7	0.54	0.45	0.35	0.54	0.45	0.35	0.61	0.47	0.36	0.07	0.02	0.01	0.07	0.02	0.01
H8	0.53	0.42	0.34	0.53	0.42	0.34	0.56	0.44	0.36	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02
H9	0.62	0.46	0.36	0.60	0.46	0.35	0.65	0.48	0.37	0.03	0.02	0.01	0.05	0.02	0.02
H10	0.57	0.43	0.36	0.53	0.42	0.36	0.57	0.46	0.37	0.00	0.03	0.01	0.04	0.04	0.01
H11	0.56	0.40	0.35	0.54	0.41	0.35	0.56	0.42	0.37	0.00	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02
H12	0.46	0.40	0.34	0.46	0.40	0.34	0.50	0.42	0.37	0.04	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03
H13	0.61	0.47	0.39	0.61	0.47	0.40	0.63	0.50	0.41	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01
H14	0.49	0.40	0.33	0.49	0.40	0.34	0.55	0.43	0.36	0.06	0.03	0.03	0.06	0.03	0.02
H15	0.52	0.43	0.37	0.51	0.43	0.37	0.60	0.48	0.40	0.08	0.05	0.03	0.09	0.05	0.03
集計	0.62	0.43	0.33	0.61	0.43	0.34	0.65	0.45	0.34	0.03	0.02	0.01	0.04	0.02	0.00

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6. 1. 1-699 現況及び大橋川改修後の総窒素【手貝水門下流，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.65	0.50	0.40	0.64	0.50	0.40	0.63	0.49	0.39	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
H7	0.70	0.51	0.40	0.71	0.51	0.40	0.69	0.50	0.39	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01
H8	0.59	0.49	0.42	0.59	0.48	0.41	0.58	0.47	0.39	-0.01	-0.02	-0.03	-0.01	-0.01	-0.02
H9	0.65	0.53	0.43	0.64	0.52	0.42	0.64	0.51	0.41	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
H10	0.63	0.49	0.42	0.59	0.49	0.42	0.59	0.48	0.41	-0.04	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01
H11	0.58	0.44	0.39	0.57	0.44	0.39	0.56	0.43	0.38	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
H12	0.51	0.46	0.40	0.51	0.46	0.40	0.51	0.45	0.40	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00
H13	0.65	0.53	0.46	0.65	0.53	0.47	0.63	0.52	0.45	-0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02
H14	0.58	0.47	0.38	0.58	0.48	0.39	0.56	0.47	0.39	-0.02	0.00	0.01	-0.02	-0.01	0.00
H15	0.56	0.50	0.42	0.56	0.50	0.43	0.57	0.50	0.42	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01
集計	0.70	0.49	0.38	0.71	0.49	0.39	0.69	0.48	0.38	-0.01	-0.01	0.00	-0.02	-0.01	-0.01

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値



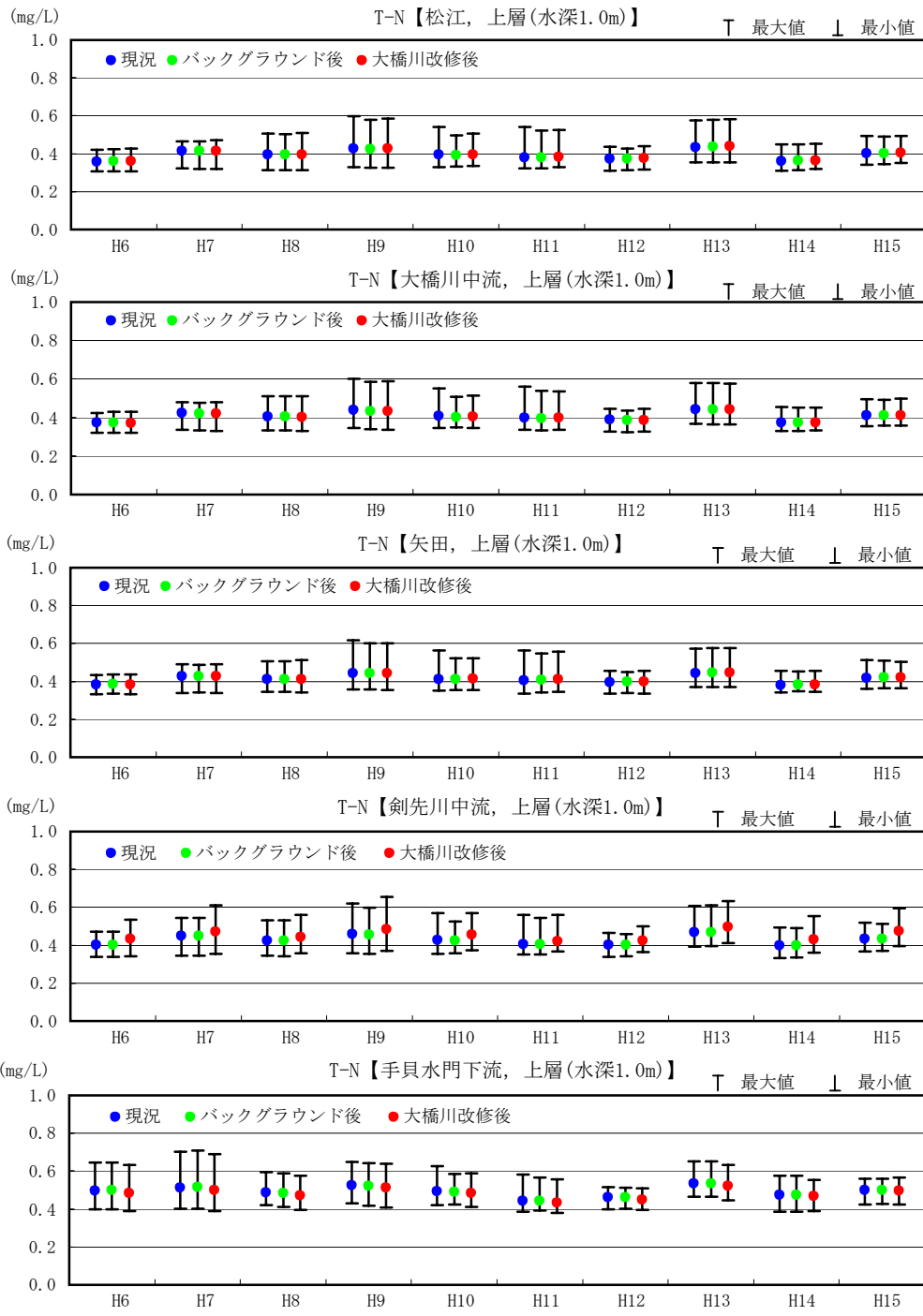


図6.1.1-393 現況及び大橋川改修後の総窒素【大橋川, 年平均・最大・最小】

表6.1.1-700 現況及び大橋川改修後の総窒素【大橋川河口，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.44	0.39	0.35	0.44	0.40	0.35	0.44	0.39	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H7	0.50	0.43	0.35	0.50	0.43	0.35	0.50	0.43	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H8	0.49	0.41	0.36	0.49	0.41	0.36	0.48	0.41	0.35	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01
H9	0.59	0.44	0.36	0.58	0.44	0.37	0.59	0.44	0.36	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	-0.01
H10	0.56	0.42	0.37	0.52	0.42	0.37	0.53	0.42	0.37	-0.03	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
H11	0.56	0.42	0.36	0.56	0.43	0.36	0.56	0.43	0.36	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
H12	0.45	0.40	0.35	0.46	0.41	0.35	0.46	0.41	0.35	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
H13	0.54	0.44	0.37	0.55	0.44	0.37	0.55	0.44	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H14	0.44	0.38	0.35	0.44	0.39	0.36	0.44	0.38	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
H15	0.49	0.42	0.37	0.49	0.42	0.37	0.50	0.42	0.37	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
集計	0.59	0.42	0.35	0.58	0.42	0.35	0.59	0.42	0.35	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00

表6.1.1-701 現況及び大橋川改修後の総窒素【意東，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.43	0.38	0.34	0.44	0.39	0.35	0.44	0.39	0.34	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
H7	0.48	0.41	0.34	0.49	0.42	0.35	0.49	0.41	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
H8	0.46	0.40	0.35	0.47	0.40	0.35	0.46	0.40	0.34	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01
H9	0.58	0.43	0.34	0.58	0.43	0.36	0.56	0.43	0.35	-0.02	0.00	0.01	-0.02	0.00	-0.01
H10	0.53	0.40	0.36	0.51	0.41	0.37	0.50	0.41	0.36	-0.03	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01
H11	0.53	0.41	0.36	0.54	0.42	0.36	0.53	0.42	0.36	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00
H12	0.43	0.39	0.33	0.44	0.40	0.34	0.44	0.40	0.33	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
H13	0.52	0.42	0.36	0.54	0.43	0.36	0.52	0.42	0.36	0.00	0.00	0.00	-0.02	-0.01	0.00
H14	0.42	0.37	0.34	0.42	0.38	0.35	0.42	0.37	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
H15	0.47	0.40	0.36	0.47	0.41	0.35	0.47	0.40	0.35	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.00
集計	0.58	0.40	0.33	0.58	0.41	0.34	0.56	0.41	0.33	-0.02	0.01	0.00	-0.02	0.00	-0.01

表6.1.1-702 現況及び大橋川改修後の総窒素【飯梨川河口，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.51	0.43	0.39	0.52	0.43	0.39	0.52	0.43	0.39	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H7	0.57	0.46	0.39	0.58	0.47	0.40	0.57	0.47	0.39	0.00	0.01	0.00	-0.01	0.00	-0.01
H8	0.47	0.42	0.38	0.48	0.42	0.38	0.47	0.42	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H9	0.65	0.45	0.38	0.66	0.46	0.38	0.66	0.46	0.37	0.01	0.01	-0.01	0.00	0.00	-0.01
H10	0.54	0.43	0.38	0.54	0.44	0.38	0.53	0.44	0.38	-0.01	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00
H11	0.63	0.45	0.36	0.65	0.46	0.36	0.65	0.46	0.36	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
H12	0.50	0.44	0.38	0.50	0.44	0.38	0.50	0.44	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H13	0.51	0.44	0.39	0.52	0.45	0.39	0.51	0.44	0.39	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00
H14	0.45	0.40	0.36	0.45	0.40	0.36	0.45	0.40	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H15	0.54	0.44	0.39	0.55	0.45	0.39	0.55	0.44	0.39	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
集計	0.65	0.44	0.36	0.66	0.44	0.36	0.66	0.44	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表6.1.1-703 現況及び大橋川改修後の総窒素【安来港沖，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.60	0.47	0.39	0.60	0.47	0.39	0.59	0.47	0.39	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H7	0.58	0.50	0.40	0.58	0.51	0.41	0.58	0.51	0.40	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
H8	0.53	0.46	0.40	0.53	0.46	0.41	0.53	0.46	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
H9	0.72	0.50	0.39	0.72	0.50	0.38	0.72	0.50	0.38	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
H10	0.60	0.47	0.39	0.60	0.47	0.39	0.60	0.47	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H11	0.75	0.49	0.37	0.76	0.49	0.37	0.76	0.49	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H12	0.58	0.50	0.42	0.58	0.50	0.42	0.58	0.50	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H13	0.55	0.47	0.40	0.55	0.47	0.41	0.55	0.47	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
H14	0.47	0.43	0.39	0.47	0.43	0.40	0.47	0.43	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
H15	0.61	0.49	0.41	0.61	0.49	0.41	0.61	0.49	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
集計	0.75	0.48	0.37	0.76	0.48	0.37	0.76	0.48	0.37	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-704 現況及び大橋川改修後の総窒素【羽入, 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.45	0.39	0.35	0.46	0.40	0.37	0.46	0.39	0.36	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	-0.01
H7	0.50	0.42	0.35	0.51	0.42	0.37	0.51	0.42	0.37	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	-0.01
H8	0.45	0.39	0.35	0.45	0.40	0.35	0.45	0.39	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
H9	0.56	0.42	0.35	0.56	0.43	0.37	0.55	0.42	0.36	-0.01	0.00	0.01	-0.01	-0.01	-0.01
H10	0.51	0.40	0.37	0.50	0.41	0.37	0.49	0.41	0.37	-0.02	0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00
H11	0.57	0.44	0.35	0.61	0.46	0.35	0.61	0.46	0.35	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
H12	0.47	0.40	0.34	0.49	0.41	0.35	0.49	0.41	0.34	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01
H13	0.51	0.42	0.36	0.52	0.42	0.36	0.49	0.42	0.36	-0.02	0.00	0.00	-0.03	0.00	0.00
H14	0.41	0.37	0.34	0.41	0.38	0.34	0.41	0.37	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
H15	0.46	0.40	0.36	0.47	0.41	0.36	0.47	0.40	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
集計	0.57	0.41	0.34	0.61	0.41	0.34	0.61	0.41	0.34	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

表6.1.1-705 現況及び大橋川改修後の総窒素【中海湖心, 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.44	0.38	0.34	0.45	0.38	0.34	0.45	0.38	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H7	0.47	0.40	0.34	0.48	0.41	0.35	0.48	0.41	0.35	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
H8	0.45	0.39	0.34	0.45	0.39	0.35	0.44	0.39	0.34	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	-0.01
H9	0.57	0.42	0.34	0.57	0.42	0.34	0.56	0.42	0.33	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01
H10	0.51	0.40	0.36	0.49	0.40	0.36	0.49	0.40	0.36	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H11	0.53	0.41	0.35	0.55	0.41	0.34	0.54	0.41	0.34	0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00
H12	0.43	0.39	0.32	0.43	0.39	0.32	0.43	0.39	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H13	0.51	0.41	0.35	0.52	0.41	0.35	0.51	0.41	0.35	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H14	0.41	0.37	0.33	0.41	0.37	0.34	0.41	0.37	0.34	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
H15	0.45	0.39	0.35	0.46	0.40	0.36	0.46	0.39	0.35	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
集計	0.57	0.40	0.32	0.57	0.40	0.32	0.56	0.40	0.32	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

表6.1.1-706 現況及び大橋川改修後の総窒素【米子湾中央, 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.74	0.58	0.44	0.74	0.58	0.44	0.73	0.58	0.44	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H7	0.77	0.62	0.43	0.77	0.62	0.43	0.77	0.62	0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H8	0.64	0.55	0.45	0.64	0.55	0.45	0.64	0.55	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H9	0.89	0.60	0.44	0.90	0.60	0.44	0.89	0.60	0.43	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01
H10	0.70	0.56	0.42	0.69	0.56	0.42	0.69	0.56	0.42	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H11	0.93	0.60	0.41	0.93	0.60	0.41	0.92	0.60	0.41	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H12	0.81	0.63	0.46	0.81	0.63	0.47	0.80	0.63	0.47	-0.01	0.00	0.01	-0.01	0.00	0.00
H13	0.71	0.56	0.45	0.71	0.56	0.45	0.71	0.56	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H14	0.60	0.51	0.42	0.59	0.51	0.42	0.59	0.51	0.42	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H15	0.77	0.59	0.45	0.77	0.59	0.45	0.77	0.59	0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
集計	0.93	0.58	0.41	0.93	0.58	0.41	0.92	0.58	0.41	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00

表6.1.1-707 現況及び大橋川改修後の総窒素【葭津, 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.54	0.41	0.36	0.55	0.41	0.35	0.54	0.41	0.35	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00
H7	0.52	0.44	0.37	0.52	0.44	0.37	0.52	0.44	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H8	0.45	0.41	0.38	0.46	0.42	0.38	0.46	0.41	0.38	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
H9	0.61	0.44	0.38	0.61	0.44	0.38	0.61	0.44	0.37	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01
H10	0.54	0.42	0.36	0.54	0.42	0.37	0.54	0.42	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.01
H11	0.60	0.42	0.34	0.62	0.43	0.34	0.62	0.42	0.34	0.02	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00
H12	0.49	0.42	0.36	0.50	0.43	0.37	0.50	0.42	0.36	0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.01
H13	0.48	0.42	0.38	0.49	0.42	0.38	0.48	0.42	0.38	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H14	0.42	0.38	0.36	0.42	0.39	0.37	0.42	0.39	0.37	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
H15	0.51	0.42	0.38	0.51	0.43	0.38	0.51	0.43	0.38	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
集計	0.61	0.42	0.34	0.62	0.42	0.34	0.62	0.42	0.34	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-708 現況及び大橋川改修後の総窒素【渡町, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.46	0.38	0.34	0.47	0.38	0.34	0.46	0.38	0.34	0.00	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H7	0.48	0.41	0.35	0.48	0.41	0.35	0.47	0.40	0.35	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00
H8	0.46	0.40	0.36	0.46	0.40	0.36	0.46	0.40	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H9	0.57	0.42	0.34	0.56	0.42	0.34	0.55	0.42	0.34	-0.02	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H10	0.49	0.39	0.36	0.48	0.39	0.36	0.48	0.39	0.36	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H11	0.54	0.40	0.34	0.53	0.40	0.34	0.53	0.40	0.34	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H12	0.44	0.39	0.33	0.44	0.39	0.33	0.44	0.39	0.32	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01
H13	0.48	0.40	0.35	0.48	0.40	0.35	0.48	0.40	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H14	0.41	0.37	0.34	0.41	0.37	0.34	0.40	0.37	0.33	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00	-0.01
H15	0.46	0.39	0.36	0.46	0.40	0.36	0.45	0.39	0.36	-0.01	0.00	0.00	-0.01	-0.01	0.00
集計	0.57	0.40	0.33	0.56	0.40	0.33	0.55	0.39	0.32	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01

表6.1.1-709 現況及び大橋川改修後の総窒素【大海崎, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.37	0.34	0.28	0.40	0.36	0.33	0.41	0.36	0.33	0.04	0.02	0.05	0.01	0.00	0.00
H7	0.40	0.35	0.29	0.42	0.39	0.33	0.42	0.39	0.33	0.02	0.04	0.04	0.00	0.00	0.00
H8	0.38	0.35	0.31	0.42	0.38	0.35	0.42	0.38	0.35	0.04	0.03	0.04	0.00	0.00	0.00
H9	0.40	0.36	0.29	0.49	0.40	0.33	0.49	0.40	0.34	0.09	0.04	0.05	0.00	0.00	0.01
H10	0.38	0.35	0.31	0.45	0.37	0.34	0.45	0.38	0.34	0.07	0.03	0.03	0.00	0.01	0.00
H11	0.39	0.35	0.31	0.47	0.39	0.35	0.48	0.39	0.35	0.09	0.04	0.04	0.01	0.00	0.00
H12	0.38	0.35	0.28	0.41	0.37	0.33	0.41	0.38	0.33	0.03	0.03	0.05	0.00	0.01	0.00
H13	0.38	0.36	0.32	0.45	0.39	0.34	0.46	0.39	0.34	0.08	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
H14	0.38	0.34	0.29	0.39	0.35	0.33	0.39	0.36	0.33	0.01	0.02	0.04	0.00	0.01	0.00
H15	0.37	0.34	0.31	0.42	0.37	0.35	0.42	0.38	0.35	0.05	0.04	0.04	0.00	0.01	0.00
集計	0.40	0.35	0.28	0.49	0.38	0.33	0.49	0.38	0.33	0.09	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00

表6.1.1-710 現況及び大橋川改修後の総窒素【西部承水路, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.42	0.37	0.33	0.40	0.36	0.31	0.39	0.36	0.31	-0.03	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00
H7	0.44	0.39	0.34	0.42	0.38	0.32	0.41	0.38	0.31	-0.03	-0.01	-0.03	-0.01	0.00	-0.01
H8	0.42	0.39	0.35	0.42	0.38	0.34	0.42	0.38	0.34	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
H9	0.48	0.41	0.34	0.49	0.39	0.32	0.49	0.39	0.32	0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00
H10	0.45	0.39	0.35	0.44	0.37	0.34	0.44	0.37	0.34	-0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00
H11	0.44	0.39	0.36	0.46	0.38	0.34	0.46	0.38	0.34	0.02	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00
H12	0.42	0.38	0.33	0.40	0.37	0.32	0.40	0.36	0.31	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
H13	0.43	0.39	0.35	0.44	0.38	0.33	0.44	0.38	0.33	0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00
H14	0.41	0.36	0.32	0.39	0.35	0.32	0.39	0.35	0.32	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
H15	0.41	0.38	0.35	0.40	0.37	0.34	0.41	0.37	0.34	0.00	-0.01	-0.01	0.01	0.00	0.00
集計	0.48	0.39	0.32	0.49	0.37	0.31	0.49	0.37	0.31	0.01	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00

表6.1.1-711 現況及び大橋川改修後の総窒素【宮ヶ鼻, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.40	0.36	0.31	0.39	0.35	0.30	0.39	0.34	0.29	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
H7	0.41	0.38	0.33	0.40	0.36	0.31	0.40	0.36	0.31	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00
H8	0.41	0.38	0.34	0.39	0.36	0.32	0.39	0.36	0.32	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00
H9	0.44	0.39	0.31	0.47	0.38	0.30	0.47	0.37	0.30	0.03	-0.02	-0.01	0.00	-0.01	0.00
H10	0.42	0.37	0.33	0.42	0.36	0.32	0.41	0.35	0.32	-0.01	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	0.00
H11	0.40	0.37	0.34	0.42	0.36	0.33	0.42	0.36	0.33	0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
H12	0.41	0.37	0.31	0.39	0.35	0.30	0.39	0.35	0.29	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	-0.01
H13	0.40	0.37	0.33	0.40	0.36	0.32	0.40	0.36	0.32	0.00	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
H14	0.39	0.35	0.31	0.37	0.34	0.30	0.37	0.34	0.30	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
H15	0.38	0.36	0.32	0.39	0.36	0.33	0.39	0.35	0.33	0.01	-0.01	0.01	0.00	-0.01	0.00
集計	0.44	0.37	0.31	0.47	0.36	0.30	0.47	0.35	0.29	0.03	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-712 現況及び大橋川改修後の総窒素【北部承水路，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.43	0.36	0.33	0.41	0.35	0.31	0.41	0.35	0.31	-0.02	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00
H7	0.44	0.38	0.34	0.42	0.37	0.32	0.42	0.37	0.32	-0.02	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00
H8	0.43	0.38	0.34	0.41	0.37	0.34	0.40	0.36	0.33	-0.03	-0.02	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01
H9	0.51	0.40	0.33	0.48	0.38	0.31	0.48	0.38	0.31	-0.03	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00
H10	0.46	0.37	0.34	0.42	0.36	0.33	0.42	0.36	0.33	-0.04	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
H11	0.48	0.38	0.33	0.43	0.36	0.33	0.43	0.36	0.33	-0.05	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
H12	0.41	0.37	0.32	0.40	0.36	0.31	0.40	0.35	0.30	-0.01	-0.02	-0.02	0.00	-0.01	-0.01
H13	0.44	0.38	0.33	0.41	0.36	0.32	0.41	0.36	0.32	-0.03	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00
H14	0.38	0.35	0.32	0.37	0.34	0.30	0.37	0.34	0.30	-0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00
H15	0.43	0.37	0.34	0.40	0.36	0.33	0.40	0.36	0.33	-0.03	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
集計	0.51	0.37	0.32	0.48	0.36	0.30	0.48	0.36	0.30	-0.03	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00

表6.1.1-713 現況及び大橋川改修後の総窒素【境水道中央，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.43	0.37	0.33	0.43	0.37	0.33	0.42	0.36	0.33	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	-0.01	0.00
H7	0.44	0.39	0.34	0.44	0.38	0.34	0.44	0.38	0.34	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00
H8	0.43	0.38	0.35	0.43	0.38	0.35	0.42	0.38	0.35	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00
H9	0.52	0.40	0.33	0.50	0.40	0.33	0.50	0.40	0.33	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H10	0.46	0.38	0.35	0.44	0.37	0.34	0.44	0.37	0.34	-0.02	-0.01	-0.01	0.00	0.00	0.00
H11	0.48	0.38	0.35	0.47	0.38	0.35	0.47	0.38	0.34	-0.01	0.00	-0.01	0.00	0.00	-0.01
H12	0.41	0.37	0.33	0.41	0.37	0.32	0.41	0.37	0.32	0.00	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.00
H13	0.43	0.38	0.34	0.43	0.38	0.34	0.43	0.38	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H14	0.38	0.35	0.32	0.38	0.35	0.32	0.38	0.35	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
H15	0.43	0.38	0.35	0.42	0.38	0.35	0.43	0.37	0.35	0.00	-0.01	0.00	0.01	-0.01	0.00
集計	0.52	0.38	0.32	0.50	0.38	0.32	0.50	0.37	0.32	-0.02	-0.01	0.00	0.00	-0.01	0.00

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

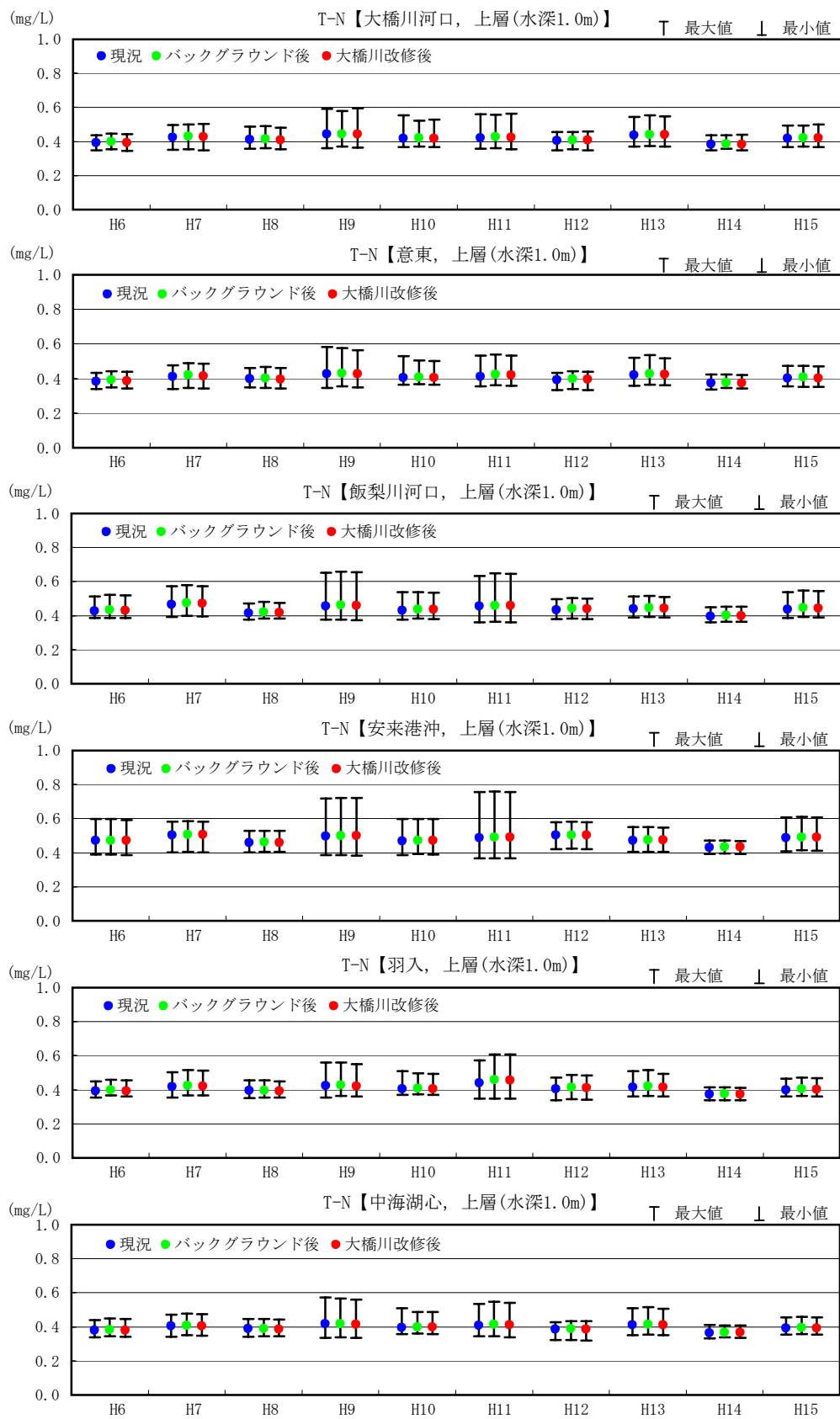


図6. 1. 1-394 現況及び大橋川改修後の総窒素【中海，年平均・最大・最小，1/2】

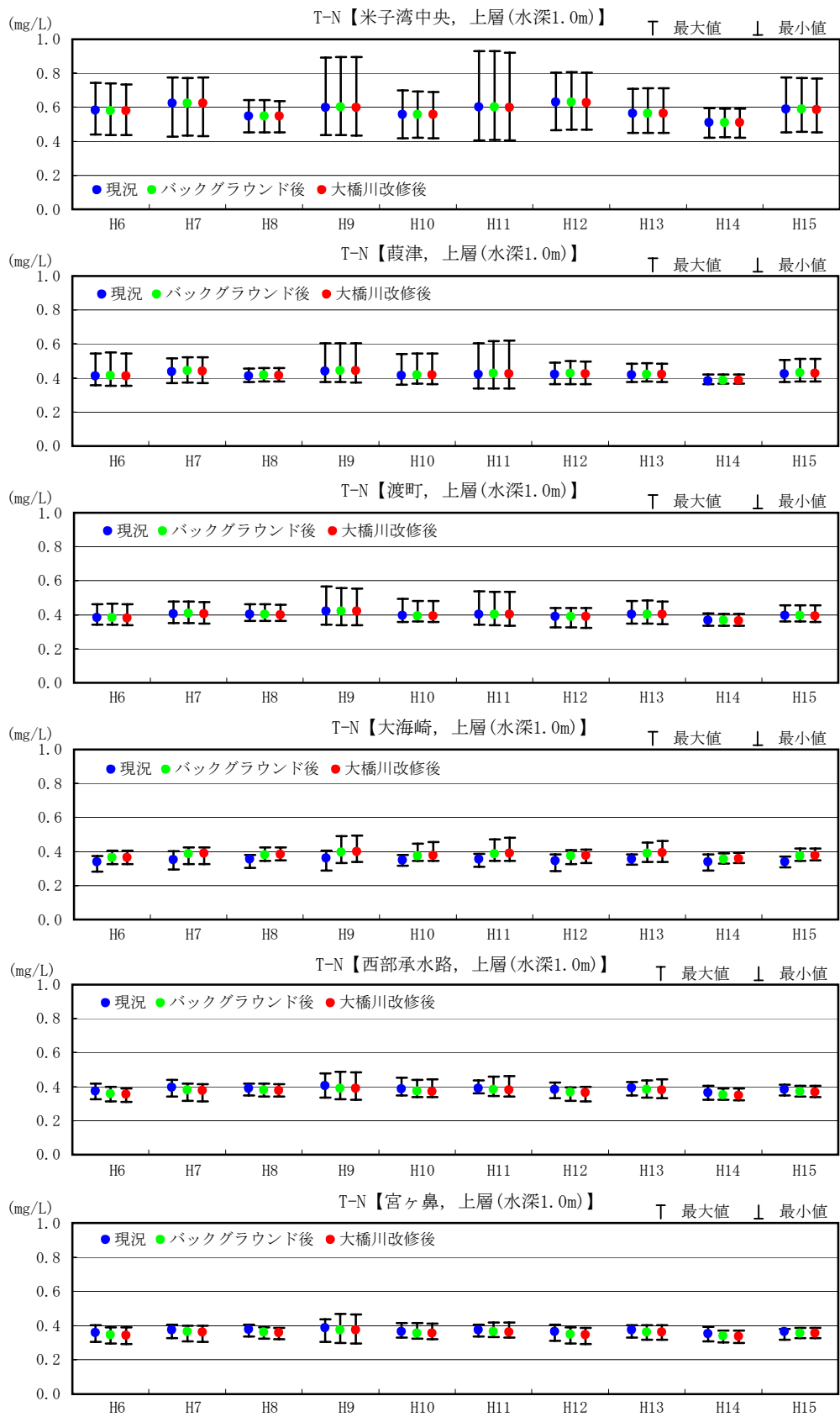


図6. 1. 1-395 現況及び大橋川改修後の総窒素【中海, 年平均・最大・最小, 2/2】

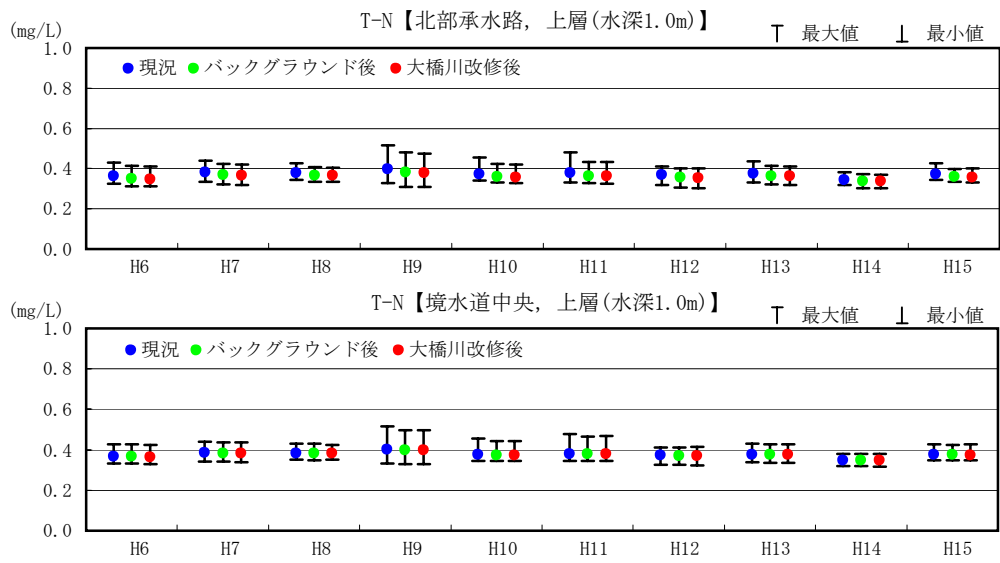


図6.1.1-396 現況及び大橋川改修後の総窒素【境水道, 年平均・最大・最小】



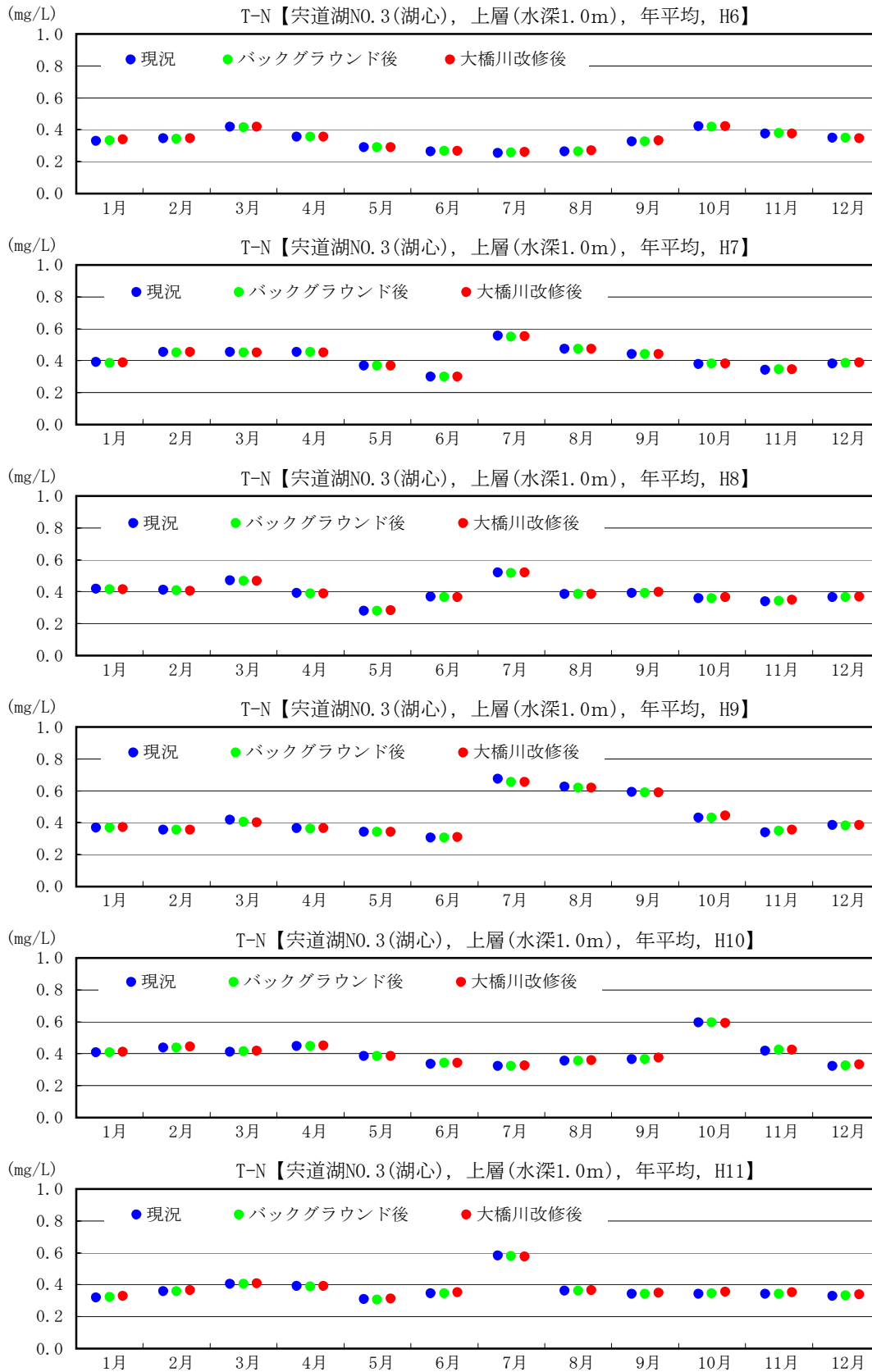


図6. 1. 1-397 現況及び大橋川改修後の総窒素  
【宍道湖No. 3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

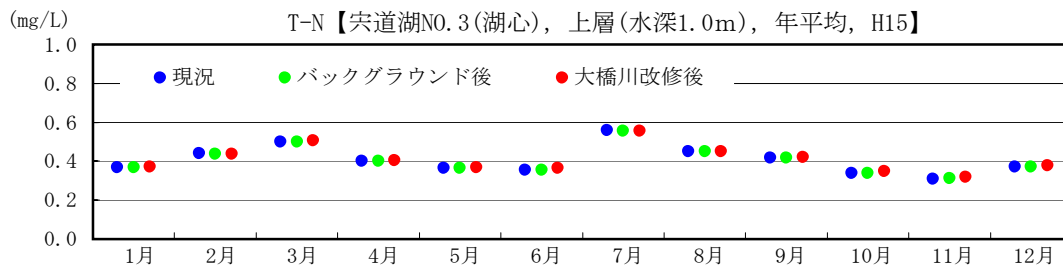
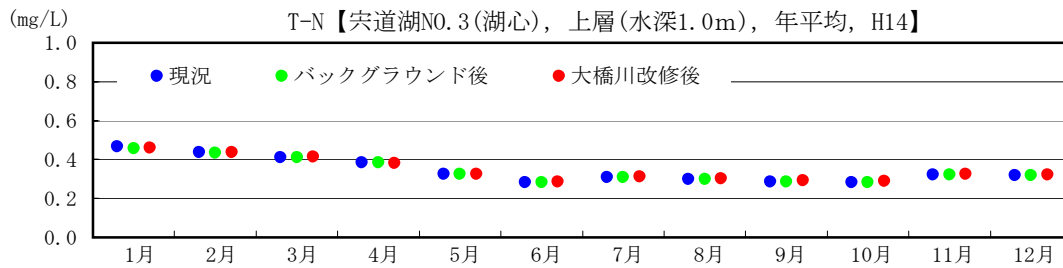
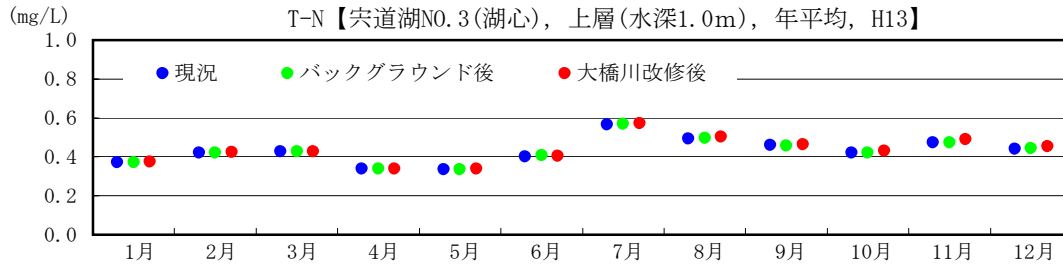
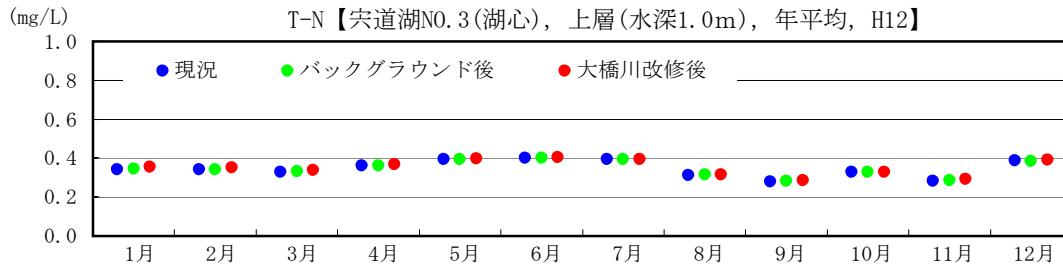


図6. 1. 1-398 現況及び大橋川改修後の総窒素  
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

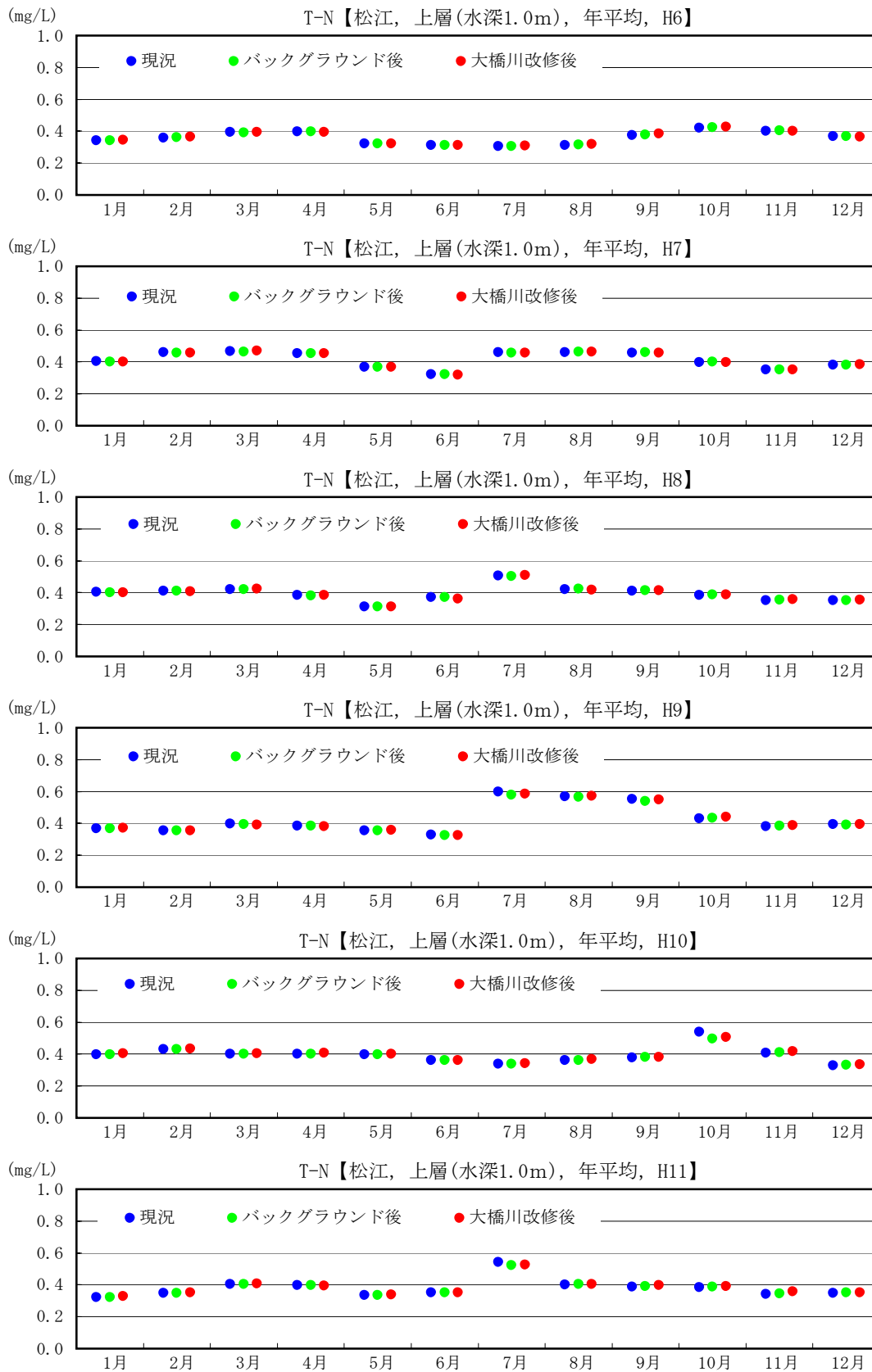


図6. 1. 1-399 現況及び大橋川改修後の総窒素【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

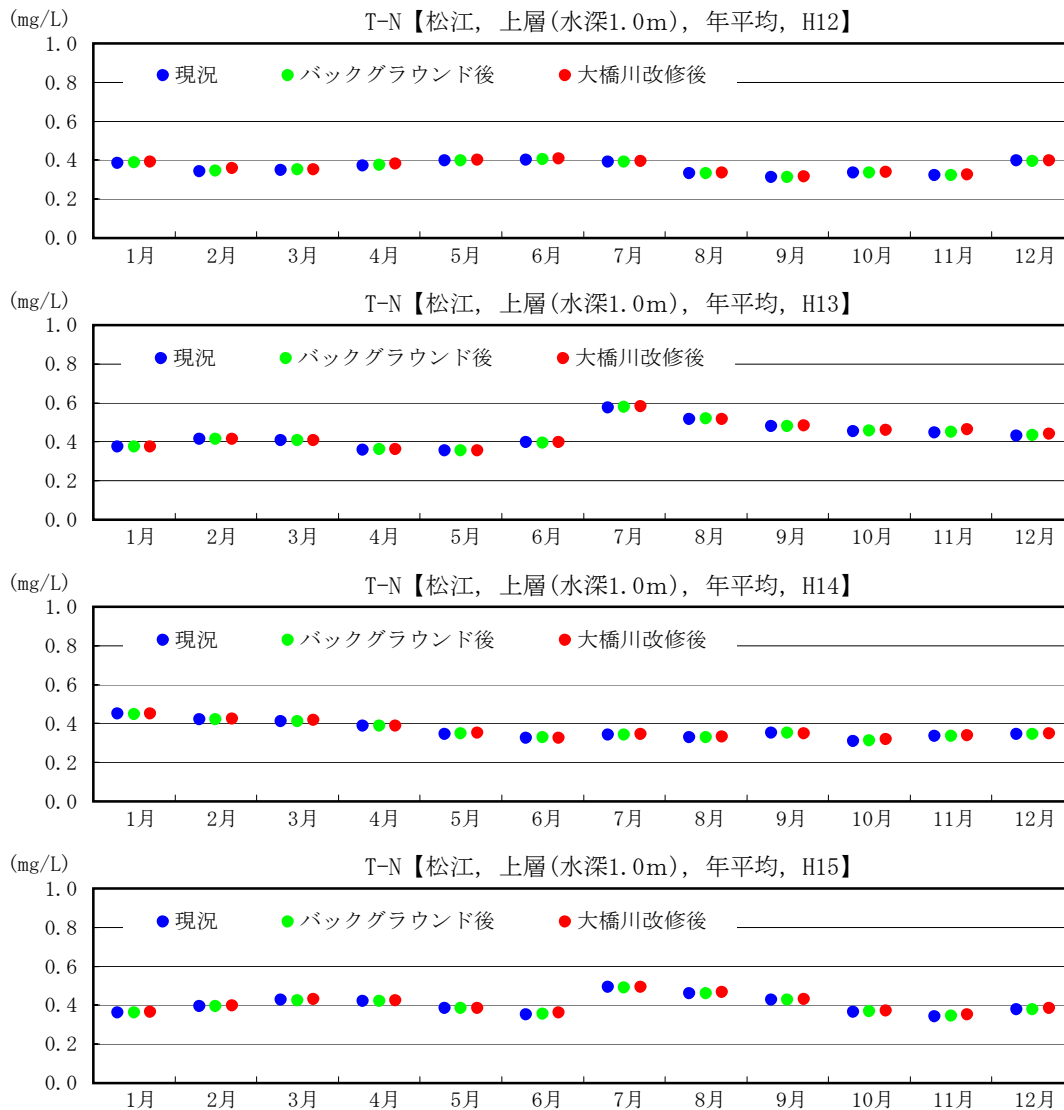


図6. 1. 1-400 現況及び大橋川改修後の総窒素  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

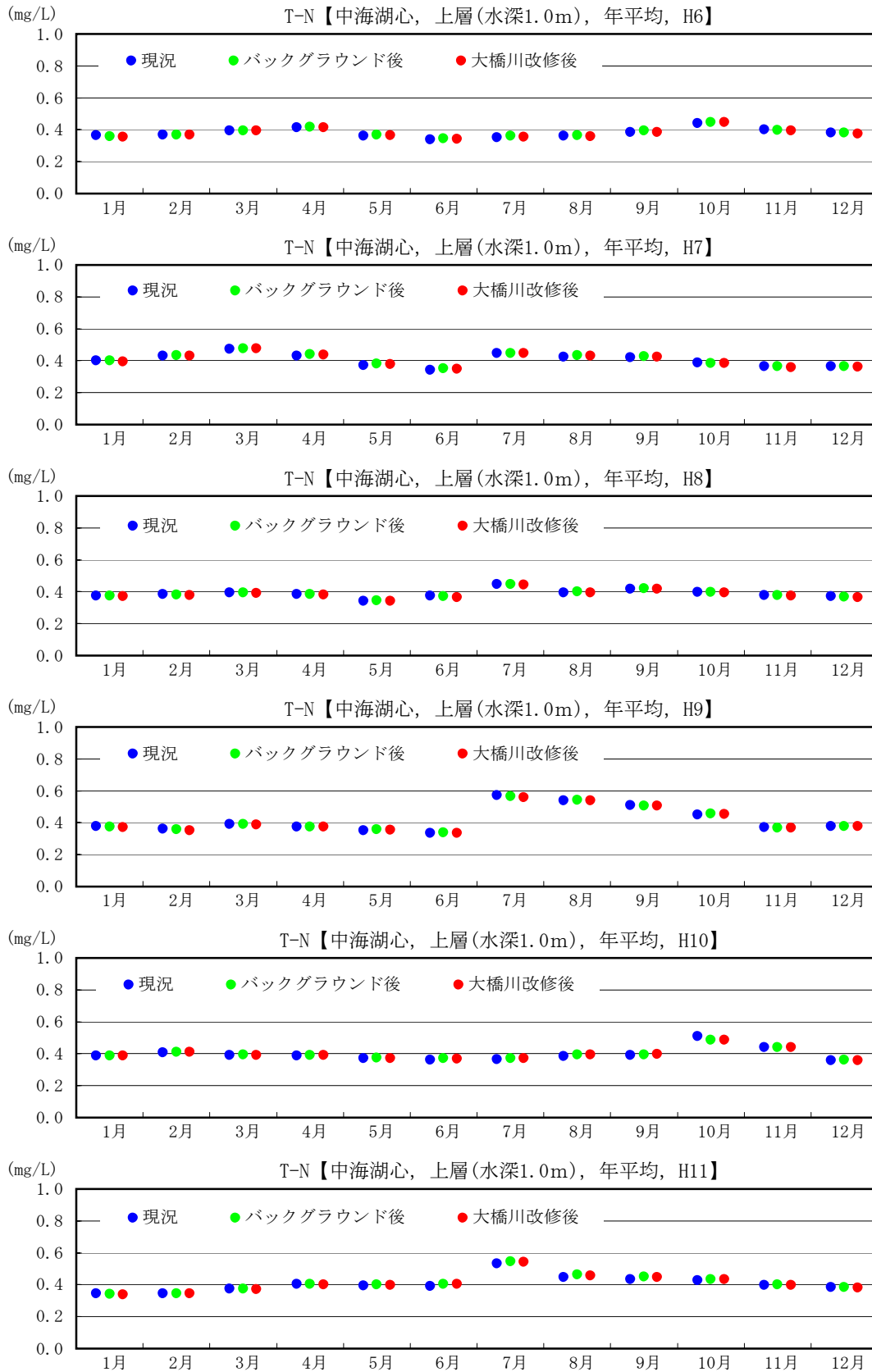


図6.1.1-401 現況及び大橋川改修後の総窒素  
【中海湖心，上層(水深1.0m)，月別集計，H6～H11】

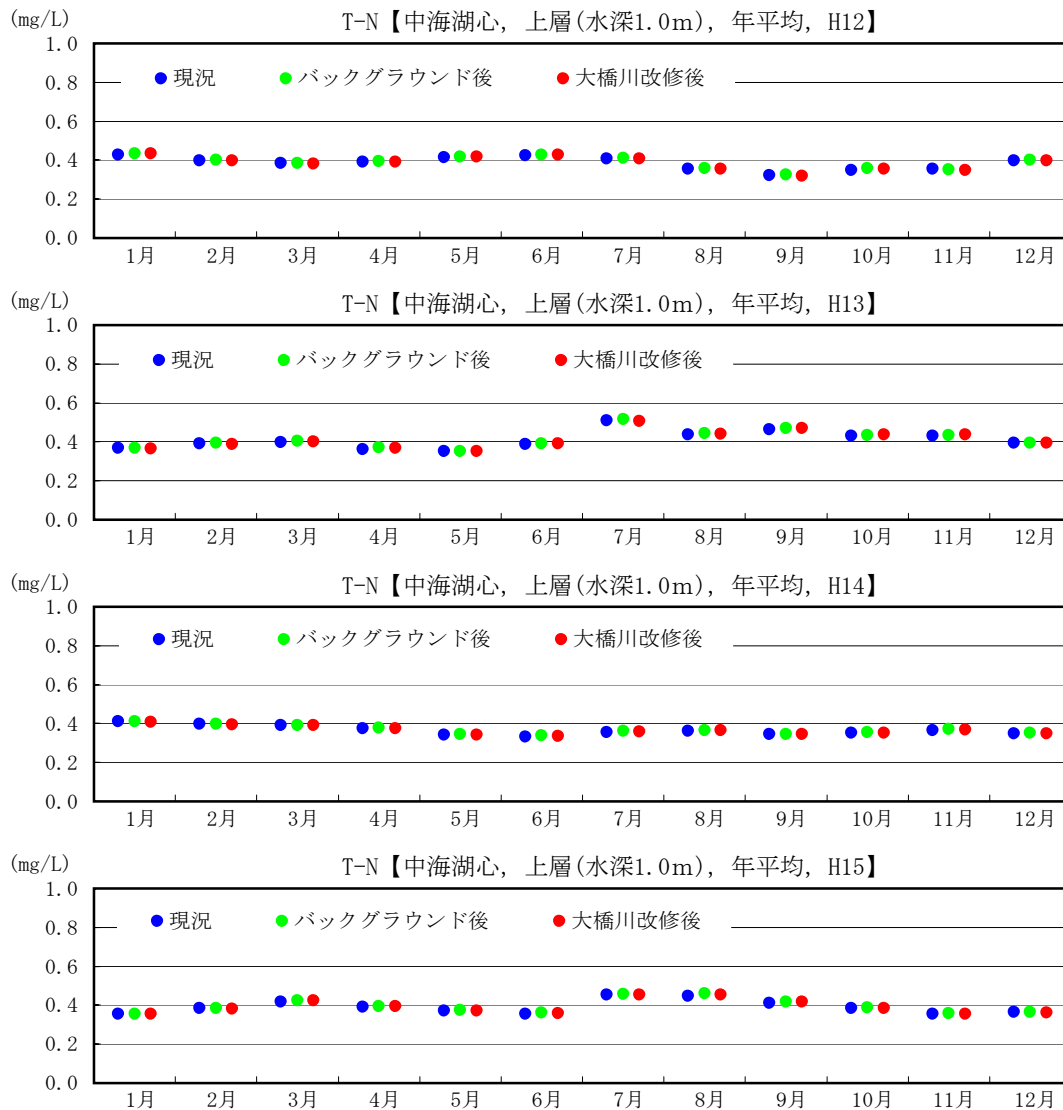


図6.1.1-402 現況及び大橋川改修後の総窒素  
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

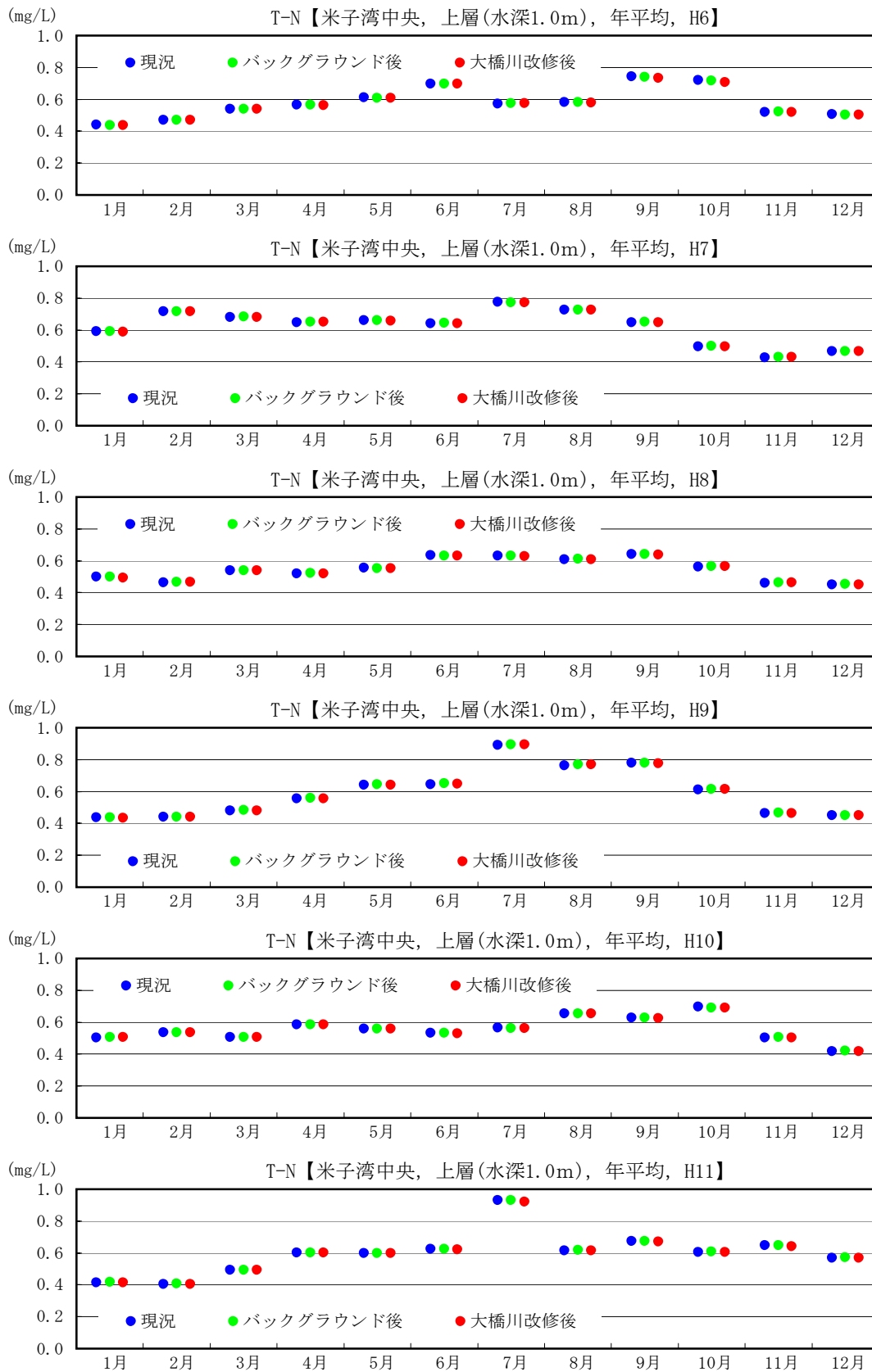


図6.1.1-403 現況及び大橋川改修後の総窒素  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

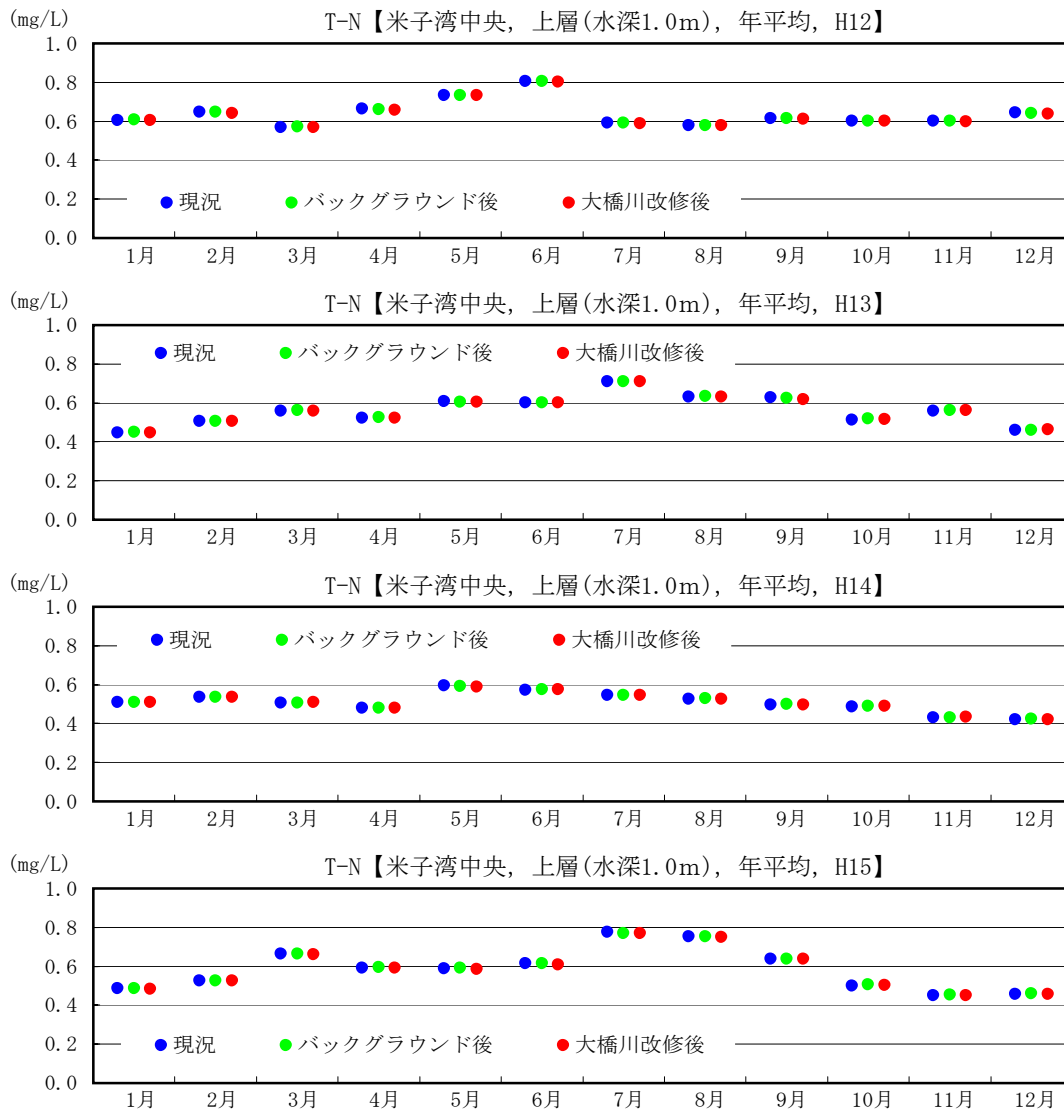


図6. 1. 1-404 現況及び大橋川改修後の総窒素  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】



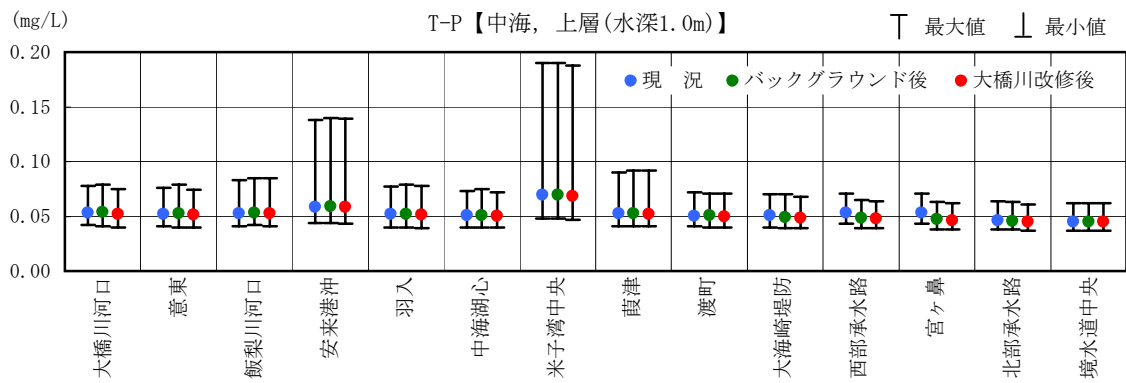
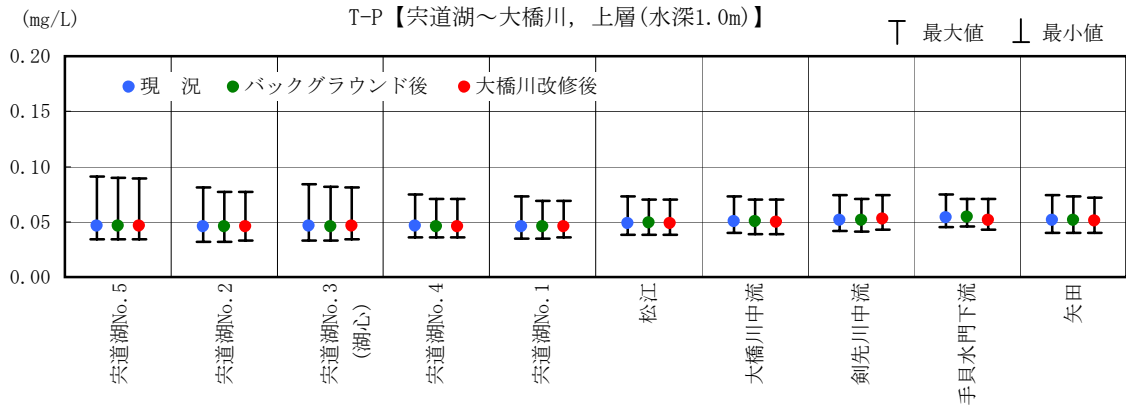


図6.1.1-405 現況及び大橋川改修後の総リン【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-714 現況及び大橋川改修後の総リン【宍道湖No.1, 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①	②	③	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.059	0.048	0.040	0.058	0.048	0.040	0.058	0.047	0.039	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H7	0.058	0.049	0.040	0.058	0.049	0.041	0.058	0.049	0.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001
H8	0.065	0.049	0.037	0.064	0.049	0.038	0.064	0.048	0.038	-0.001	-0.001	0.001	0.000	-0.001	0.000
H9	0.073	0.047	0.038	0.069	0.046	0.038	0.069	0.046	0.038	-0.004	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
H10	0.065	0.044	0.036	0.059	0.043	0.036	0.059	0.044	0.036	-0.006	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
H11	0.064	0.047	0.039	0.059	0.046	0.039	0.059	0.046	0.039	-0.005	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
H12	0.056	0.045	0.040	0.054	0.045	0.040	0.054	0.045	0.040	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H13	0.058	0.047	0.040	0.058	0.047	0.040	0.058	0.047	0.039	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H14	0.049	0.041	0.037	0.048	0.042	0.037	0.048	0.042	0.037	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000
H15	0.055	0.042	0.035	0.054	0.042	0.035	0.054	0.043	0.036	-0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
集計	0.073	0.046	0.035	0.069	0.046	0.035	0.069	0.046	0.036	-0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001

表6.1.1-715 現況及び大橋川改修後の総リン【宍道湖No.2, 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①	②	③	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.057	0.048	0.038	0.057	0.048	0.039	0.057	0.047	0.038	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001	-0.001
H7	0.070	0.051	0.040	0.069	0.051	0.041	0.068	0.051	0.041	-0.002	0.000	0.001	-0.001	0.000	0.000
H8	0.066	0.049	0.041	0.065	0.049	0.041	0.065	0.049	0.041	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H9	0.081	0.049	0.037	0.077	0.048	0.037	0.077	0.048	0.037	-0.004	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
H10	0.056	0.042	0.036	0.055	0.042	0.037	0.056	0.042	0.037	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000
H11	0.057	0.046	0.039	0.057	0.046	0.039	0.058	0.046	0.039	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
H12	0.057	0.045	0.040	0.056	0.045	0.040	0.055	0.045	0.040	-0.002	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
H13	0.071	0.048	0.040	0.070	0.048	0.040	0.070	0.048	0.040	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H14	0.047	0.041	0.036	0.047	0.041	0.036	0.047	0.041	0.036	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H15	0.059	0.041	0.032	0.058	0.041	0.032	0.058	0.042	0.033	-0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
集計	0.081	0.046	0.032	0.077	0.046	0.032	0.077	0.046	0.033	-0.004	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001

表6.1.1-716 現況及び大橋川改修後の総リン【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①	②	③	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.059	0.048	0.038	0.058	0.048	0.039	0.057	0.047	0.039	-0.002	-0.001	0.001	-0.001	-0.001	0.000
H7	0.073	0.051	0.040	0.072	0.051	0.040	0.072	0.051	0.039	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H8	0.064	0.049	0.040	0.063	0.049	0.040	0.063	0.049	0.040	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H9	0.084	0.049	0.037	0.082	0.049	0.037	0.081	0.049	0.037	-0.003	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
H10	0.065	0.043	0.037	0.064	0.043	0.037	0.063	0.044	0.037	-0.002	0.001	0.000	-0.001	0.001	0.000
H11	0.065	0.046	0.039	0.064	0.046	0.040	0.064	0.047	0.040	-0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
H12	0.057	0.046	0.040	0.056	0.045	0.039	0.056	0.045	0.039	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	0.000	0.000
H13	0.056	0.046	0.040	0.056	0.046	0.040	0.056	0.047	0.040	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
H14	0.046	0.041	0.035	0.047	0.041	0.035	0.047	0.041	0.035	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H15	0.064	0.042	0.033	0.063	0.042	0.033	0.063	0.043	0.034	-0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001
集計	0.084	0.046	0.033	0.082	0.046	0.033	0.081	0.046	0.034	-0.003	0.000	0.001	-0.001	0.000	0.001

表6.1.1-717 現況及び大橋川改修後の総リン【宍道湖No.4, 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①	②	③	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②	③-①	③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.058	0.048	0.039	0.058	0.048	0.040	0.057	0.047	0.040	-0.001	-0.001	0.001	-0.001	-0.001	0.000
H7	0.060	0.050	0.040	0.058	0.050	0.040	0.059	0.050	0.040	-0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
H8	0.064	0.049	0.040	0.063	0.049	0.040	0.063	0.048	0.040	-0.001	-0.001	0.000	0.000	-0.001	0.000
H9	0.075	0.048	0.039	0.071	0.047	0.039	0.071	0.048	0.039	-0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
H10	0.066	0.044	0.036	0.064	0.044	0.037	0.062	0.044	0.037	-0.004	0.000	0.001	-0.002	0.000	0.000
H11	0.061	0.046	0.040	0.060	0.046	0.041	0.059	0.047	0.041	-0.002	0.001	0.001	-0.001	0.001	0.000
H12	0.054	0.045	0.041	0.052	0.045	0.041	0.052	0.045	0.041	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H13	0.062	0.047	0.042	0.061	0.047	0.042	0.062	0.047	0.041	0.000	0.000	-0.001	0.001	0.000	-0.001
H14	0.047	0.041	0.037	0.047	0.041	0.037	0.048	0.041	0.037	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
H15	0.060	0.043	0.036	0.058	0.043	0.036	0.058	0.043	0.036	-0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
集計	0.075	0.046	0.036	0.071	0.046	0.036	0.071	0.046	0.036	-0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6. 1. 1-718 現況及び大橋川改修後の総リン【宍道湖No.5, 上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.058	0.048	0.037	0.058	0.048	0.038	0.057	0.047	0.038	-0.001	-0.001	0.001	-0.001	-0.001	0.000
H7	0.080	0.052	0.040	0.079	0.052	0.040	0.078	0.052	0.040	-0.002	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
H8	0.060	0.048	0.041	0.060	0.048	0.041	0.059	0.048	0.040	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H9	0.091	0.050	0.039	0.090	0.050	0.040	0.089	0.050	0.040	-0.002	0.000	0.001	-0.001	0.000	0.000
H10	0.052	0.043	0.037	0.053	0.043	0.037	0.054	0.044	0.037	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
H11	0.057	0.046	0.038	0.057	0.046	0.039	0.057	0.047	0.039	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
H12	0.057	0.045	0.040	0.056	0.045	0.040	0.056	0.045	0.040	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H13	0.065	0.047	0.040	0.065	0.047	0.040	0.065	0.047	0.039	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H14	0.046	0.040	0.035	0.047	0.040	0.035	0.047	0.041	0.035	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
H15	0.068	0.043	0.034	0.068	0.043	0.034	0.068	0.043	0.034	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
集計	0.091	0.046	0.034	0.090	0.046	0.034	0.089	0.046	0.034	-0.002	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

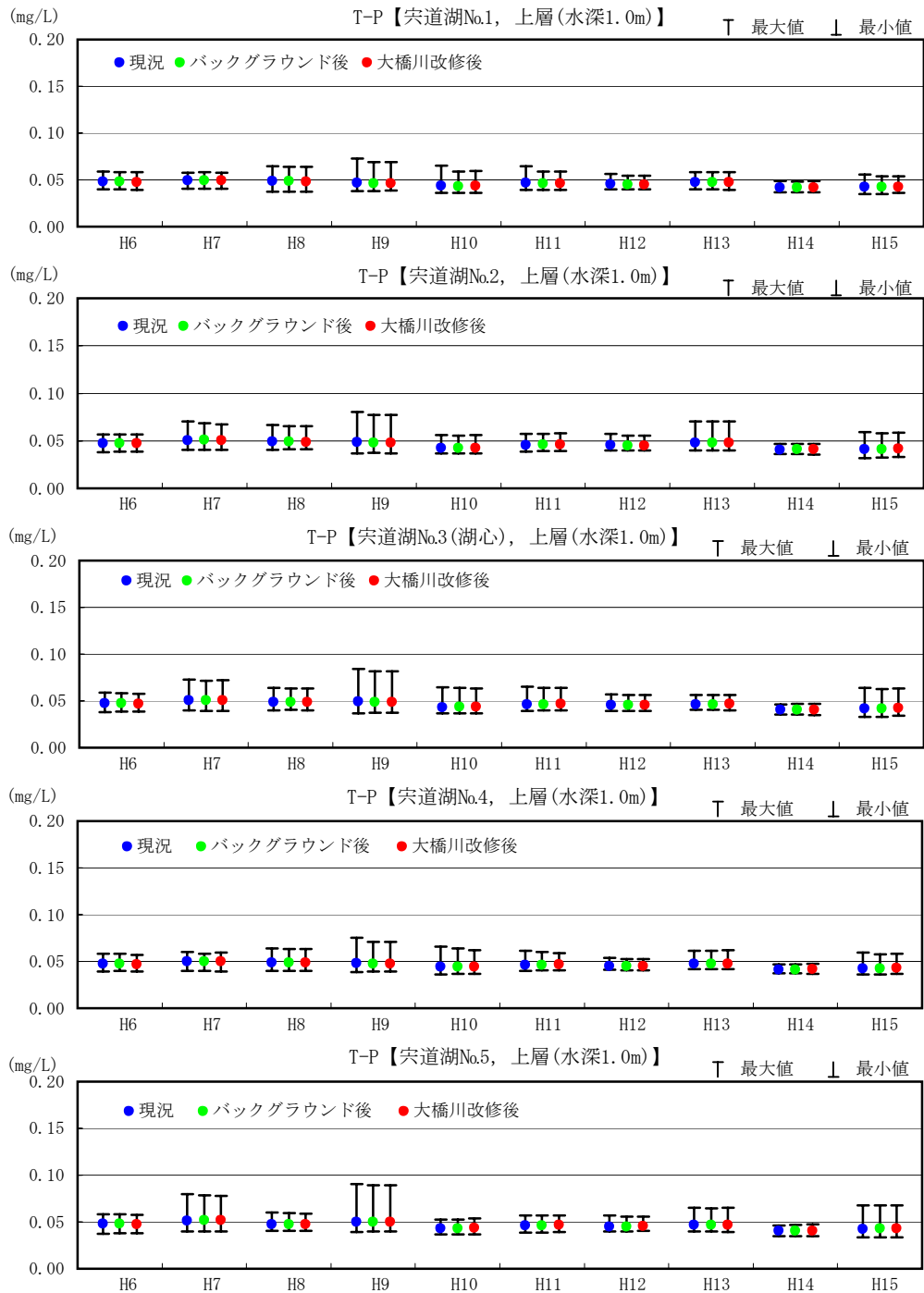


図6.1.1-406 現況及び大橋川改修後の総リン【宍道湖，年平均・最大・最小】

表6.1.1-719 現況及び大橋川改修後の総リン【松江，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.065	0.051	0.041	0.066	0.051	0.041	0.065	0.050	0.041	0.000	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000
H7	0.062	0.051	0.042	0.063	0.052	0.043	0.062	0.051	0.042	0.000	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.001
H8	0.064	0.051	0.040	0.064	0.052	0.040	0.063	0.051	0.040	-0.001	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000
H9	0.073	0.050	0.041	0.070	0.049	0.041	0.070	0.049	0.040	-0.003	-0.001	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H10	0.068	0.047	0.038	0.063	0.047	0.038	0.063	0.047	0.038	-0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H11	0.066	0.050	0.042	0.062	0.051	0.043	0.061	0.050	0.042	-0.005	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.001
H12	0.060	0.049	0.042	0.060	0.049	0.043	0.059	0.048	0.042	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001
H13	0.063	0.050	0.042	0.064	0.050	0.042	0.063	0.050	0.041	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H14	0.055	0.045	0.039	0.055	0.045	0.039	0.055	0.045	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H15	0.057	0.045	0.038	0.055	0.046	0.039	0.055	0.046	0.039	-0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
集計	0.073	0.049	0.038	0.070	0.049	0.038	0.070	0.049	0.038	-0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

表6.1.1-720 現況及び大橋川改修後の総リン【大橋川中流，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.068	0.052	0.042	0.069	0.052	0.042	0.068	0.051	0.041	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H7	0.064	0.052	0.044	0.065	0.053	0.044	0.065	0.052	0.042	0.001	0.000	-0.002	0.000	-0.001	-0.002
H8	0.065	0.053	0.042	0.065	0.053	0.042	0.064	0.052	0.041	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H9	0.073	0.051	0.042	0.070	0.051	0.042	0.070	0.050	0.041	-0.003	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H10	0.071	0.049	0.040	0.066	0.049	0.039	0.066	0.048	0.039	-0.005	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000
H11	0.069	0.053	0.044	0.065	0.053	0.044	0.063	0.052	0.044	-0.006	-0.001	0.000	-0.002	-0.001	0.000
H12	0.062	0.051	0.044	0.063	0.051	0.044	0.062	0.050	0.043	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H13	0.065	0.052	0.043	0.066	0.051	0.043	0.065	0.051	0.042	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H14	0.059	0.047	0.041	0.058	0.047	0.040	0.057	0.046	0.039	-0.002	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001
H15	0.057	0.047	0.040	0.056	0.047	0.040	0.056	0.047	0.040	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
集計	0.073	0.051	0.040	0.070	0.051	0.039	0.070	0.050	0.039	-0.003	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000

表6.1.1-721 現況及び大橋川改修後の総リン【矢田，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.071	0.053	0.042	0.073	0.053	0.042	0.071	0.052	0.041	0.000	-0.001	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001
H7	0.066	0.053	0.043	0.067	0.053	0.044	0.067	0.052	0.042	0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.002
H8	0.067	0.053	0.042	0.068	0.054	0.042	0.066	0.053	0.042	-0.001	0.000	0.000	-0.002	-0.001	0.000
H9	0.074	0.052	0.043	0.072	0.052	0.043	0.072	0.051	0.042	-0.002	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H10	0.073	0.050	0.040	0.069	0.050	0.040	0.068	0.049	0.040	-0.005	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000
H11	0.070	0.054	0.045	0.067	0.054	0.045	0.066	0.054	0.045	-0.004	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
H12	0.065	0.052	0.044	0.066	0.052	0.044	0.065	0.052	0.043	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H13	0.067	0.052	0.043	0.068	0.053	0.043	0.067	0.052	0.042	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H14	0.060	0.048	0.041	0.060	0.048	0.041	0.059	0.048	0.040	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H15	0.059	0.048	0.040	0.058	0.048	0.041	0.057	0.048	0.041	-0.002	0.000	0.001	-0.001	0.000	0.000
集計	0.074	0.052	0.040	0.073	0.052	0.040	0.072	0.051	0.040	-0.002	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000

表6.1.1-722 現況及び大橋川改修後の総リン【剣先川中流，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.070	0.054	0.044	0.071	0.054	0.044	0.069	0.054	0.045	-0.001	0.000	0.001	-0.002	0.000	0.001
H7	0.064	0.053	0.045	0.065	0.054	0.045	0.065	0.054	0.044	0.001	0.001	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H8	0.065	0.053	0.042	0.065	0.054	0.043	0.065	0.054	0.043	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000
H9	0.074	0.052	0.044	0.071	0.052	0.043	0.074	0.053	0.044	0.000	0.001	0.000	0.003	0.001	0.001
H10	0.070	0.050	0.042	0.065	0.049	0.041	0.068	0.051	0.043	-0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002
H11	0.067	0.053	0.044	0.064	0.053	0.045	0.064	0.053	0.044	-0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001
H12	0.062	0.051	0.045	0.062	0.051	0.045	0.062	0.052	0.044	0.000	0.001	-0.001	0.000	0.001	-0.001
H13	0.065	0.053	0.045	0.066	0.053	0.045	0.067	0.054	0.045	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
H14	0.058	0.048	0.042	0.057	0.048	0.042	0.058	0.050	0.043	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
H15	0.058	0.048	0.042	0.057	0.048	0.042	0.063	0.051	0.045	0.005	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003
集計	0.074	0.052	0.042	0.071	0.052	0.041	0.074	0.053	0.043	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6. 1. 1-723 現況及び大橋川改修後の総リン【手貝水門下流，上層(水深1. 0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.069	0.056	0.048	0.070	0.057	0.048	0.065	0.053	0.045	-0.004	-0.003	-0.003	-0.005	-0.004	-0.003
H7	0.065	0.055	0.047	0.065	0.056	0.047	0.063	0.052	0.044	-0.002	-0.003	-0.003	-0.002	-0.004	-0.003
H8	0.067	0.056	0.046	0.066	0.056	0.046	0.063	0.053	0.043	-0.004	-0.003	-0.003	-0.003	-0.003	-0.003
H9	0.075	0.055	0.048	0.071	0.055	0.048	0.071	0.052	0.045	-0.004	-0.003	-0.003	0.000	-0.003	-0.003
H10	0.072	0.053	0.047	0.067	0.053	0.047	0.066	0.050	0.044	-0.006	-0.003	-0.003	-0.001	-0.003	-0.003
H11	0.067	0.054	0.045	0.063	0.054	0.046	0.061	0.051	0.043	-0.006	-0.003	-0.002	-0.002	-0.003	-0.003
H12	0.063	0.053	0.048	0.063	0.053	0.048	0.061	0.050	0.044	-0.002	-0.003	-0.004	-0.002	-0.003	-0.004
H13	0.067	0.056	0.049	0.067	0.056	0.049	0.065	0.053	0.045	-0.002	-0.003	-0.004	-0.002	-0.003	-0.004
H14	0.059	0.052	0.047	0.059	0.052	0.048	0.058	0.050	0.045	-0.001	-0.002	-0.002	-0.001	-0.002	-0.003
H15	0.060	0.051	0.046	0.059	0.052	0.046	0.058	0.050	0.045	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	-0.002	-0.001
集計	0.075	0.054	0.045	0.071	0.054	0.046	0.071	0.051	0.043	-0.004	-0.003	-0.002	0.000	-0.003	-0.003

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

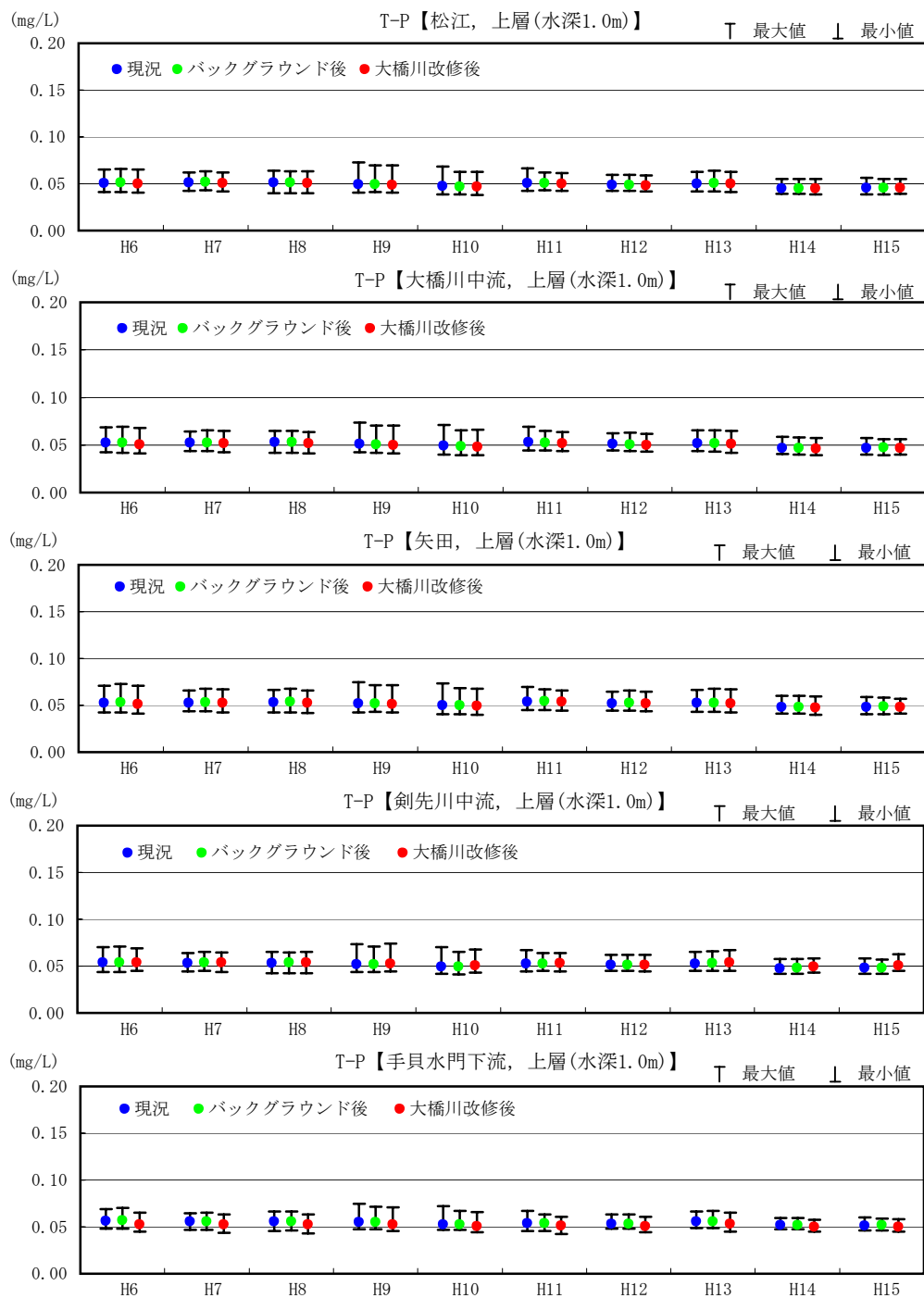


図6.1.1-407 現況及び大橋川改修後の総リン【大橋川, 年平均・最大・最小】

表6.1.1-724 現況及び大橋川改修後の総リン【大橋川河口，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.076	0.053	0.042	0.079	0.054	0.041	0.075	0.052	0.041	-0.001	-0.001	-0.001	-0.004	-0.002	0.000
H7	0.068	0.053	0.044	0.071	0.054	0.044	0.069	0.052	0.042	0.001	-0.001	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002
H8	0.070	0.054	0.043	0.072	0.055	0.043	0.069	0.053	0.042	-0.001	-0.001	-0.001	-0.003	-0.002	-0.001
H9	0.075	0.054	0.043	0.073	0.054	0.043	0.074	0.053	0.043	-0.001	-0.001	0.000	0.001	-0.001	0.000
H10	0.078	0.053	0.042	0.075	0.053	0.042	0.074	0.052	0.041	-0.004	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H11	0.071	0.056	0.046	0.073	0.057	0.046	0.071	0.056	0.044	0.000	0.000	-0.002	-0.002	-0.001	-0.002
H12	0.069	0.054	0.044	0.071	0.055	0.045	0.069	0.053	0.043	0.000	-0.001	-0.001	-0.002	-0.002	-0.002
H13	0.069	0.054	0.043	0.071	0.054	0.043	0.072	0.053	0.041	0.003	-0.001	-0.002	0.001	-0.001	-0.002
H14	0.063	0.050	0.042	0.066	0.051	0.042	0.064	0.049	0.040	0.001	-0.001	-0.002	-0.002	-0.002	-0.002
H15	0.061	0.050	0.042	0.062	0.051	0.042	0.061	0.050	0.042	0.000	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000
集計	0.078	0.053	0.042	0.079	0.054	0.041	0.075	0.052	0.040	-0.003	-0.001	-0.002	-0.004	-0.002	-0.001

表6.1.1-725 現況及び大橋川改修後の総リン【意東，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.075	0.052	0.041	0.079	0.052	0.040	0.074	0.051	0.040	-0.001	-0.001	-0.001	-0.005	-0.001	0.000
H7	0.067	0.052	0.042	0.069	0.052	0.042	0.068	0.051	0.041	0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H8	0.069	0.053	0.042	0.071	0.053	0.042	0.069	0.052	0.041	0.000	-0.001	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001
H9	0.074	0.053	0.042	0.072	0.053	0.042	0.071	0.052	0.041	-0.003	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H10	0.076	0.052	0.042	0.074	0.052	0.041	0.073	0.051	0.040	-0.003	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001
H11	0.071	0.055	0.044	0.074	0.057	0.044	0.072	0.055	0.043	0.001	0.000	-0.001	-0.002	-0.002	-0.001
H12	0.068	0.053	0.044	0.070	0.054	0.044	0.068	0.053	0.043	0.000	0.000	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001
H13	0.070	0.053	0.042	0.072	0.053	0.041	0.071	0.052	0.040	0.001	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001
H14	0.063	0.049	0.041	0.066	0.050	0.041	0.065	0.049	0.040	0.002	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H15	0.059	0.049	0.041	0.059	0.049	0.041	0.058	0.048	0.040	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
集計	0.076	0.052	0.041	0.079	0.053	0.040	0.074	0.051	0.040	-0.002	-0.001	-0.001	-0.005	-0.002	0.000

表6.1.1-726 現況及び大橋川改修後の総リン【飯梨川河口，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.074	0.052	0.042	0.073	0.052	0.042	0.072	0.051	0.041	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H7	0.066	0.052	0.044	0.067	0.053	0.045	0.066	0.052	0.044	0.000	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.001
H8	0.070	0.054	0.044	0.071	0.054	0.044	0.070	0.054	0.043	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H9	0.066	0.052	0.044	0.066	0.052	0.045	0.066	0.052	0.044	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001
H10	0.073	0.051	0.043	0.074	0.052	0.043	0.073	0.051	0.042	0.000	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H11	0.083	0.059	0.042	0.085	0.060	0.042	0.085	0.059	0.041	0.002	0.000	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H12	0.071	0.055	0.045	0.072	0.055	0.046	0.071	0.055	0.045	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	-0.001
H13	0.072	0.052	0.043	0.073	0.053	0.043	0.073	0.052	0.043	0.001	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000
H14	0.066	0.050	0.042	0.067	0.050	0.042	0.066	0.050	0.042	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
H15	0.057	0.048	0.041	0.057	0.049	0.042	0.057	0.048	0.041	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	-0.001
集計	0.083	0.053	0.041	0.085	0.053	0.042	0.085	0.052	0.041	0.002	-0.001	0.000	0.000	-0.001	-0.001

表6.1.1-727 現況及び大橋川改修後の総リン【安来港沖，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.088	0.058	0.045	0.088	0.058	0.045	0.087	0.057	0.044	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H7	0.077	0.058	0.048	0.078	0.058	0.048	0.077	0.057	0.047	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H8	0.081	0.059	0.046	0.082	0.059	0.046	0.081	0.059	0.045	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H9	0.080	0.059	0.048	0.080	0.059	0.048	0.081	0.059	0.047	0.001	0.000	-0.001	0.001	0.000	-0.001
H10	0.088	0.057	0.045	0.089	0.058	0.045	0.089	0.057	0.044	0.001	0.000	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H11	0.138	0.066	0.044	0.140	0.067	0.044	0.139	0.066	0.043	0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H12	0.084	0.063	0.052	0.084	0.064	0.052	0.083	0.063	0.052	-0.001	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000
H13	0.082	0.057	0.045	0.083	0.057	0.045	0.083	0.057	0.045	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H14	0.073	0.054	0.044	0.073	0.055	0.044	0.074	0.054	0.044	0.001	0.000	0.000	0.001	-0.001	0.000
H15	0.064	0.054	0.046	0.065	0.055	0.046	0.064	0.054	0.046	0.000	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000
集計	0.138	0.059	0.044	0.140	0.059	0.044	0.139	0.058	0.043	0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値



表6.1.1-728 現況及び大橋川改修後の総リン【羽入，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.077	0.052	0.041	0.078	0.052	0.041	0.073	0.050	0.040	-0.004	-0.002	-0.001	-0.005	-0.002	-0.001
H7	0.067	0.051	0.042	0.067	0.051	0.042	0.065	0.050	0.042	-0.002	-0.001	0.000	-0.002	-0.001	0.000
H8	0.069	0.053	0.042	0.070	0.053	0.042	0.068	0.052	0.041	-0.001	-0.001	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001
H9	0.067	0.052	0.042	0.066	0.052	0.042	0.065	0.051	0.041	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H10	0.073	0.051	0.040	0.073	0.051	0.040	0.072	0.051	0.039	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H11	0.074	0.058	0.043	0.079	0.060	0.042	0.078	0.059	0.041	0.004	0.001	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001
H12	0.069	0.054	0.043	0.070	0.054	0.043	0.069	0.053	0.042	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H13	0.071	0.052	0.042	0.072	0.052	0.042	0.072	0.051	0.041	0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H14	0.065	0.049	0.042	0.065	0.049	0.041	0.065	0.048	0.040	0.000	-0.001	-0.002	0.000	-0.001	-0.001
H15	0.057	0.048	0.041	0.057	0.047	0.041	0.056	0.047	0.040	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
集計	0.077	0.052	0.040	0.079	0.052	0.040	0.078	0.051	0.039	0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001

表6.1.1-729 現況及び大橋川改修後の総リン【中海湖心，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.073	0.051	0.040	0.075	0.051	0.040	0.070	0.049	0.040	-0.003	-0.002	0.000	-0.005	-0.002	0.000
H7	0.067	0.051	0.041	0.067	0.051	0.042	0.066	0.050	0.041	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001
H8	0.068	0.052	0.042	0.069	0.052	0.042	0.068	0.051	0.041	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H9	0.071	0.052	0.041	0.069	0.051	0.041	0.068	0.051	0.041	-0.003	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.000
H10	0.073	0.050	0.041	0.071	0.050	0.041	0.071	0.050	0.040	-0.002	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H11	0.070	0.055	0.043	0.072	0.055	0.042	0.071	0.054	0.041	0.001	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001
H12	0.068	0.052	0.043	0.068	0.052	0.043	0.067	0.051	0.042	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H13	0.071	0.052	0.041	0.072	0.052	0.041	0.072	0.051	0.040	0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H14	0.063	0.048	0.041	0.064	0.048	0.041	0.063	0.048	0.040	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H15	0.056	0.048	0.040	0.056	0.047	0.040	0.055	0.047	0.040	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.000
集計	0.073	0.051	0.040	0.075	0.051	0.040	0.072	0.050	0.040	-0.001	-0.001	0.000	-0.003	-0.001	0.000

表6.1.1-730 現況及び大橋川改修後の総リン【米子湾中央，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.102	0.066	0.050	0.102	0.066	0.049	0.100	0.065	0.049	-0.002	-0.001	-0.001	-0.002	-0.001	0.000
H7	0.092	0.069	0.054	0.093	0.069	0.054	0.092	0.068	0.053	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H8	0.097	0.069	0.051	0.098	0.069	0.051	0.097	0.068	0.050	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H9	0.107	0.070	0.052	0.108	0.070	0.052	0.108	0.070	0.051	0.001	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H10	0.116	0.068	0.051	0.116	0.068	0.051	0.116	0.067	0.050	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H11	0.190	0.079	0.048	0.190	0.079	0.048	0.188	0.078	0.047	-0.002	-0.001	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001
H12	0.101	0.078	0.057	0.101	0.078	0.058	0.100	0.077	0.057	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001
H13	0.095	0.067	0.053	0.095	0.067	0.053	0.095	0.067	0.052	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H14	0.084	0.062	0.050	0.085	0.063	0.050	0.085	0.062	0.050	0.001	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000
H15	0.083	0.065	0.054	0.083	0.065	0.054	0.083	0.065	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
集計	0.190	0.069	0.048	0.190	0.069	0.048	0.188	0.069	0.047	-0.002	0.000	-0.001	-0.002	0.000	-0.001

表6.1.1-731 現況及び大橋川改修後の総リン【葭津，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.078	0.052	0.041	0.079	0.052	0.041	0.076	0.051	0.041	-0.002	-0.001	0.000	-0.003	-0.001	0.000
H7	0.066	0.052	0.044	0.067	0.052	0.044	0.066	0.051	0.043	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H8	0.071	0.054	0.044	0.072	0.054	0.044	0.071	0.054	0.043	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H9	0.068	0.053	0.045	0.068	0.053	0.045	0.068	0.053	0.044	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H10	0.079	0.052	0.042	0.080	0.052	0.043	0.081	0.052	0.042	0.002	0.000	0.000	0.001	0.000	-0.001
H11	0.090	0.057	0.041	0.092	0.058	0.041	0.092	0.057	0.041	0.002	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000
H12	0.073	0.055	0.045	0.074	0.055	0.045	0.073	0.054	0.045	0.000	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000
H13	0.074	0.052	0.042	0.075	0.052	0.042	0.075	0.052	0.042	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H14	0.066	0.049	0.041	0.067	0.050	0.041	0.067	0.049	0.041	0.001	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000
H15	0.056	0.049	0.042	0.057	0.049	0.042	0.057	0.048	0.041	0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
集計	0.090	0.053	0.041	0.092	0.053	0.041	0.092	0.052	0.041	0.002	-0.001	0.000	0.000	-0.001	0.000

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-732 現況及び大橋川改修後の総リン【渡町, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.071	0.050	0.041	0.071	0.050	0.041	0.068	0.049	0.040	-0.003	-0.001	-0.001	-0.003	-0.001	-0.001
H7	0.064	0.050	0.042	0.064	0.050	0.042	0.064	0.049	0.041	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H8	0.067	0.052	0.043	0.069	0.053	0.043	0.068	0.052	0.042	0.001	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H9	0.069	0.052	0.042	0.067	0.052	0.042	0.066	0.051	0.041	-0.003	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H10	0.072	0.049	0.041	0.071	0.049	0.041	0.071	0.049	0.040	-0.001	0.000	-0.001	0.000	0.000	-0.001
H11	0.071	0.054	0.042	0.071	0.054	0.042	0.071	0.053	0.041	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H12	0.067	0.052	0.042	0.068	0.052	0.042	0.067	0.051	0.041	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H13	0.069	0.051	0.041	0.070	0.051	0.041	0.070	0.050	0.040	0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001
H14	0.061	0.048	0.041	0.062	0.048	0.041	0.062	0.047	0.040	0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000
H15	0.054	0.047	0.041	0.055	0.047	0.041	0.054	0.046	0.040	0.000	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
集計	0.072	0.051	0.041	0.071	0.051	0.040	0.071	0.050	0.040	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	0.000

表6.1.1-733 現況及び大橋川改修後の総リン【大海崎, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.070	0.052	0.040	0.070	0.049	0.039	0.068	0.048	0.039	-0.002	-0.004	-0.001	-0.002	-0.001	0.000
H7	0.062	0.051	0.042	0.062	0.049	0.041	0.063	0.049	0.041	0.001	-0.002	-0.001	0.001	0.000	0.000
H8	0.062	0.052	0.042	0.066	0.050	0.041	0.065	0.050	0.041	0.003	-0.002	-0.001	-0.001	0.000	0.000
H9	0.059	0.051	0.042	0.061	0.049	0.040	0.061	0.049	0.040	0.002	-0.002	-0.002	0.000	0.000	0.000
H10	0.062	0.050	0.043	0.065	0.048	0.040	0.065	0.048	0.039	0.003	-0.002	-0.004	0.000	0.000	-0.001
H11	0.065	0.052	0.044	0.065	0.051	0.043	0.065	0.051	0.042	0.000	-0.001	-0.002	0.000	0.000	-0.001
H12	0.064	0.053	0.042	0.067	0.051	0.043	0.066	0.050	0.042	0.002	-0.003	0.000	-0.001	-0.001	-0.001
H13	0.064	0.051	0.043	0.067	0.050	0.039	0.067	0.050	0.039	0.003	-0.001	-0.004	0.000	0.000	0.000
H14	0.062	0.050	0.041	0.059	0.047	0.040	0.059	0.047	0.040	-0.003	-0.003	-0.001	0.000	0.000	0.000
H15	0.053	0.048	0.042	0.054	0.046	0.040	0.054	0.046	0.040	0.001	-0.002	-0.002	0.000	0.000	0.000
集計	0.070	0.051	0.040	0.070	0.049	0.039	0.068	0.049	0.039	-0.002	-0.002	-0.001	-0.002	0.000	0.000

表6.1.1-734 現況及び大橋川改修後の総リン【西部承水路, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.071	0.054	0.043	0.065	0.048	0.039	0.063	0.047	0.039	-0.008	-0.007	-0.004	-0.002	-0.001	0.000
H7	0.065	0.053	0.045	0.060	0.048	0.040	0.059	0.048	0.039	-0.006	-0.005	-0.006	-0.001	0.000	-0.001
H8	0.066	0.054	0.044	0.064	0.050	0.041	0.062	0.049	0.040	-0.004	-0.005	-0.004	-0.002	-0.001	-0.001
H9	0.064	0.054	0.045	0.062	0.049	0.040	0.061	0.048	0.039	-0.003	-0.006	-0.006	-0.001	-0.001	-0.001
H10	0.069	0.052	0.045	0.064	0.048	0.041	0.064	0.047	0.040	-0.005	-0.005	-0.005	0.000	-0.001	-0.001
H11	0.069	0.055	0.046	0.063	0.051	0.042	0.061	0.050	0.042	-0.008	-0.005	-0.004	-0.002	-0.001	0.000
H12	0.069	0.055	0.046	0.064	0.050	0.042	0.062	0.049	0.041	-0.007	-0.006	-0.005	-0.002	-0.001	-0.001
H13	0.067	0.053	0.045	0.065	0.049	0.039	0.064	0.049	0.039	-0.003	-0.004	-0.006	-0.001	0.000	0.000
H14	0.063	0.051	0.044	0.058	0.047	0.040	0.057	0.046	0.039	-0.006	-0.005	-0.005	-0.001	-0.001	-0.001
H15	0.057	0.050	0.045	0.053	0.046	0.040	0.052	0.045	0.039	-0.005	-0.005	-0.006	-0.001	-0.001	-0.001
集計	0.071	0.053	0.043	0.065	0.049	0.039	0.064	0.048	0.039	-0.007	-0.005	-0.004	-0.001	-0.001	0.000

表6.1.1-735 現況及び大橋川改修後の総リン【宮ヶ鼻, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	0.071	0.054	0.043	0.063	0.047	0.038	0.062	0.046	0.038	-0.009	-0.008	-0.005	-0.001	-0.001	0.000
H7	0.066	0.053	0.044	0.057	0.047	0.040	0.056	0.046	0.039	-0.010	-0.007	-0.005	-0.001	-0.001	-0.001
H8	0.065	0.054	0.045	0.060	0.048	0.039	0.058	0.047	0.039	-0.007	-0.007	-0.006	-0.002	-0.001	0.000
H9	0.064	0.054	0.044	0.059	0.048	0.039	0.059	0.047	0.039	-0.005	-0.007	-0.005	0.000	-0.001	0.000
H10	0.065	0.051	0.044	0.061	0.046	0.040	0.060	0.046	0.039	-0.005	-0.005	-0.005	-0.001	0.000	-0.001
H11	0.068	0.055	0.047	0.060	0.049	0.041	0.059	0.048	0.041	-0.009	-0.007	-0.006	-0.001	-0.001	0.000
H12	0.068	0.055	0.045	0.060	0.048	0.040	0.059	0.047	0.040	-0.009	-0.008	-0.005	-0.001	-0.001	0.000
H13	0.065	0.053	0.045	0.063	0.048	0.039	0.062	0.047	0.039	-0.003	-0.006	-0.006	-0.001	-0.001	0.000
H14	0.062	0.051	0.043	0.056	0.046	0.039	0.055	0.045	0.038	-0.007	-0.006	-0.005	-0.001	-0.001	-0.001
H15	0.056	0.050	0.043	0.051	0.045	0.040	0.051	0.045	0.039	-0.005	-0.005	-0.004	0.000	0.000	-0.001
集計	0.071	0.053	0.043	0.063	0.047	0.038	0.062	0.046	0.038	-0.009	-0.007	-0.005	-0.001	-0.001	0.000

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-736 現況及び大橋川改修後の総リン【北部承水路，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.063	0.045	0.038	0.063	0.045	0.038	0.061	0.045	0.037	-0.002	0.000	-0.001	-0.002	0.000	-0.001
H7	0.055	0.045	0.039	0.055	0.045	0.039	0.054	0.045	0.038	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H8	0.059	0.047	0.040	0.058	0.047	0.040	0.057	0.046	0.039	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H9	0.062	0.048	0.039	0.059	0.047	0.039	0.058	0.046	0.038	-0.004	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001
H10	0.064	0.045	0.039	0.062	0.045	0.039	0.061	0.045	0.039	-0.003	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
H11	0.063	0.048	0.039	0.059	0.048	0.040	0.059	0.047	0.039	-0.004	-0.001	0.000	0.000	-0.001	-0.001
H12	0.060	0.047	0.039	0.059	0.047	0.039	0.058	0.046	0.039	-0.002	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000
H13	0.062	0.047	0.038	0.061	0.046	0.038	0.060	0.046	0.037	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H14	0.054	0.044	0.038	0.055	0.044	0.038	0.054	0.044	0.037	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H15	0.050	0.044	0.039	0.049	0.044	0.038	0.048	0.043	0.038	-0.002	-0.001	-0.001	-0.001	-0.001	0.000
集計	0.064	0.046	0.038	0.063	0.046	0.038	0.061	0.045	0.037	-0.003	-0.001	-0.001	-0.002	-0.001	-0.001

表6.1.1-737 現況及び大橋川改修後の総リン【境水道中央，上層(水深1.0m)】

(mg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	0.059	0.044	0.037	0.059	0.044	0.037	0.058	0.043	0.037	-0.001	-0.001	0.000	-0.001	-0.001	0.000
H7	0.052	0.044	0.039	0.053	0.044	0.039	0.052	0.044	0.039	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
H8	0.056	0.046	0.039	0.056	0.046	0.039	0.056	0.046	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H9	0.062	0.047	0.039	0.060	0.047	0.039	0.059	0.047	0.038	-0.003	0.000	-0.001	-0.001	0.000	-0.001
H10	0.062	0.044	0.039	0.062	0.045	0.039	0.062	0.044	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000
H11	0.061	0.047	0.039	0.060	0.047	0.039	0.060	0.047	0.039	-0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H12	0.058	0.045	0.039	0.059	0.046	0.039	0.058	0.045	0.039	0.000	0.000	0.000	-0.001	-0.001	0.000
H13	0.059	0.046	0.038	0.060	0.046	0.038	0.060	0.046	0.038	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
H14	0.050	0.043	0.038	0.051	0.043	0.038	0.050	0.043	0.038	0.000	0.000	0.000	-0.001	0.000	0.000
H15	0.049	0.043	0.039	0.049	0.043	0.039	0.049	0.043	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
集計	0.062	0.045	0.037	0.062	0.045	0.037	0.062	0.045	0.037	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

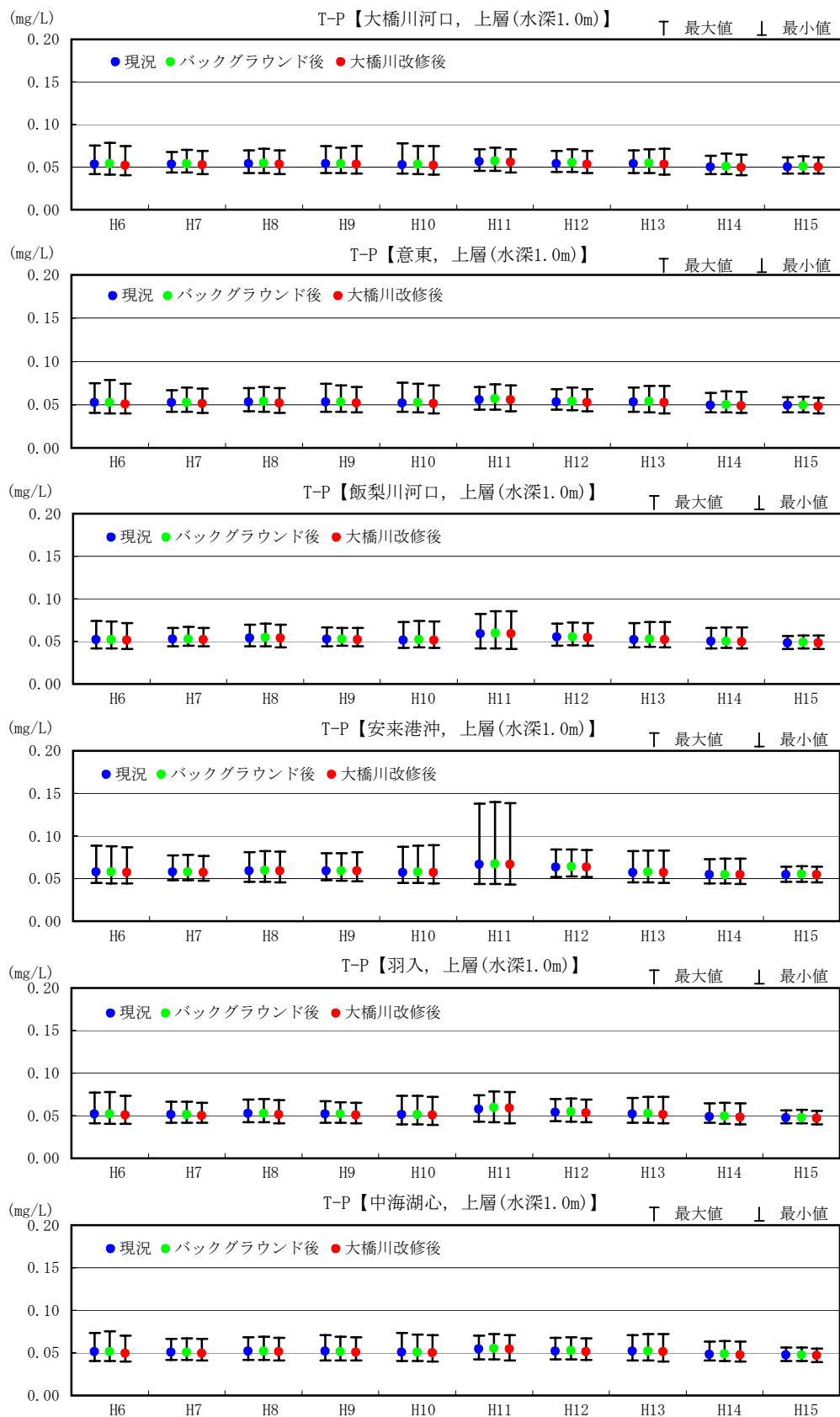


図6. 1. 1-408 現況及び大橋川改修後の総リン【中海, 年平均・最大・最小, 1/2】

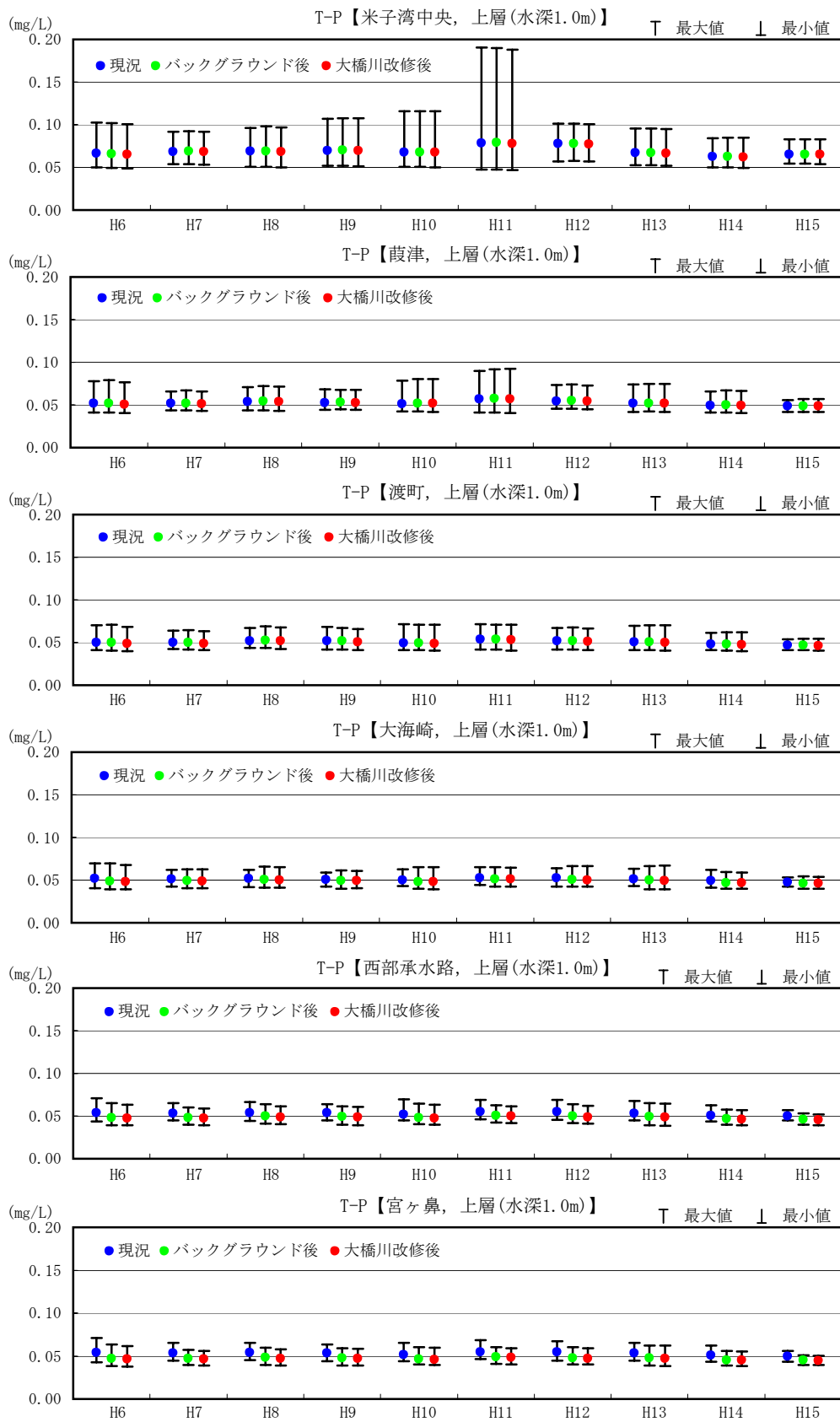


図6. 1. 1-409 現況及び大橋川改修後の総リン【中海，年平均・最大・最小，2/2】

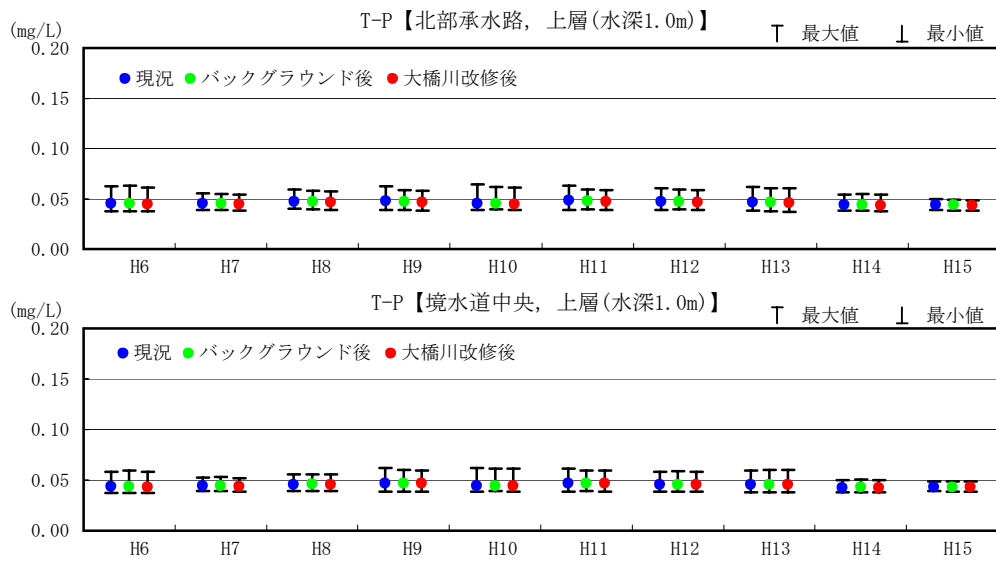


図6.1.1-410 現況及び大橋川改修後の総リン【境水道, 年平均・最大・最小】

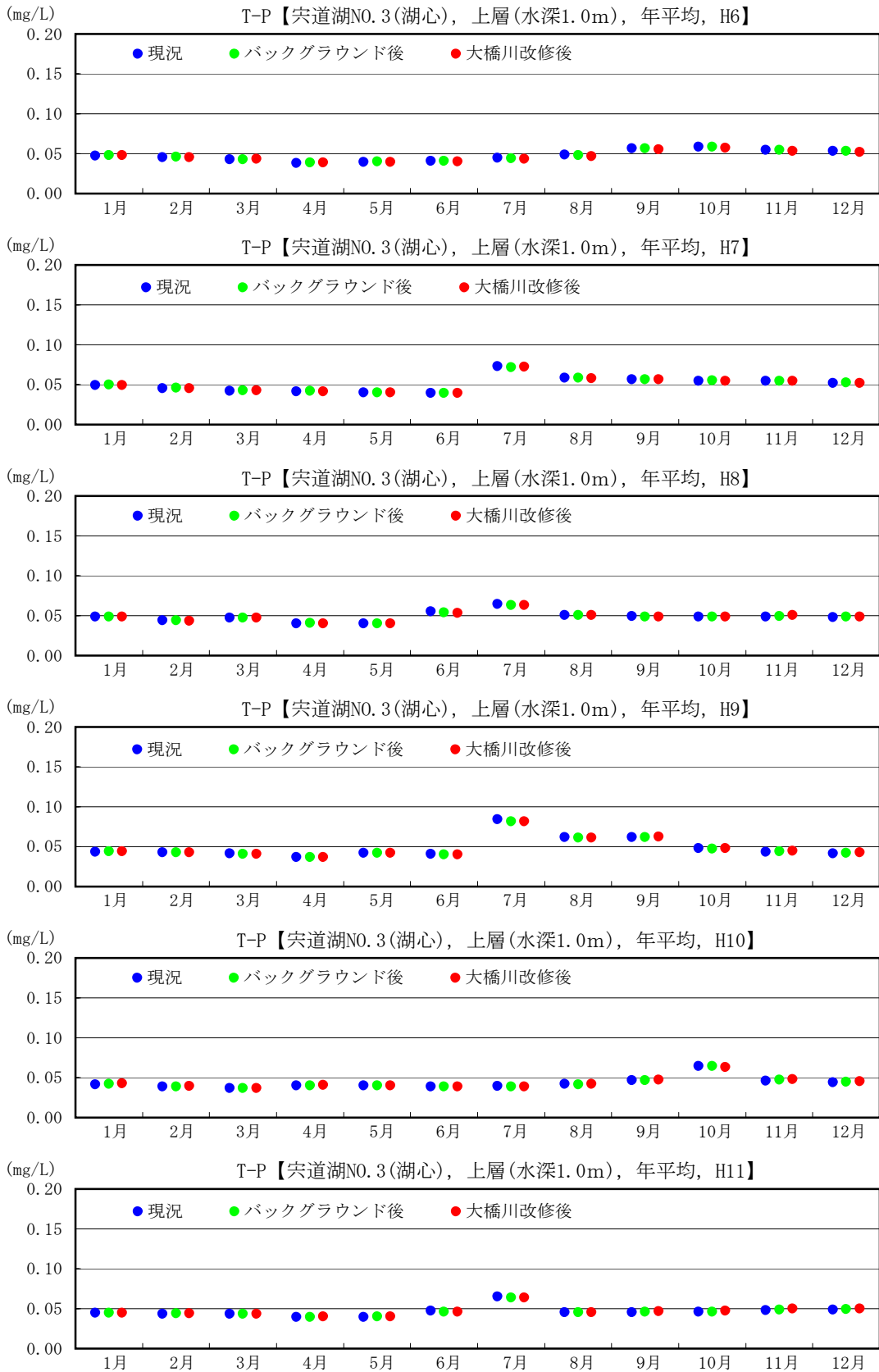


図6. 1. 1-411 現況及び大橋川改修後の総リン  
【宍道湖No. 3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

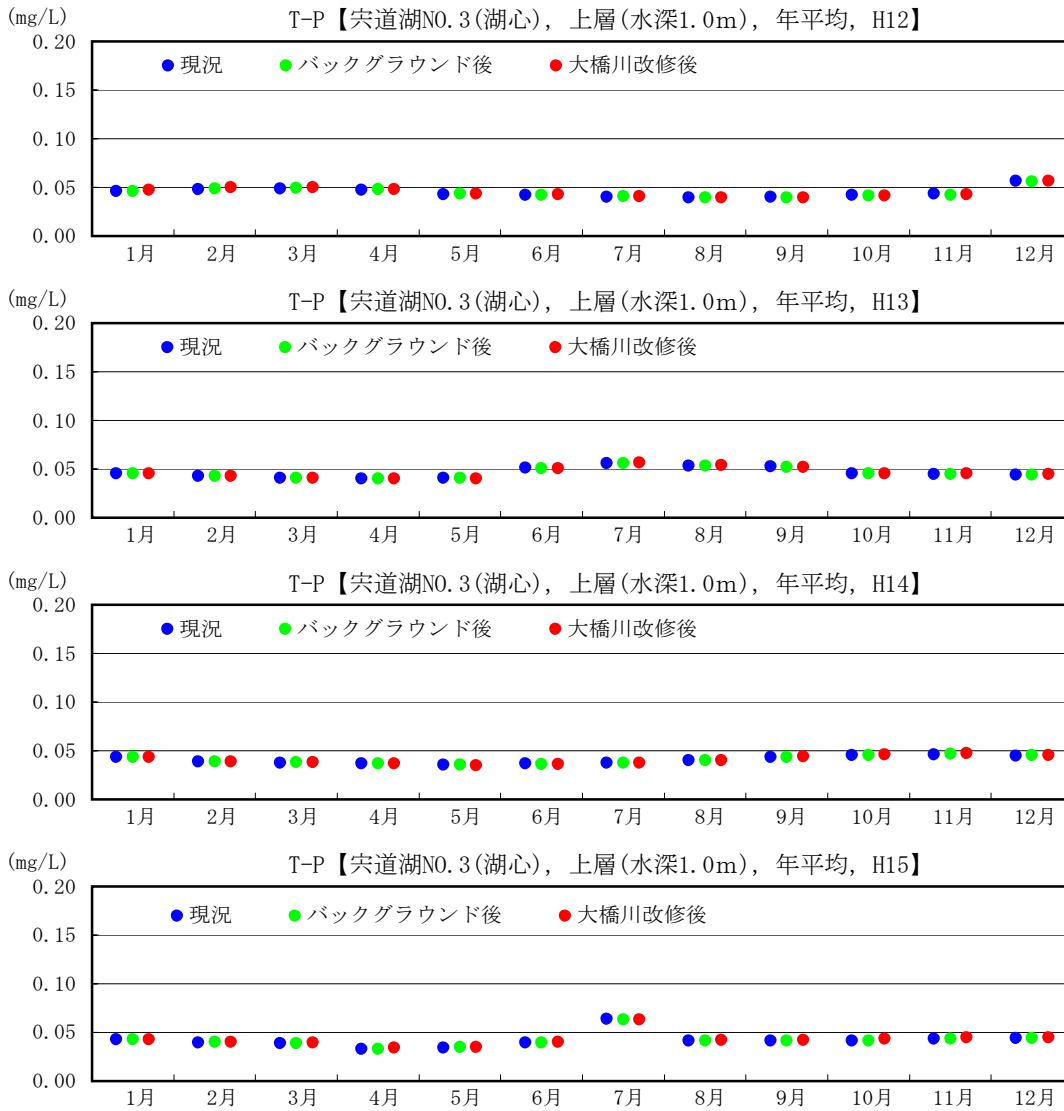


図6.1.1-412 現況及び大橋川改修後の総リン  
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】



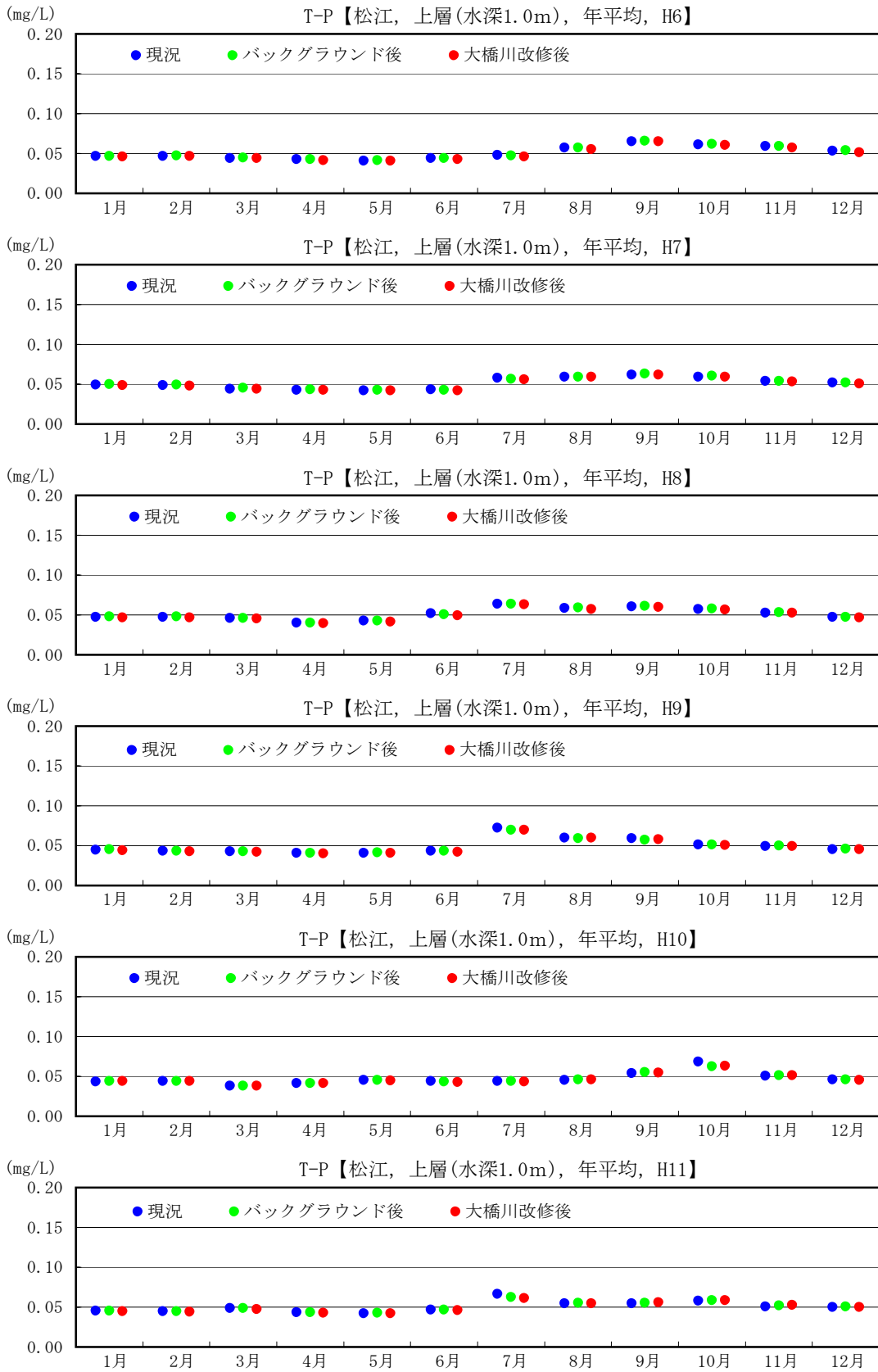


図6.1.1-413 現況及び大橋川改修後の総リン  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

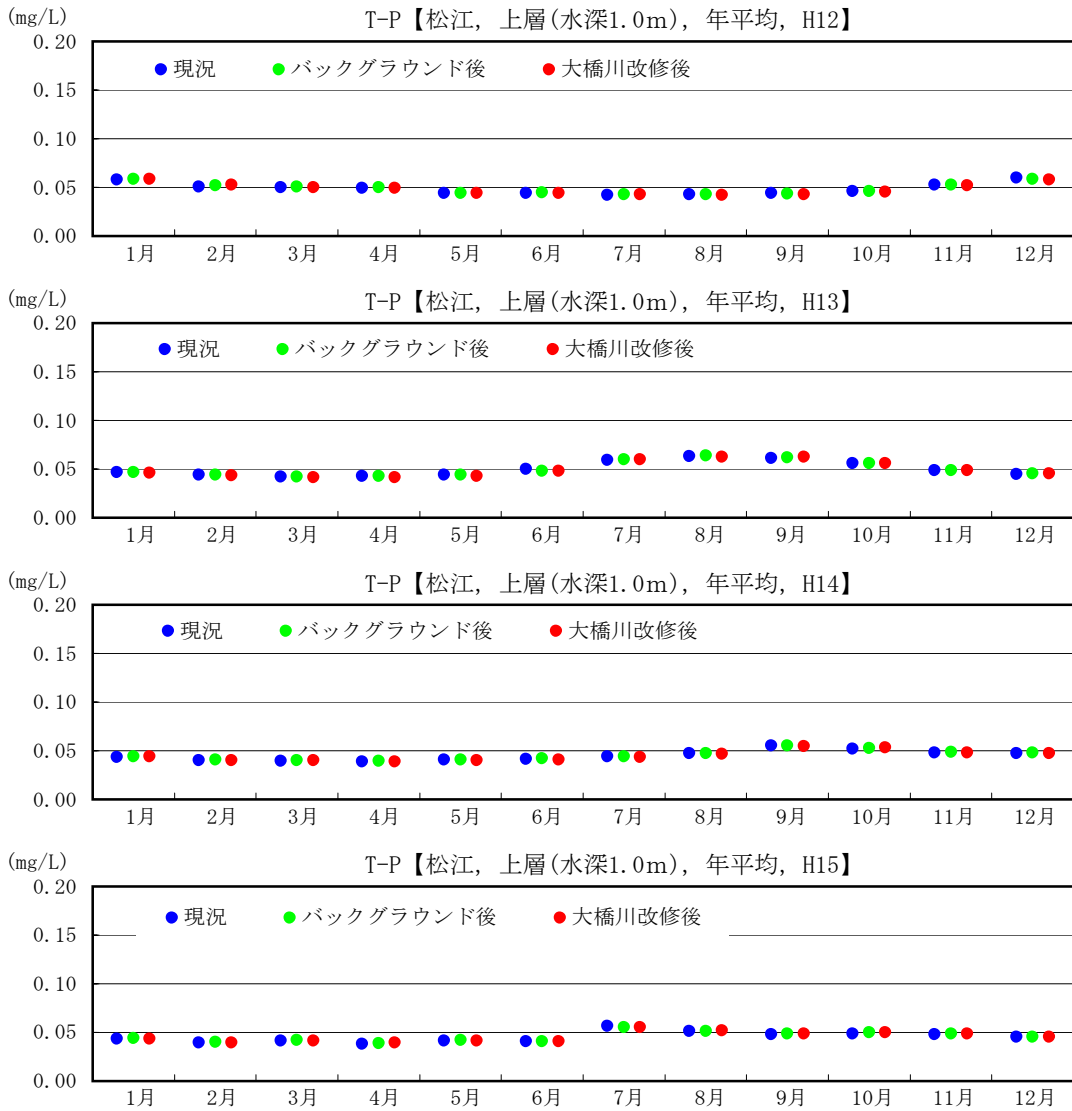


図6.1.1-414 現況及び大橋川改修後の総リン  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

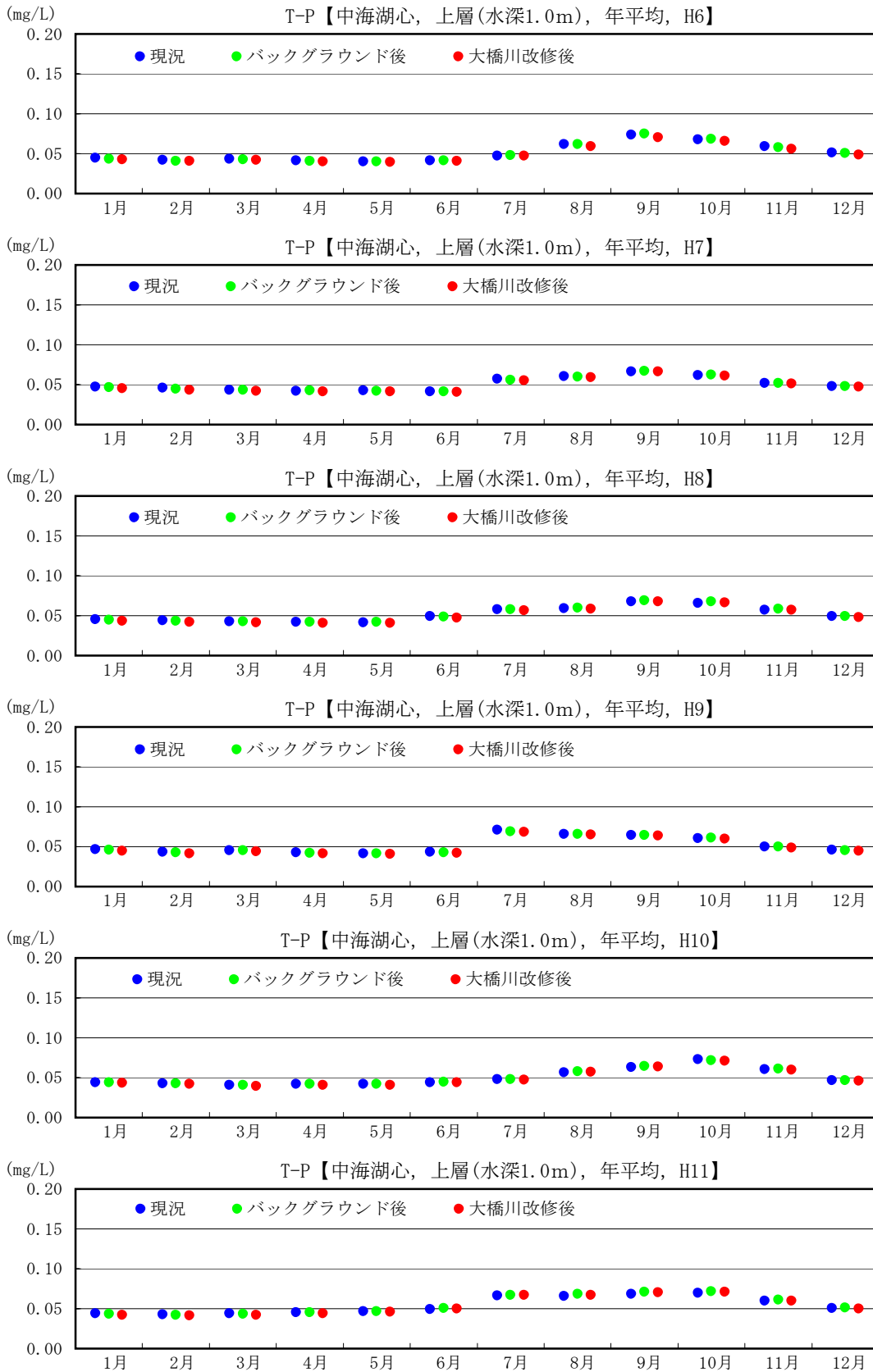


図6.1.1-415 現況及び大橋川改修後の総リン  
【中海湖心，上層(水深1.0m)，月別集計，H6～H11】

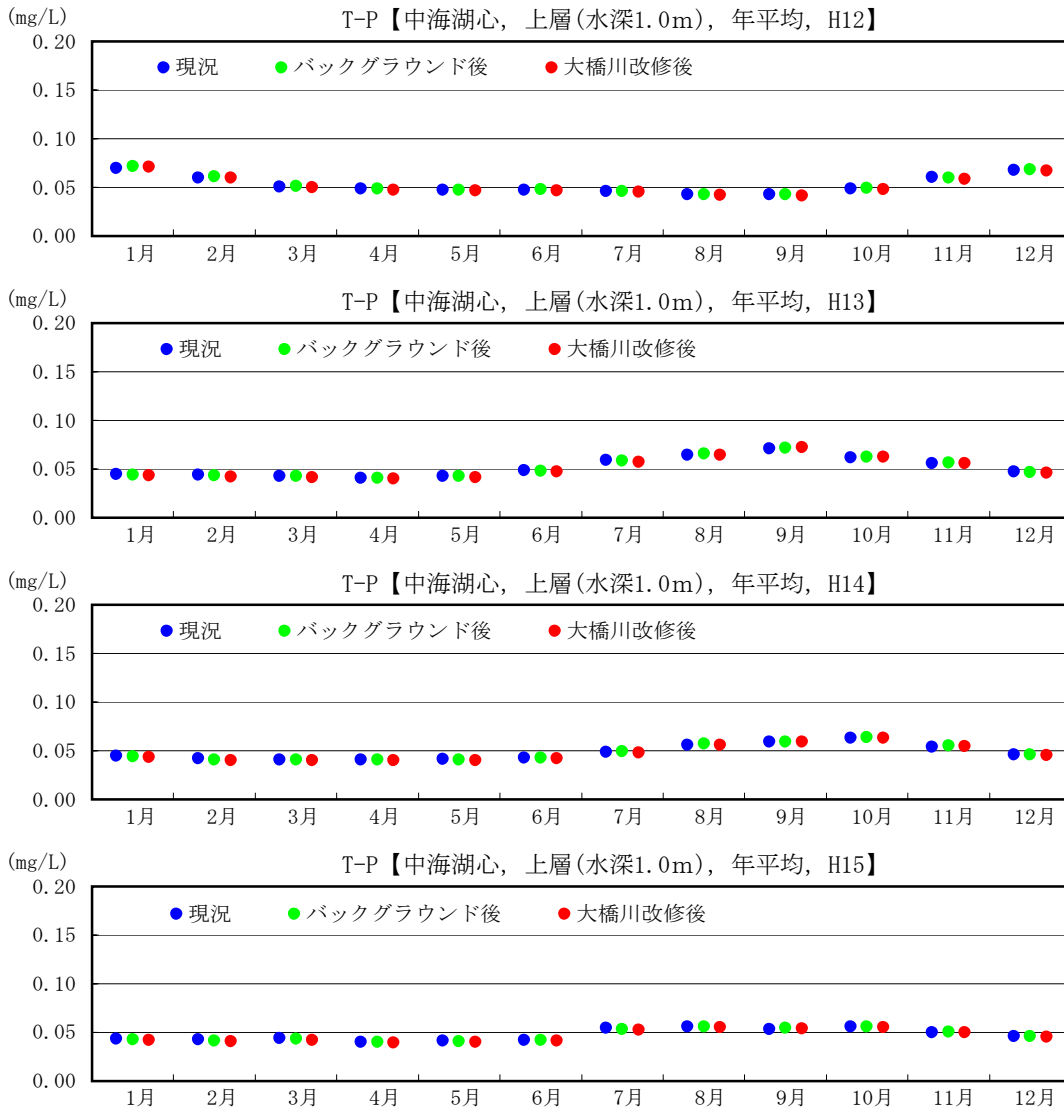


図6. 1. 1-416 現況及び大橋川改修後の総リン  
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

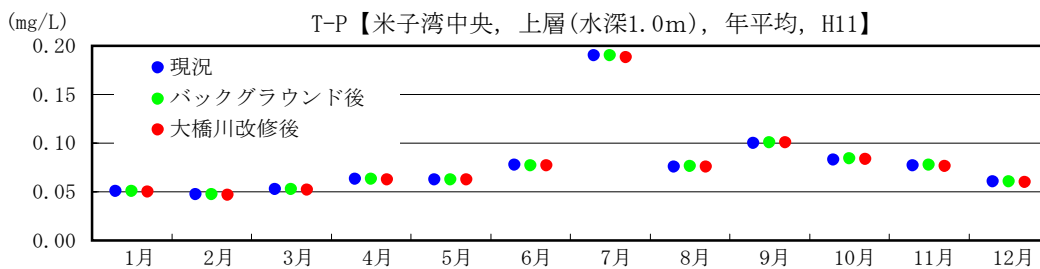
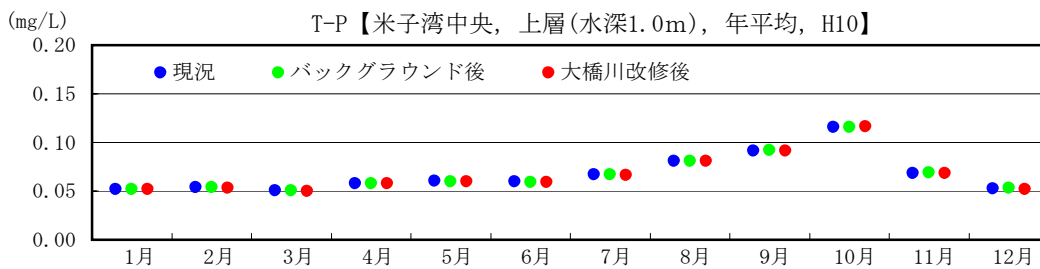
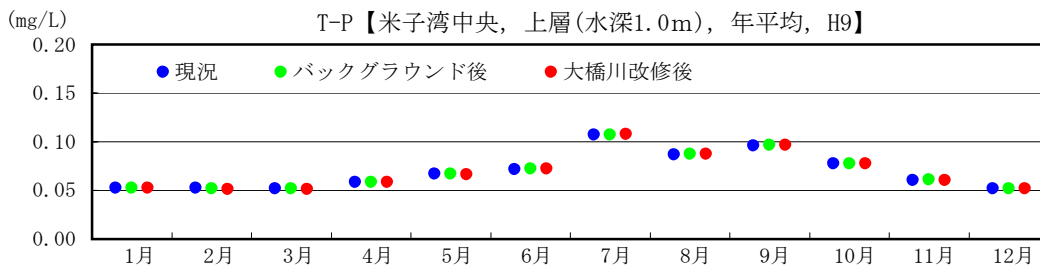
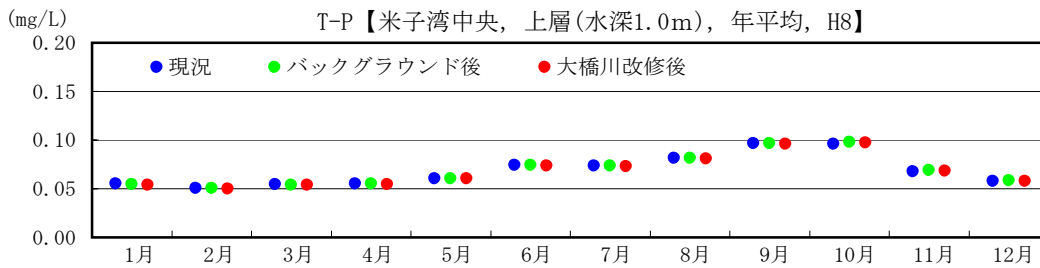
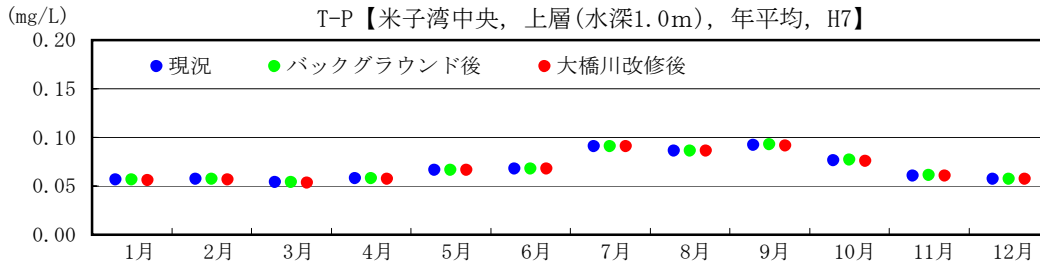
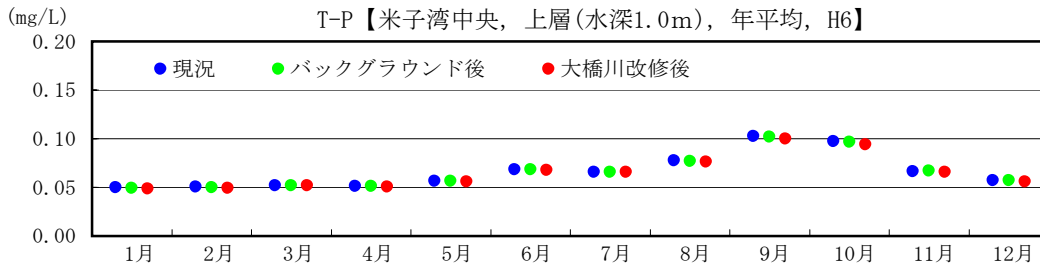


図6.1.1-417 現況及び大橋川改修後の総リン  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

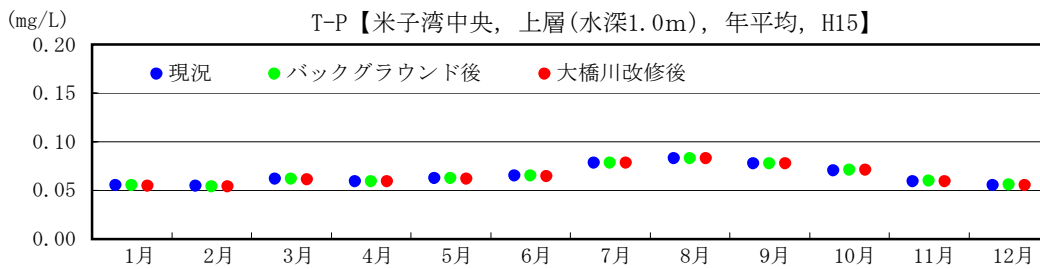
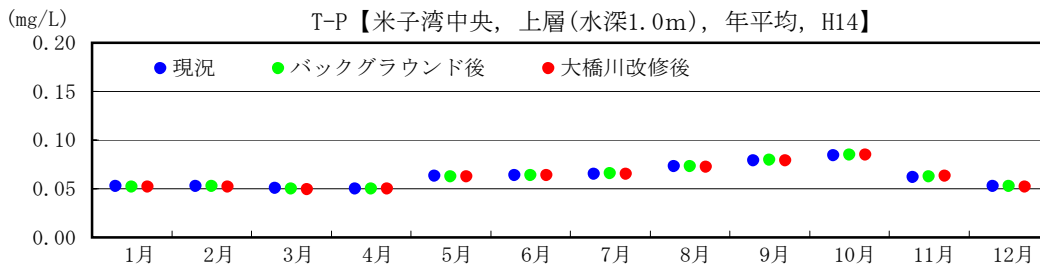
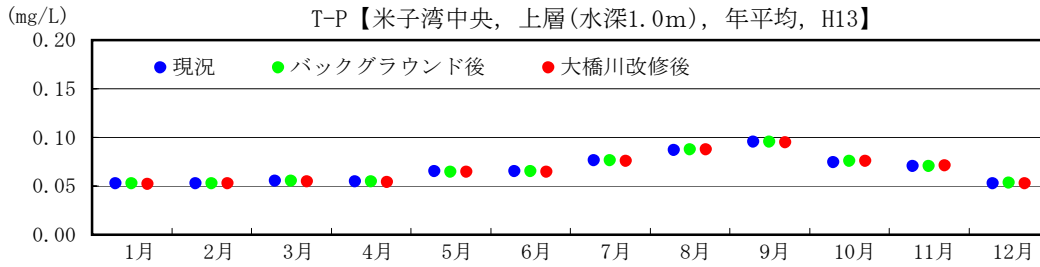
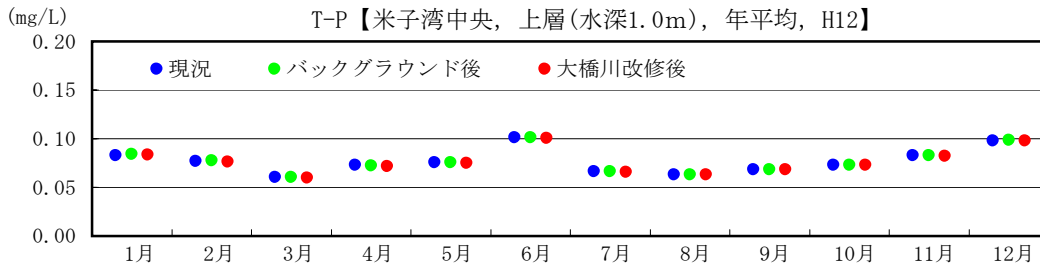


図6. 1. 1-418 現況及び大橋川改修後の総リン  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

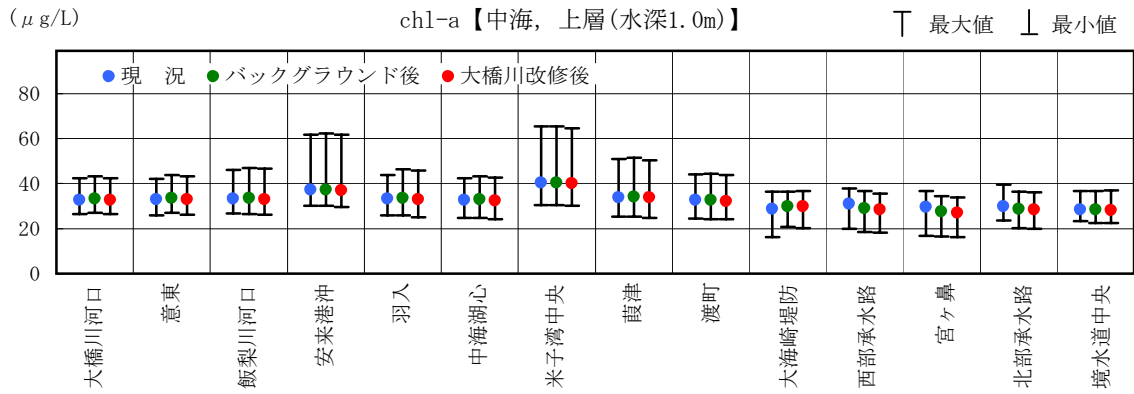
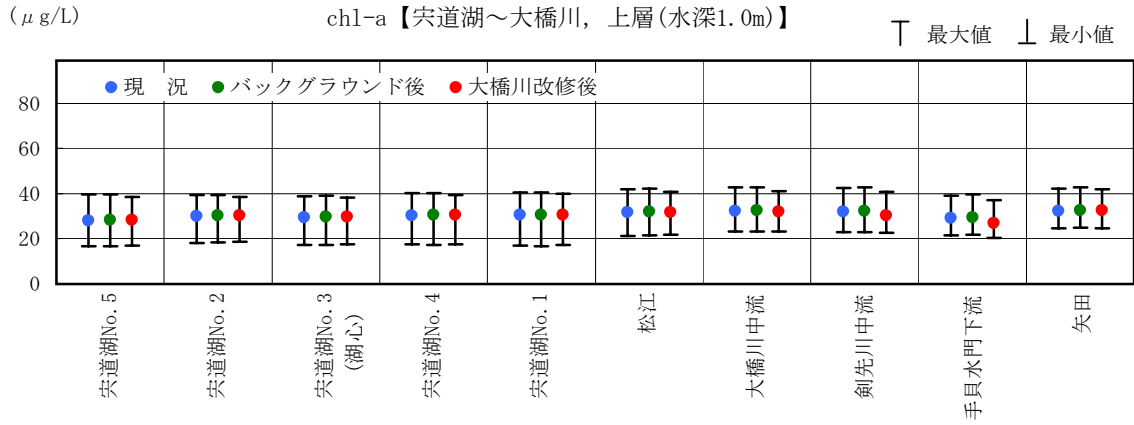


図6.1.1-419 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa 【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-738 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【宍道湖No.1, 上層(水深1.0m)】

(μg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	40.6	30.7	16.9	40.7	30.9	16.8	40.1	30.7	17.2	-0.5	0.0	0.3	-0.6	-0.2	0.4
H7	38.8	32.8	27.3	39.1	33.2	27.3	39.1	33.0	27.4	0.3	0.2	0.1	0.0	-0.2	0.1
H8	37.4	32.3	26.8	37.2	32.4	26.6	37.0	32.2	26.6	-0.4	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.0
H9	32.9	30.2	26.8	33.2	30.4	26.7	33.6	30.3	26.6	0.7	0.1	-0.2	0.4	-0.1	-0.1
H10	33.1	29.1	26.2	33.4	29.2	26.0	33.6	29.3	26.4	0.5	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4
H11	36.2	31.7	26.6	36.8	31.9	26.6	37.0	32.0	26.8	0.8	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2
H12	35.3	30.0	20.3	35.8	30.3	20.0	35.8	30.3	20.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3
H13	36.3	31.4	29.3	36.4	31.5	29.3	37.1	31.4	28.9	0.8	0.0	-0.4	0.7	-0.1	-0.4
H14	34.5	28.5	24.1	34.8	28.6	24.0	34.9	28.7	24.1	0.4	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
H15	32.5	28.6	24.2	32.8	28.8	24.5	33.4	29.0	25.1	0.9	0.4	0.9	0.6	0.2	0.6
集計	40.6	30.5	16.9	40.7	30.7	16.8	40.1	30.7	17.2	-0.5	0.2	0.3	-0.6	0.0	0.4

表6.1.1-739 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【宍道湖No.2, 上層(水深1.0m)】

(μg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	39.3	30.6	18.1	39.4	30.9	18.3	38.6	30.8	18.8	-0.7	0.2	0.7	-0.8	-0.1	0.5
H7	37.5	33.2	28.3	37.7	33.6	28.9	37.8	33.3	28.7	0.3	0.1	0.4	0.1	-0.3	-0.2
H8	37.9	32.2	27.6	37.7	32.3	27.2	37.5	32.2	28.0	-0.4	0.0	0.4	-0.2	-0.1	0.8
H9	33.1	30.1	26.7	33.4	30.3	26.3	33.3	30.2	26.2	0.2	0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.1
H10	33.3	27.8	24.5	33.6	27.8	24.5	33.8	27.9	24.9	0.5	0.1	0.4	0.2	0.1	0.4
H11	35.9	31.2	26.4	36.5	31.4	26.2	36.5	31.6	26.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2
H12	34.7	30.0	21.2	35.2	30.2	20.9	34.7	30.1	21.2	0.0	0.1	0.0	-0.5	-0.1	0.3
H13	34.8	31.1	28.5	34.7	31.2	28.2	34.5	31.0	28.1	-0.3	-0.1	-0.4	-0.2	-0.2	-0.1
H14	33.9	27.9	24.7	34.2	28.1	24.6	34.3	28.2	24.5	0.4	0.3	-0.2	0.1	0.1	-0.1
H15	31.5	27.3	22.4	31.8	27.4	22.6	31.7	27.6	22.9	0.2	0.3	0.5	-0.1	0.2	0.3
集計	39.3	30.1	18.1	39.4	30.3	18.3	38.6	30.3	18.8	-0.7	0.2	0.7	-0.8	0.0	0.5

表6.1.1-740 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m)】

(μg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	39.0	30.2	17.4	39.1	30.4	17.2	38.3	30.3	17.6	-0.7	0.1	0.2	-0.8	-0.1	0.4
H7	37.8	32.7	27.9	38.0	33.0	28.5	37.9	32.8	28.2	0.1	0.1	0.3	-0.1	-0.2	-0.3
H8	36.5	31.9	25.7	36.3	31.9	25.2	36.3	31.9	25.6	-0.2	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.4
H9	32.7	29.1	25.6	32.9	29.3	25.6	32.8	29.3	25.8	0.1	0.2	0.2	-0.1	0.0	0.2
H10	33.2	27.7	24.6	33.6	27.8	24.7	34.1	28.0	25.0	0.9	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3
H11	36.4	30.8	25.8	37.0	31.1	26.1	37.3	31.4	26.3	0.9	0.6	0.5	0.3	0.3	0.2
H12	34.5	29.7	21.1	35.0	29.9	21.2	34.9	30.0	21.8	0.4	0.3	0.7	-0.1	0.1	0.6
H13	33.3	29.8	27.5	33.6	29.9	27.4	33.4	29.9	27.5	0.1	0.1	0.0	-0.2	0.0	0.1
H14	33.8	27.4	24.0	34.0	27.6	23.9	34.4	27.7	24.2	0.6	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3
H15	31.4	27.0	22.6	31.7	27.2	22.8	32.0	27.5	23.2	0.6	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4
集計	39.0	29.6	17.4	39.1	29.8	17.2	38.3	29.9	17.6	-0.7	0.3	0.2	-0.8	0.1	0.4

表6.1.1-741 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【宍道湖No.4, 上層(水深1.0m)】

(μg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	40.3	30.5	17.5	40.3	30.7	17.4	39.3	30.5	17.6	-1.0	0.0	0.1	-1.0	-0.2	0.2
H7	38.5	33.2	28.8	38.9	33.6	29.1	38.9	33.4	28.6	0.4	0.2	0.2	0.0	-0.2	-0.5
H8	36.5	32.4	28.3	36.2	32.5	27.9	36.2	32.4	28.0	-0.3	0.0	-0.3	0.0	-0.1	0.1
H9	32.7	30.1	26.8	33.0	30.4	26.7	32.7	30.3	26.6	0.0	0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1
H10	33.8	28.8	26.2	34.1	28.9	26.3	34.9	29.0	26.6	1.1	0.2	0.4	0.8	0.1	0.3
H11	36.8	31.6	27.5	37.3	31.8	27.4	37.8	32.0	27.5	1.0	0.4	0.0	0.5	0.2	0.1
H12	34.7	30.1	23.0	35.2	30.4	22.9	35.1	30.4	23.3	0.4	0.3	0.3	-0.1	0.0	0.4
H13	33.1	31.1	29.1	33.5	31.2	29.1	33.4	31.1	28.7	0.3	0.0	-0.4	-0.1	-0.1	-0.4
H14	34.3	28.3	24.9	34.6	28.4	24.8	35.0	28.5	25.0	0.7	0.2	0.1	0.4	0.1	0.2
H15	32.2	28.1	24.1	32.5	28.3	24.5	32.5	28.4	24.7	0.3	0.3	0.6	0.0	0.1	0.2
集計	40.3	30.4	17.5	40.3	30.6	17.4	39.3	30.6	17.6	-1.0	0.2	0.1	-1.0	0.0	0.2

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値



表6.1.1-742 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【宍道湖No.5, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	39.6	29.9	16.6	39.6	30.2	16.8	38.6	30.1	17.1	-1.0	0.2	0.5	-1.0	-0.1	0.3
H7	37.8	32.1	27.1	38.1	32.3	27.6	38.0	32.2	27.2	0.2	0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.4
H8	34.7	30.2	25.5	34.5	30.3	25.8	34.6	30.4	25.7	-0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	-0.1
H9	32.4	26.8	22.8	32.7	27.1	22.5	32.5	27.0	22.7	0.1	0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0.2
H10	33.1	25.3	20.8	33.5	25.3	20.7	34.2	25.7	21.7	1.1	0.4	0.9	0.7	0.4	1.0
H11	35.9	29.6	24.3	36.4	29.8	24.4	36.5	30.2	24.5	0.6	0.6	0.2	0.1	0.4	0.1
H12	33.4	28.5	24.9	34.0	28.8	24.9	34.3	28.9	25.3	0.9	0.4	0.4	0.3	0.1	0.4
H13	31.3	27.4	23.5	31.7	27.5	23.4	31.8	27.5	23.1	0.5	0.1	-0.4	0.1	0.0	-0.3
H14	33.6	26.4	22.9	33.9	26.5	23.1	34.2	26.8	23.3	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
H15	29.7	24.6	17.2	30.0	24.7	17.5	30.0	25.1	18.0	0.3	0.5	0.8	0.0	0.4	0.5
集計	39.6	28.1	16.6	39.6	28.3	16.8	38.6	28.4	17.1	-1.0	0.3	0.5	-1.0	0.1	0.3

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

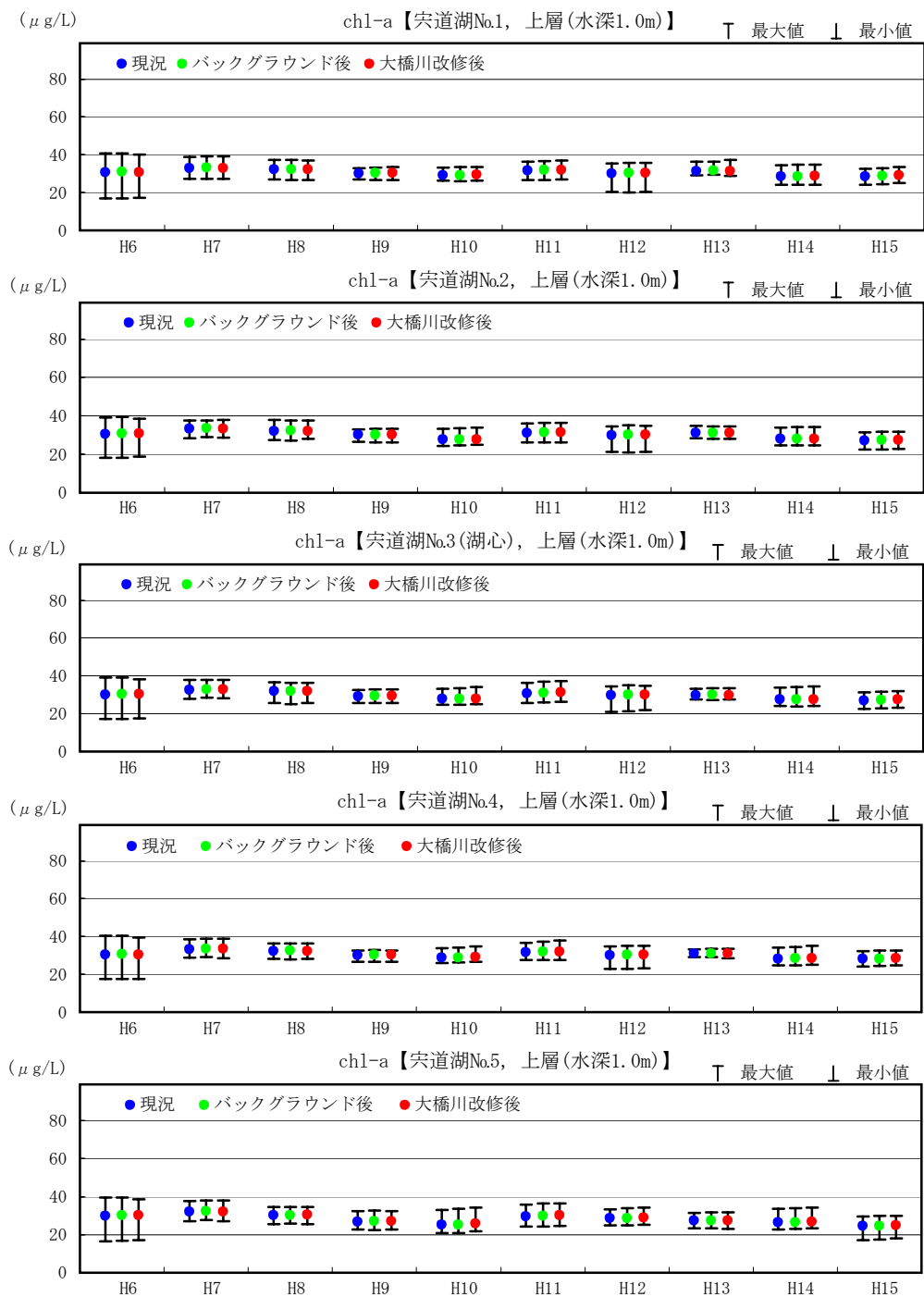


図6. 1. 1-420 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【宍道湖，年平均・最大・最小】

表6.1.1-743 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【松江, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－ バックグラウンド後 ③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	42.0	31.8	21.4	42.2	32.1	21.5	40.9	31.6	21.8	-1.1	-0.2	0.4	-1.3	-0.5	0.3
H7	40.3	33.5	28.3	40.8	33.9	28.9	40.4	33.4	28.6	0.1	-0.1	0.3	-0.4	-0.5	-0.3
H8	37.3	33.4	29.1	37.8	33.6	29.2	37.4	33.1	28.8	0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5	-0.4
H9	33.6	31.2	27.3	34.1	31.4	27.5	34.2	31.2	27.2	0.6	0.0	-0.1	0.1	-0.2	-0.3
H10	34.7	30.5	27.4	35.3	30.7	27.4	35.4	30.5	27.1	0.7	0.0	-0.3	0.1	-0.2	-0.3
H11	37.2	33.4	29.0	37.8	33.7	29.1	37.9	33.5	29.0	0.7	0.1	0.0	0.1	-0.2	-0.1
H12	37.0	31.5	24.7	37.6	31.8	24.7	37.4	31.5	24.8	0.4	0.0	0.1	-0.2	-0.3	0.1
H13	38.7	32.2	29.6	38.9	32.3	29.7	39.2	32.1	29.1	0.5	-0.1	-0.5	0.3	-0.2	-0.6
H14	34.8	29.8	26.8	35.1	30.0	26.8	34.7	29.8	26.8	-0.1	0.0	0.0	-0.4	-0.2	0.0
H15	33.7	30.0	25.7	34.2	30.2	25.9	34.3	30.1	26.1	0.6	0.1	0.4	0.1	-0.1	0.2
集計	42.0	31.7	21.4	42.2	32.0	21.5	40.9	31.7	21.8	-1.1	0.0	0.4	-1.3	-0.3	0.3

表6.1.1-744 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【大橋川中流, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－ バックグラウンド後 ③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	42.9	32.3	23.3	42.9	32.4	23.3	41.2	31.7	23.3	-1.7	-0.6	0.0	-1.7	-0.7	0.0
H7	41.0	34.0	28.7	41.4	34.3	29.2	40.8	33.6	28.7	-0.2	-0.4	0.0	-0.6	-0.7	-0.5
H8	38.4	33.9	29.7	39.2	34.1	29.8	38.8	33.4	29.1	0.4	-0.5	-0.6	-0.4	-0.7	-0.7
H9	34.9	31.9	27.7	35.5	32.1	27.9	35.4	31.7	27.4	0.5	-0.2	-0.3	-0.1	-0.4	-0.5
H10	35.8	31.2	27.9	36.6	31.4	27.9	36.3	31.0	27.4	0.5	-0.2	-0.5	-0.3	-0.4	-0.5
H11	39.0	34.2	29.8	39.4	34.5	30.0	39.4	34.1	29.5	0.4	-0.1	-0.3	0.0	-0.4	-0.5
H12	38.2	32.2	26.6	38.8	32.5	26.7	38.6	32.0	26.8	0.4	-0.2	0.2	-0.2	-0.5	0.1
H13	39.4	32.6	30.0	39.6	32.8	30.1	39.6	32.3	29.3	0.2	-0.3	-0.7	0.0	-0.5	-0.8
H14	35.2	30.5	27.7	35.2	30.6	27.6	35.0	30.2	27.0	-0.2	-0.3	-0.7	-0.2	-0.4	-0.6
H15	35.4	30.7	26.4	36.2	30.9	26.5	35.9	30.6	26.3	0.5	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2
集計	42.9	32.4	23.3	42.9	32.6	23.3	41.2	32.1	23.3	-1.7	-0.3	0.0	-1.7	-0.5	0.0

表6.1.1-745 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【矢田, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－ バックグラウンド後 ③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	42.3	32.0	24.6	42.8	32.3	25.0	41.9	32.1	24.7	-0.4	0.1	0.1	-0.9	-0.2	-0.3
H7	40.7	33.6	28.5	41.5	34.0	28.9	41.5	33.9	28.9	0.8	0.3	0.4	0.0	-0.1	0.0
H8	38.9	33.6	29.5	40.0	34.0	29.6	40.0	33.8	29.4	1.1	0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.2
H9	35.9	31.7	27.4	37.0	32.0	27.6	37.1	32.2	27.7	1.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1
H10	36.3	31.2	27.6	37.1	31.5	27.7	37.6	31.6	27.6	1.3	0.4	0.0	0.5	0.1	-0.1
H11	39.8	34.3	29.8	40.8	34.9	30.1	40.7	34.8	30.1	0.9	0.5	0.3	-0.1	-0.1	0.0
H12	38.7	32.3	28.8	39.6	32.7	29.3	39.9	32.7	28.9	1.2	0.4	0.1	0.3	0.0	-0.4
H13	39.1	32.3	29.5	39.5	32.6	29.6	40.2	32.6	29.4	1.1	0.3	-0.1	0.7	0.0	-0.2
H14	34.9	30.5	27.4	35.2	30.8	27.4	35.6	30.8	27.3	0.7	0.3	-0.1	0.4	0.0	-0.1
H15	36.4	30.7	26.1	37.5	31.0	26.2	37.1	31.1	26.6	0.7	0.4	0.5	-0.4	0.1	0.4
集計	42.3	32.2	24.6	42.8	32.6	25.0	41.9	32.6	24.7	-0.4	0.4	0.1	-0.9	0.0	-0.3

表6.1.1-746 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【剣先川中流, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－ バックグラウンド後 ③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	42.6	32.4	23.0	42.8	32.6	23.1	40.4	30.1	22.6	-2.2	-2.3	-0.4	-2.4	-2.5	-0.5
H7	41.2	34.1	29.1	41.8	34.5	29.6	40.8	32.3	27.4	-0.4	-1.8	-1.7	-1.0	-2.2	-2.2
H8	38.0	33.8	29.5	38.7	34.0	29.7	37.2	31.8	27.7	-0.8	-2.0	-1.8	-1.5	-2.2	-2.0
H9	34.1	31.6	27.5	34.7	31.8	27.7	33.6	29.8	25.9	-0.5	-1.8	-1.6	-1.1	-2.0	-1.8
H10	35.1	30.9	27.8	35.8	31.1	27.6	34.5	29.0	25.3	-0.6	-1.9	-2.5	-1.3	-2.1	-2.3
H11	38.3	34.1	29.8	39.0	34.5	30.0	38.8	33.2	28.5	0.5	-0.9	-1.3	-0.2	-1.3	-1.5
H12	37.7	32.0	25.4	38.3	32.3	25.5	36.2	30.6	25.2	-1.5	-1.4	-0.2	-2.1	-1.7	-0.3
H13	39.1	32.5	29.8	39.3	32.7	30.0	36.4	30.1	26.7	-2.7	-2.4	-3.1	-2.9	-2.6	-3.3
H14	34.9	30.1	27.3	35.2	30.3	27.4	33.4	28.3	24.7	-1.5	-1.8	-2.6	-1.8	-2.0	-2.7
H15	34.6	30.4	26.1	35.2	30.6	26.3	34.3	28.3	23.9	-0.3	-2.1	-2.2	-0.9	-2.3	-2.4
集計	42.6	32.2	23.0	42.8	32.4	23.1	40.8	30.4	22.6	-1.8	-1.8	-0.4	-2.0	-2.0	-0.5

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-747 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【手貝水門下流，上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	39.1	29.0	21.7	39.5	29.1	21.8	35.4	26.5	22.0	-3.7	-2.5	0.3	-4.1	-2.6	0.2
H7	38.7	31.4	26.5	39.6	31.9	26.8	37.3	29.0	22.9	-1.4	-2.4	-3.6	-2.3	-2.9	-3.9
H8	35.0	30.6	26.6	35.8	31.1	27.0	34.0	27.9	23.6	-1.0	-2.7	-3.0	-1.8	-3.2	-3.4
H9	31.1	28.4	24.6	31.3	28.6	24.6	29.6	26.0	22.1	-1.5	-2.4	-2.5	-1.7	-2.6	-2.5
H10	31.9	27.8	24.3	32.5	28.0	24.2	30.7	25.5	21.4	-1.2	-2.3	-2.9	-1.8	-2.5	-2.8
H11	37.6	32.2	28.3	38.3	32.6	28.7	37.2	30.3	24.0	-0.4	-1.9	-4.3	-1.1	-2.3	-4.7
H12	34.0	29.3	24.1	34.6	29.6	24.3	32.5	27.4	23.7	-1.5	-1.9	-0.4	-2.1	-2.2	-0.6
H13	34.1	29.0	25.7	34.4	29.2	25.8	32.0	26.6	23.3	-2.1	-2.4	-2.4	-2.4	-2.6	-2.5
H14	31.5	27.0	23.6	31.7	27.1	23.8	29.8	24.8	20.3	-1.7	-2.2	-3.3	-1.9	-2.3	-3.5
H15	32.1	27.3	22.9	32.9	27.6	23.3	31.5	25.4	20.6	-0.6	-1.9	-2.3	-1.4	-2.2	-2.7
集計	39.1	29.2	21.7	39.6	29.5	21.8	37.3	26.9	20.3	-1.8	-2.3	-1.4	-2.3	-2.6	-1.5

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

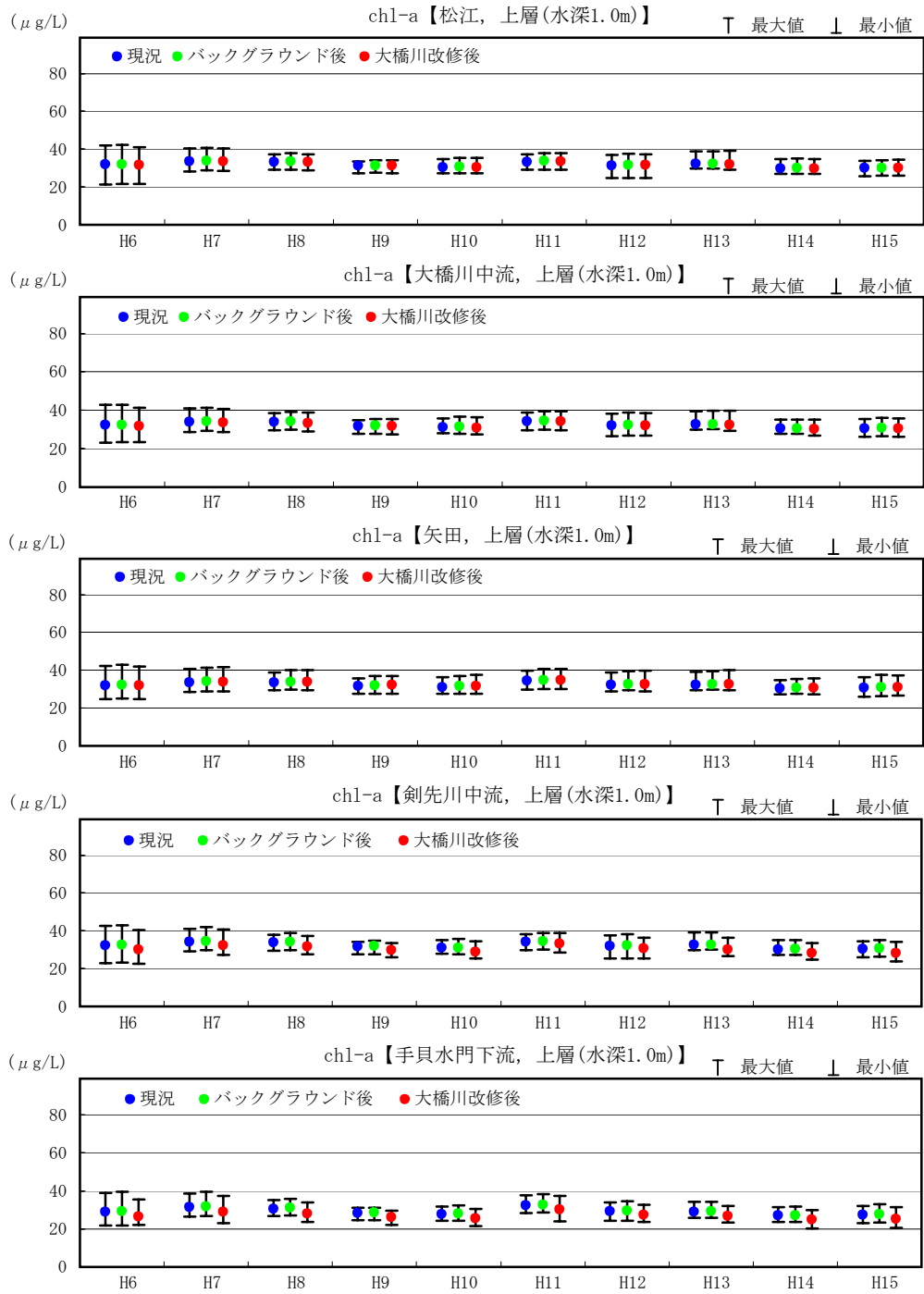


図6. 1. 1-421 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa 【大橋川, 年平均・最大・最小】

表6.1.1-748 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【大橋川河口, 上層(水深1.0m)】

(μg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	42.5	32.0	26.4	43.2	32.3	27.1	41.2	31.5	26.4	-1.3	-0.5	0.0	-2.0	-0.8	-0.7
H7	40.0	33.5	29.2	41.3	34.1	29.3	40.9	33.2	28.5	0.9	-0.3	-0.7	-0.4	-0.9	-0.8
H8	39.3	33.7	29.6	41.1	34.2	29.8	40.6	33.4	29.0	1.3	-0.3	-0.6	-0.5	-0.8	-0.8
H9	38.7	32.8	28.2	40.5	33.2	28.3	39.9	32.7	27.8	1.2	-0.1	-0.4	-0.6	-0.5	-0.5
H10	38.5	32.2	28.3	39.7	32.7	28.2	39.6	32.1	27.4	1.1	-0.1	-0.9	-0.1	-0.6	-0.8
H11	41.3	35.3	30.7	43.0	36.1	31.1	42.4	35.4	30.4	1.1	0.1	-0.3	-0.6	-0.7	-0.7
H12	40.1	33.1	30.1	41.5	33.7	30.4	41.0	33.0	29.7	0.9	-0.1	-0.4	-0.5	-0.7	-0.7
H13	39.7	32.9	29.6	40.5	33.4	29.7	40.3	32.7	28.9	0.6	-0.2	-0.7	-0.2	-0.7	-0.8
H14	36.1	31.3	28.0	36.5	31.7	28.0	36.1	31.0	27.2	0.0	-0.3	-0.8	-0.4	-0.7	-0.8
H15	37.3	31.5	26.9	39.2	32.0	27.0	38.7	31.4	26.6	1.4	-0.1	-0.3	-0.5	-0.6	-0.4
集計	42.5	32.8	26.4	43.2	33.3	27.0	42.4	32.6	26.4	-0.1	-0.2	0.0	-0.8	-0.7	-0.6

表6.1.1-749 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【意東, 上層(水深1.0m)】

(μg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	42.1	31.8	25.9	42.9	32.2	27.0	41.7	31.4	26.2	-0.4	-0.4	0.3	-1.2	-0.8	-0.8
H7	39.1	33.2	28.7	40.6	33.7	28.8	40.3	33.0	28.2	1.2	-0.2	-0.5	-0.3	-0.7	-0.6
H8	38.3	33.4	29.5	40.5	33.9	29.5	40.0	33.2	28.9	1.7	-0.2	-0.6	-0.5	-0.7	-0.6
H9	40.3	33.3	28.2	42.4	33.8	28.2	41.7	33.4	27.9	1.4	0.1	-0.3	-0.7	-0.4	-0.3
H10	39.9	32.5	28.8	41.7	33.3	28.4	41.8	32.7	27.8	1.9	0.2	-1.0	0.1	-0.6	-0.6
H11	40.9	35.4	31.1	43.7	36.7	32.0	43.2	36.1	31.1	2.3	0.7	0.0	-0.5	-0.6	-0.9
H12	39.6	33.2	29.1	41.6	33.9	30.6	41.2	33.3	29.8	1.6	0.1	0.7	-0.4	-0.6	-0.8
H13	40.1	33.1	29.4	41.6	33.8	29.4	41.4	33.2	28.8	1.3	0.1	-0.6	-0.2	-0.6	-0.6
H14	36.9	31.3	28.5	37.5	31.7	28.6	37.4	31.2	28.0	0.5	-0.1	-0.5	-0.1	-0.5	-0.6
H15	36.8	31.9	27.8	39.1	32.4	27.8	38.6	31.8	27.2	1.8	-0.1	-0.6	-0.5	-0.6	-0.6
集計	42.1	32.9	25.9	43.7	33.5	27.0	43.2	32.9	26.2	1.1	0.0	0.3	-0.5	-0.6	-0.8

表6.1.1-750 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【飯梨川河口, 上層(水深1.0m)】

(μg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	46.2	32.2	26.6	46.7	32.3	26.7	45.7	31.8	26.3	-0.5	-0.4	-0.3	-1.0	-0.5	-0.4
H7	40.0	33.0	28.7	40.5	33.3	28.9	40.2	32.9	28.6	0.2	-0.1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3
H8	40.5	33.8	29.5	41.4	34.2	29.6	41.0	33.7	29.0	0.5	-0.1	-0.5	-0.4	-0.5	-0.6
H9	38.7	33.2	29.7	39.3	33.4	29.6	39.1	33.2	29.4	0.4	0.0	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2
H10	42.0	32.7	28.2	43.3	33.1	28.2	43.2	32.7	27.8	1.2	0.0	-0.4	-0.1	-0.4	-0.4
H11	45.3	37.7	30.2	46.9	38.2	30.2	46.6	37.7	29.5	1.3	0.0	-0.7	-0.3	-0.5	-0.7
H12	42.3	34.4	28.7	43.1	34.7	28.0	43.1	34.3	27.7	0.8	-0.1	-1.0	0.0	-0.4	-0.3
H13	40.1	32.7	29.7	40.9	32.9	29.7	40.7	32.5	29.2	0.6	-0.2	-0.5	-0.2	-0.4	-0.5
H14	38.6	31.4	27.8	39.2	31.6	27.9	38.9	31.2	27.5	0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	-0.4
H15	37.7	31.1	26.6	38.3	31.4	26.4	38.0	31.0	26.1	0.3	-0.1	-0.5	-0.3	-0.4	-0.3
集計	46.2	33.2	26.6	46.9	33.5	26.4	46.6	33.1	26.1	0.4	-0.1	-0.5	-0.3	-0.4	-0.3

表6.1.1-751 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【安来港沖, 上層(水深1.0m)】

(μg/L)

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
H6	54.9	36.2	30.3	54.8	36.0	30.1	53.4	35.5	29.8	-1.5	-0.7	-0.5	-1.4	-0.5	-0.3
H7	44.0	36.9	32.6	44.2	37.0	32.7	43.9	36.6	32.4	-0.1	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.3
H8	47.0	37.6	32.6	47.2	37.8	32.6	46.9	37.3	31.8	-0.1	-0.3	-0.8	-0.3	-0.5	-0.8
H9	45.2	37.5	33.1	45.7	37.7	33.2	45.4	37.5	32.9	0.2	0.0	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3
H10	52.4	36.5	31.3	53.2	36.8	31.4	53.2	36.5	30.8	0.8	0.0	-0.5	0.0	-0.3	-0.6
H11	61.7	41.6	32.5	62.2	41.8	32.6	61.7	41.3	31.9	0.0	-0.3	-0.6	-0.5	-0.5	-0.7
H12	53.1	39.6	33.5	53.1	39.9	33.3	52.6	39.4	33.1	-0.5	-0.2	-0.4	-0.5	-0.5	-0.2
H13	45.5	36.0	32.2	45.7	36.1	32.2	45.3	35.7	31.7	-0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5
H14	40.9	34.5	30.1	41.0	34.6	30.1	41.0	34.3	29.7	0.1	-0.2	-0.4	0.0	-0.3	-0.4
H15	42.4	35.6	30.9	43.0	35.9	31.0	42.7	35.6	30.8	0.3	0.0	-0.1	-0.3	-0.3	-0.2
集計	61.7	37.2	30.1	62.2	37.4	30.1	61.7	37.0	29.7	0.0	-0.2	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4

※集計：最大=10ヶ年最大値, 最小=10ヶ年最小値, 平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-752 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【羽入, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	43.1	32.1	25.9	44.1	32.0	25.8	43.4	31.4	25.0	0.3	-0.7	-0.9	-0.7	-0.6	-0.8
H7	39.5	33.4	28.7	40.0	33.3	28.8	39.5	32.6	28.4	0.0	-0.8	-0.3	-0.5	-0.7	-0.4
H8	39.1	33.6	29.3	39.8	33.6	29.1	39.3	32.9	28.3	0.2	-0.7	-1.0	-0.5	-0.7	-0.8
H9	41.5	34.0	28.3	42.0	34.1	28.4	41.3	33.5	28.1	-0.2	-0.5	-0.2	-0.7	-0.6	-0.3
H10	41.5	32.9	28.1	43.2	33.4	27.9	42.9	32.9	27.4	1.4	0.0	-0.7	-0.3	-0.5	-0.5
H11	43.7	36.9	31.5	46.4	38.2	31.1	45.9	37.6	30.2	2.2	0.7	-1.3	-0.5	-0.6	-0.9
H12	39.8	33.8	29.1	40.9	34.0	28.5	40.5	33.4	27.7	0.7	-0.4	-1.4	-0.4	-0.6	-0.8
H13	41.1	33.5	29.5	41.8	33.7	29.6	41.4	33.0	29.1	0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.7	-0.5
H14	37.8	31.5	28.8	38.2	31.5	28.5	38.0	31.1	27.9	0.2	-0.4	-0.9	-0.2	-0.4	-0.6
H15	37.6	32.1	28.2	38.3	32.2	28.2	37.8	31.6	27.7	0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.5
集計	43.7	33.4	25.9	46.4	33.6	25.8	45.9	33.0	25.0	2.2	-0.4	-0.9	-0.5	-0.6	-0.8

表6.1.1-753 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【中海湖心, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	42.4	31.5	24.8	43.3	31.5	24.7	42.7	30.9	24.1	0.3	-0.6	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6
H7	38.3	32.8	28.4	38.7	32.9	28.6	38.4	32.3	28.2	0.1	-0.5	-0.2	-0.3	-0.6	-0.4
H8	38.1	33.1	28.4	38.7	33.2	28.3	38.4	32.5	27.8	0.3	-0.6	-0.6	-0.3	-0.7	-0.5
H9	39.9	33.3	28.2	40.8	33.5	28.0	40.1	33.0	27.7	0.2	-0.3	-0.5	-0.7	-0.5	-0.3
H10	40.6	32.5	28.3	41.9	32.8	28.2	41.9	32.4	27.7	1.3	-0.1	-0.6	0.0	-0.4	-0.5
H11	40.9	35.5	31.4	42.4	36.2	31.2	42.0	35.6	30.2	1.1	0.1	-1.2	-0.4	-0.6	-1.0
H12	39.4	33.0	27.3	40.4	33.2	26.7	40.0	32.6	26.4	0.6	-0.4	-0.9	-0.4	-0.6	-0.3
H13	40.5	33.1	29.0	41.3	33.3	29.2	41.0	32.7	28.6	0.5	-0.4	-0.4	-0.3	-0.6	-0.6
H14	37.0	31.0	27.9	37.7	31.1	27.8	37.4	30.6	27.4	0.4	-0.4	-0.5	-0.3	-0.5	-0.4
H15	36.5	31.8	27.9	37.3	32.0	27.9	36.9	31.5	27.3	0.4	-0.3	-0.6	-0.4	-0.5	-0.6
集計	42.4	32.8	24.8	43.3	33.0	24.7	42.7	32.4	24.1	0.3	-0.4	-0.7	-0.6	-0.6	-0.6

表6.1.1-754 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【米子湾中央, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	61.1	39.4	30.5	60.7	39.2	30.4	59.0	38.8	30.2	-2.1	-0.6	-0.3	-1.7	-0.4	-0.2
H7	52.2	40.4	34.3	52.4	40.5	34.3	52.0	40.1	33.8	-0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5
H8	55.7	41.0	34.9	56.1	41.2	34.9	55.8	40.8	34.3	0.1	-0.2	-0.6	-0.3	-0.4	-0.6
H9	51.0	40.9	34.3	51.0	41.0	34.6	51.1	40.9	34.2	0.1	0.0	-0.1	0.1	-0.1	-0.4
H10	63.6	40.0	33.0	63.4	40.1	32.9	63.3	39.8	32.8	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1
H11	65.5	43.2	33.6	65.5	43.4	33.7	64.7	42.9	33.0	-0.8	-0.3	-0.6	-0.8	-0.5	-0.7
H12	59.4	43.3	35.2	59.2	43.5	35.3	58.6	43.1	35.0	-0.8	-0.2	-0.2	-0.6	-0.4	-0.3
H13	50.7	39.7	34.7	50.3	39.7	34.6	49.8	39.4	34.3	-0.9	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	-0.3
H14	47.9	37.4	31.5	47.8	37.4	31.5	47.9	37.1	31.1	0.0	-0.3	-0.4	0.1	-0.3	-0.4
H15	45.6	38.6	33.6	46.2	38.7	33.6	45.9	38.5	33.5	0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1
集計	65.5	40.4	30.5	65.5	40.5	30.4	64.7	40.1	30.2	-0.8	-0.3	-0.3	-0.8	-0.4	-0.2

表6.1.1-755 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【葭津, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	51.0	33.0	25.2	51.5	33.0	25.2	50.3	32.5	24.7	-0.7	-0.5	-0.5	-1.2	-0.5	-0.5
H7	39.5	33.7	29.0	39.9	33.9	29.0	39.6	33.4	28.7	0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.5	-0.3
H8	41.4	34.7	31.0	42.4	35.1	31.2	42.1	34.6	30.5	0.7	-0.1	-0.5	-0.3	-0.5	-0.7
H9	40.7	34.5	29.8	41.6	34.8	29.7	41.3	34.5	29.5	0.6	0.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2
H10	47.1	33.5	29.0	48.4	33.9	29.2	48.5	33.6	28.9	1.4	0.1	-0.1	0.1	-0.3	-0.3
H11	48.5	37.0	30.9	49.2	37.3	30.9	49.1	36.9	30.2	0.6	-0.1	-0.7	-0.1	-0.4	-0.7
H12	45.1	35.2	26.5	45.6	35.5	26.4	45.3	35.1	26.2	0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	-0.2
H13	41.4	33.3	30.0	42.4	33.6	30.1	42.1	33.1	29.7	0.7	-0.2	-0.3	-0.3	-0.5	-0.4
H14	38.7	31.8	27.4	39.3	31.9	27.3	38.9	31.6	27.1	0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2
H15	37.4	32.6	28.1	38.1	33.0	28.4	37.8	32.6	28.1	0.4	0.0	0.0	-0.3	-0.4	-0.3
集計	51.0	33.9	25.2	51.5	34.2	25.2	50.3	33.8	24.7	-0.7	-0.1	-0.5	-1.2	-0.4	-0.5

※集計：最大=10ヶ年最大値, 最小=10ヶ年最小値, 平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-756 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【渡町, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	44.2	31.3	24.4	44.5	31.1	24.2	43.9	30.7	24.1	-0.3	-0.6	-0.3	-0.6	-0.4	-0.1
H7	37.3	32.4	28.7	37.8	32.4	28.5	37.5	31.9	28.2	0.2	-0.5	-0.5	-0.3	-0.5	-0.3
H8	38.9	33.3	28.9	39.6	33.5	28.9	39.2	32.9	28.6	0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.6	-0.3
H9	39.0	33.5	27.9	39.5	33.6	27.7	39.1	33.2	27.4	0.1	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4	-0.3
H10	41.7	32.4	28.8	43.0	32.4	28.7	42.9	32.0	28.2	1.2	-0.4	-0.6	-0.1	-0.4	-0.5
H11	41.4	35.1	30.8	42.0	35.3	30.6	41.7	34.8	29.8	0.3	-0.3	-1.0	-0.3	-0.5	-0.8
H12	39.7	33.2	25.8	40.3	33.2	25.5	39.9	32.8	25.3	0.2	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4	-0.2
H13	39.7	32.7	28.6	40.2	32.7	28.7	39.9	32.2	28.3	0.2	-0.5	-0.3	-0.3	-0.5	-0.4
H14	36.9	30.8	26.8	37.1	30.8	26.5	36.9	30.4	26.1	0.0	-0.4	-0.7	-0.2	-0.4	-0.4
H15	35.5	31.8	28.0	36.1	31.9	28.0	35.9	31.5	27.7	0.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	-0.3
集計	44.2	32.7	24.4	44.5	32.7	24.2	43.9	32.2	24.1	-0.3	-0.5	-0.3	-0.6	-0.5	-0.1

表6.1.1-757 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【大海崎, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	35.4	27.4	16.2	36.3	28.4	20.7	35.8	28.2	20.3	0.4	0.8	4.1	-0.5	-0.2	-0.4
H7	36.3	29.0	20.2	33.9	30.3	26.3	33.9	30.1	26.2	-2.4	1.1	6.0	0.0	-0.2	-0.1
H8	34.9	29.3	21.1	34.3	30.5	25.5	34.2	30.3	25.6	-0.7	1.0	4.5	-0.1	-0.2	0.1
H9	35.0	29.3	23.5	34.5	30.5	26.2	34.5	30.4	26.1	-0.5	1.1	2.6	0.0	-0.1	-0.1
H10	32.6	28.5	23.3	36.5	29.7	26.5	36.7	29.5	26.5	4.1	1.0	3.2	0.2	-0.2	0.0
H11	34.9	29.3	24.4	36.2	31.6	27.7	36.4	31.4	27.4	1.5	2.1	3.0	0.2	-0.2	-0.3
H12	36.1	29.0	19.4	35.8	30.3	25.6	36.0	30.3	25.9	-0.1	1.3	6.5	0.2	0.0	0.3
H13	33.9	28.8	19.8	35.8	30.3	25.0	35.9	30.2	24.8	2.0	1.4	5.0	0.1	-0.1	-0.2
H14	33.9	28.0	22.7	33.3	28.6	26.4	33.3	28.4	26.3	-0.6	0.4	3.6	0.0	-0.2	-0.1
H15	33.2	28.3	23.5	32.6	29.5	26.5	32.5	29.3	26.4	-0.7	1.0	2.9	-0.1	-0.2	-0.1
集計	36.3	28.7	16.2	36.5	30.0	20.7	36.7	29.8	20.3	0.4	1.1	4.1	0.2	-0.2	-0.4

表6.1.1-758 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【西部承水路, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	37.8	29.9	19.9	36.6	27.3	18.6	35.5	26.9	18.2	-2.3	-3.0	-1.7	-1.1	-0.4	-0.4
H7	35.2	31.4	24.7	33.0	29.2	24.8	32.4	28.6	24.2	-2.8	-2.8	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6
H8	36.2	31.8	24.9	33.9	29.6	23.4	33.3	29.0	22.9	-2.9	-2.8	-2.0	-0.6	-0.6	-0.5
H9	35.1	31.8	27.2	33.3	29.8	25.5	32.6	29.3	25.3	-2.5	-2.5	-1.9	-0.7	-0.5	-0.2
H10	36.6	30.7	27.6	36.3	29.1	26.1	35.7	28.7	25.6	-0.9	-2.0	-2.0	-0.6	-0.4	-0.5
H11	36.5	32.1	28.7	34.4	30.6	27.0	33.7	30.0	26.6	-2.8	-2.1	-2.1	-0.7	-0.6	-0.4
H12	36.6	31.7	24.8	35.0	29.2	23.4	34.4	28.7	22.7	-2.2	-3.0	-2.1	-0.6	-0.5	-0.7
H13	36.0	31.1	23.3	34.9	29.5	23.0	34.2	29.0	22.5	-1.8	-2.1	-0.8	-0.7	-0.5	-0.5
H14	34.6	29.7	26.3	32.7	27.8	25.1	32.6	27.4	24.8	-2.0	-2.3	-1.5	-0.1	-0.4	-0.3
H15	33.4	30.4	26.9	30.6	28.6	25.7	29.8	28.1	25.4	-3.6	-2.3	-1.5	-0.8	-0.5	-0.3
集計	37.8	31.1	19.9	36.6	29.1	18.6	35.7	28.6	18.2	-2.1	-2.5	-1.7	-0.9	-0.5	-0.4

表6.1.1-759 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【宮ヶ鼻, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	35.3	28.5	16.7	33.8	25.9	16.5	33.1	25.6	16.3	-2.2	-2.9	-0.4	-0.7	-0.3	-0.2
H7	35.9	30.0	20.8	31.6	27.7	21.4	31.2	27.2	21.0	-4.7	-2.8	0.2	-0.4	-0.5	-0.4
H8	36.4	30.6	22.4	32.3	28.0	20.5	31.8	27.5	20.0	-4.6	-3.1	-2.4	-0.5	-0.5	-0.5
H9	36.2	30.8	24.7	30.6	28.3	23.1	30.2	27.9	22.7	-6.0	-2.9	-2.0	-0.4	-0.4	-0.4
H10	34.4	29.2	24.2	34.5	27.5	24.1	33.9	27.1	23.8	-0.5	-2.1	-0.4	-0.6	-0.4	-0.3
H11	35.9	30.3	26.2	32.8	28.7	24.9	32.2	28.2	24.6	-3.7	-2.1	-1.6	-0.6	-0.5	-0.3
H12	36.6	30.1	20.4	34.1	27.5	19.1	33.6	27.1	18.7	-3.0	-3.0	-1.7	-0.5	-0.4	-0.4
H13	34.8	29.8	20.6	32.1	27.7	19.8	31.7	27.3	19.4	-3.1	-2.5	-1.2	-0.4	-0.4	-0.4
H14	34.4	28.5	23.3	31.5	26.5	22.5	31.4	26.1	22.1	-3.0	-2.4	-1.2	-0.1	-0.4	-0.4
H15	35.0	29.3	25.5	29.5	27.4	24.6	29.2	27.0	24.3	-5.8	-2.3	-1.2	-0.3	-0.4	-0.3
集計	36.6	29.7	16.7	34.5	27.5	16.5	33.9	27.1	16.3	-2.7	-2.6	-0.4	-0.6	-0.4	-0.2

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値



表6.1.1-760 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【北部承水路, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	39.6	28.4	23.6	36.4	27.1	20.3	36.2	26.8	20.0	-3.4	-1.6	-3.6	-0.2	-0.3	-0.3
H7	33.5	29.6	26.6	31.7	28.7	23.5	31.4	28.2	23.2	-2.1	-1.4	-3.4	-0.3	-0.5	-0.3
H8	34.3	30.5	27.2	33.6	29.3	24.3	33.2	28.9	24.0	-1.1	-1.6	-3.2	-0.4	-0.4	-0.3
H9	35.0	30.8	26.0	32.9	29.6	24.5	32.6	29.3	24.3	-2.4	-1.5	-1.7	-0.3	-0.3	-0.2
H10	38.4	29.7	26.7	35.9	28.6	25.7	35.6	28.2	25.4	-2.8	-1.5	-1.3	-0.3	-0.4	-0.3
H11	37.4	31.7	28.1	33.6	30.1	26.8	33.2	29.7	26.6	-4.2	-2.0	-1.5	-0.4	-0.4	-0.2
H12	35.8	30.2	24.8	35.6	29.0	22.2	35.2	28.7	22.0	-0.6	-1.5	-2.8	-0.4	-0.3	-0.2
H13	36.0	30.0	26.3	33.4	28.7	22.9	33.1	28.3	22.5	-2.9	-1.7	-3.8	-0.3	-0.4	-0.4
H14	32.9	28.2	24.9	32.6	27.3	23.2	32.5	27.0	22.9	-0.4	-1.2	-2.0	-0.1	-0.4	-0.3
H15	31.9	29.3	26.4	30.8	28.3	25.6	30.4	28.0	25.3	-1.5	-1.3	-1.1	-0.4	-0.3	-0.3
集計	39.6	29.8	23.6	36.4	28.7	20.3	36.2	28.3	20.0	-3.4	-1.5	-3.6	-0.2	-0.4	-0.3

表6.1.1-761 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【境水道中央, 上層(水深1.0m)】

( $\mu\text{g/L}$ )

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	36.8	27.1	23.4	36.5	26.8	22.5	36.4	26.7	22.5	-0.4	-0.4	-0.9	-0.1	-0.1	0.0
H7	30.5	28.4	26.0	30.8	28.3	25.5	30.3	28.0	25.5	-0.2	-0.4	-0.5	-0.5	-0.3	0.0
H8	31.7	29.1	26.3	31.6	29.0	25.8	31.2	28.8	25.5	-0.5	-0.3	-0.8	-0.4	-0.2	-0.3
H9	34.4	29.6	25.2	33.8	29.6	24.9	33.9	29.5	24.8	-0.5	-0.1	-0.4	0.1	-0.1	-0.1
H10	36.5	28.6	26.1	36.7	28.5	26.0	36.9	28.4	25.8	0.4	-0.2	-0.3	0.2	-0.1	-0.2
H11	35.8	30.1	26.7	35.2	29.9	26.6	35.2	29.8	26.5	-0.6	-0.3	-0.2	0.0	-0.1	-0.1
H12	33.8	28.9	23.9	34.3	28.8	23.2	34.1	28.7	23.2	0.3	-0.2	-0.7	-0.2	-0.1	0.0
H13	33.8	28.8	25.2	33.8	28.7	24.4	33.9	28.5	24.4	0.1	-0.3	-0.8	0.1	-0.2	0.0
H14	29.9	26.9	23.8	30.1	26.8	23.3	30.4	26.6	23.2	0.5	-0.3	-0.6	0.3	-0.2	-0.1
H15	30.6	28.2	26.0	30.5	28.2	25.9	30.5	28.0	25.8	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.1
集計	36.8	28.6	23.4	36.7	28.5	22.5	36.9	28.3	22.5	0.1	-0.3	-0.9	0.2	-0.2	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

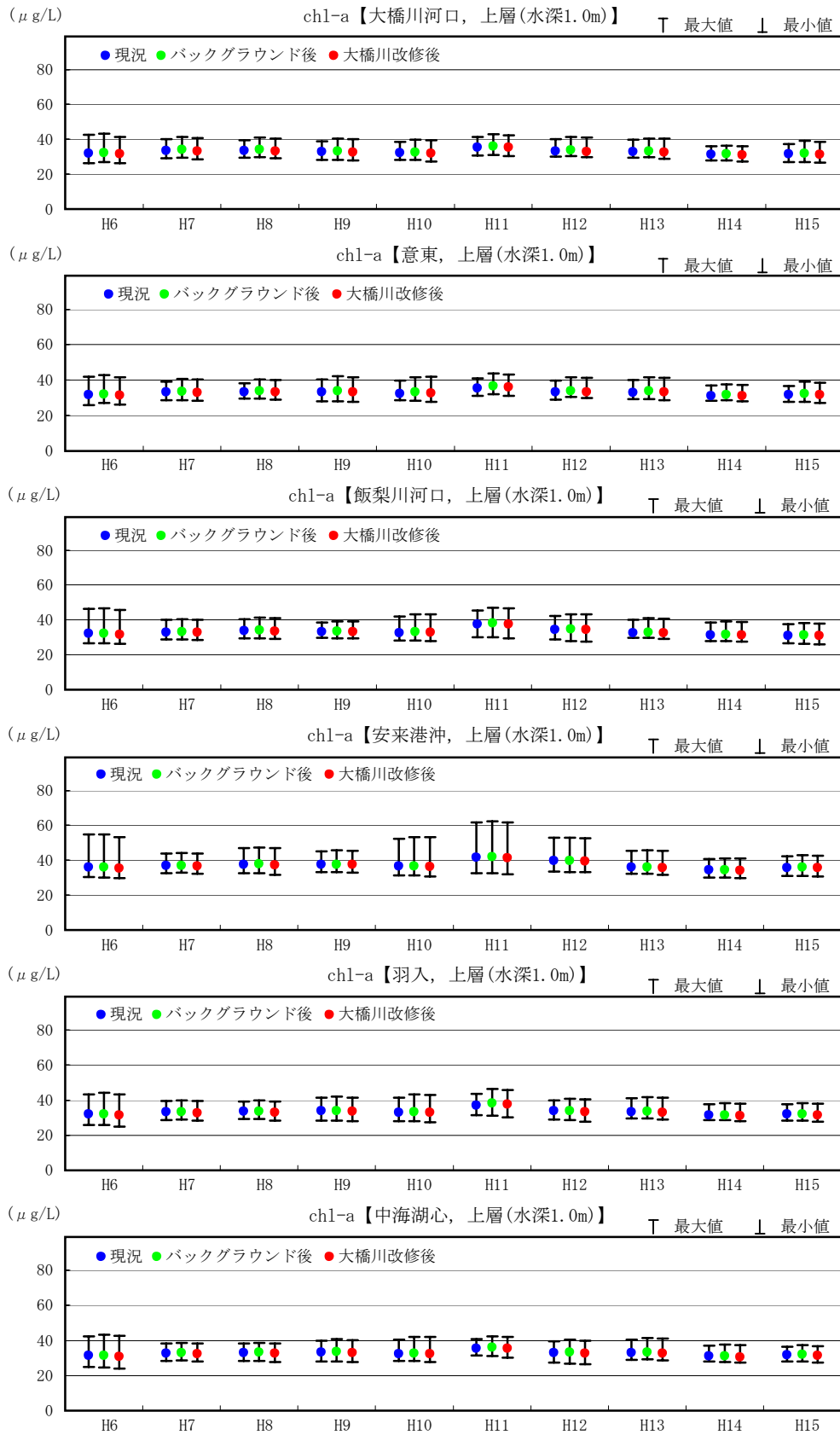


図6. 1. 1-422 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【中海, 年平均・最大・最小, 1/2】

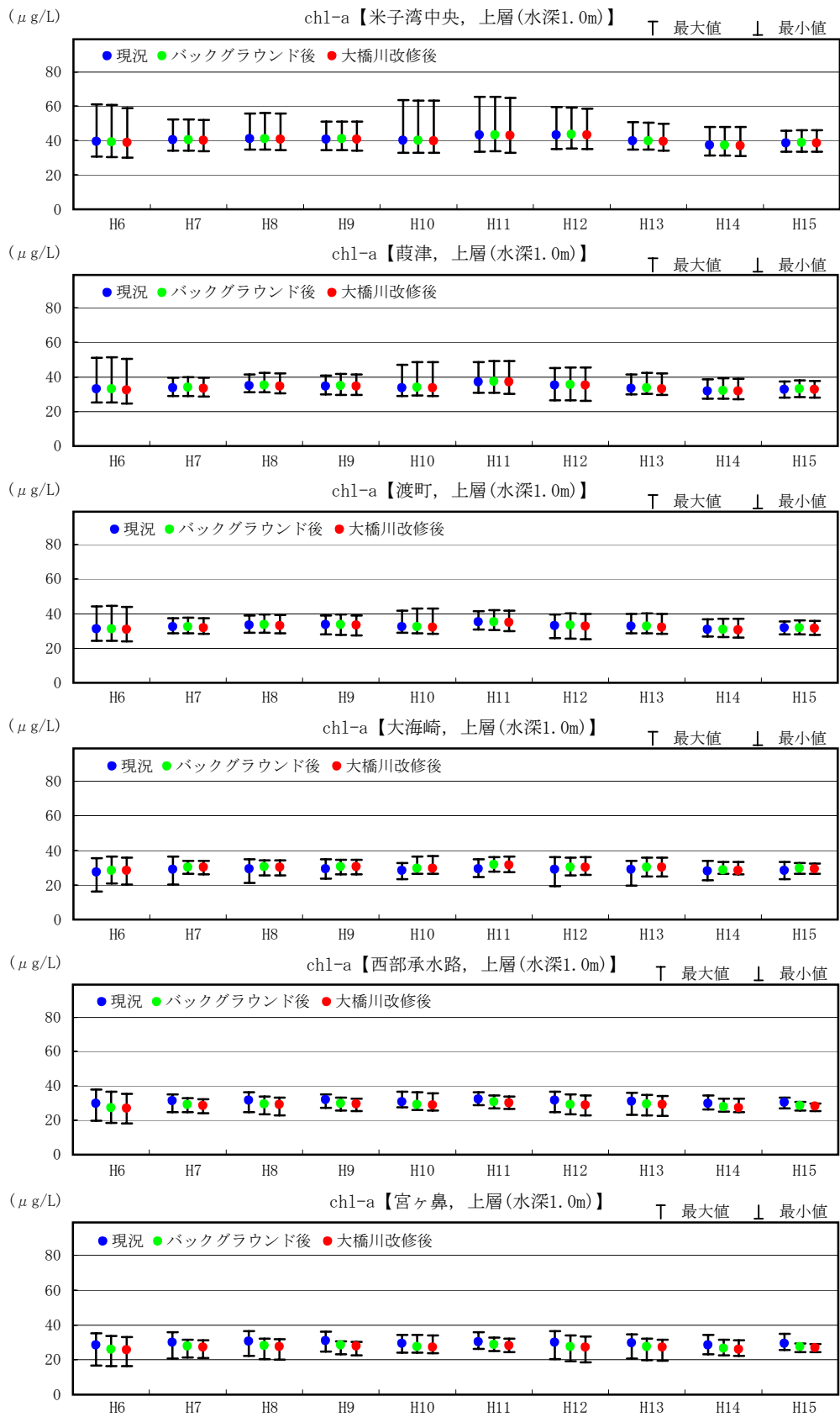


図6.1.1-423 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【中海, 年平均・最大・最小, 2/2】

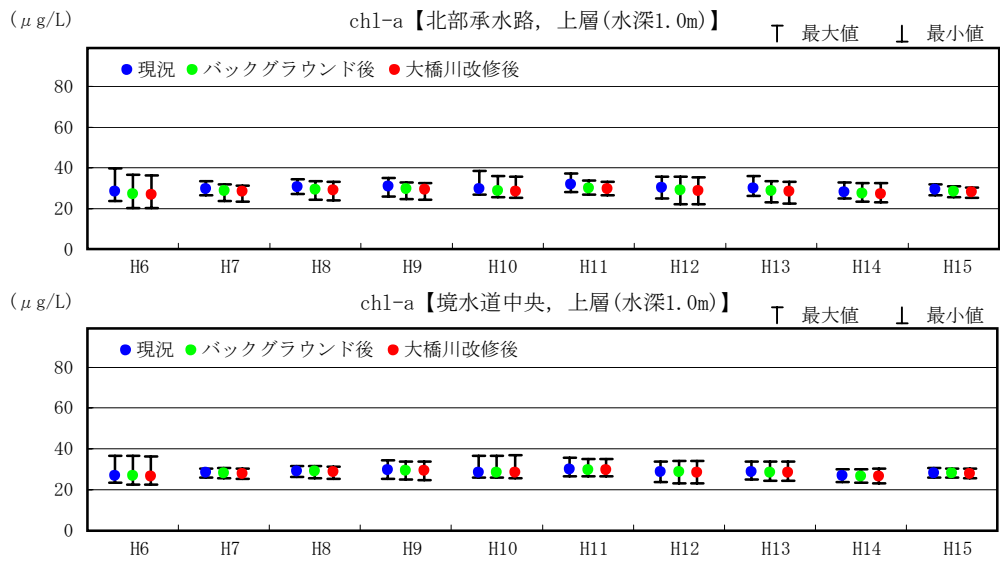


図6. 1. 1-424 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa 【境水道, 年平均・最大・最小】

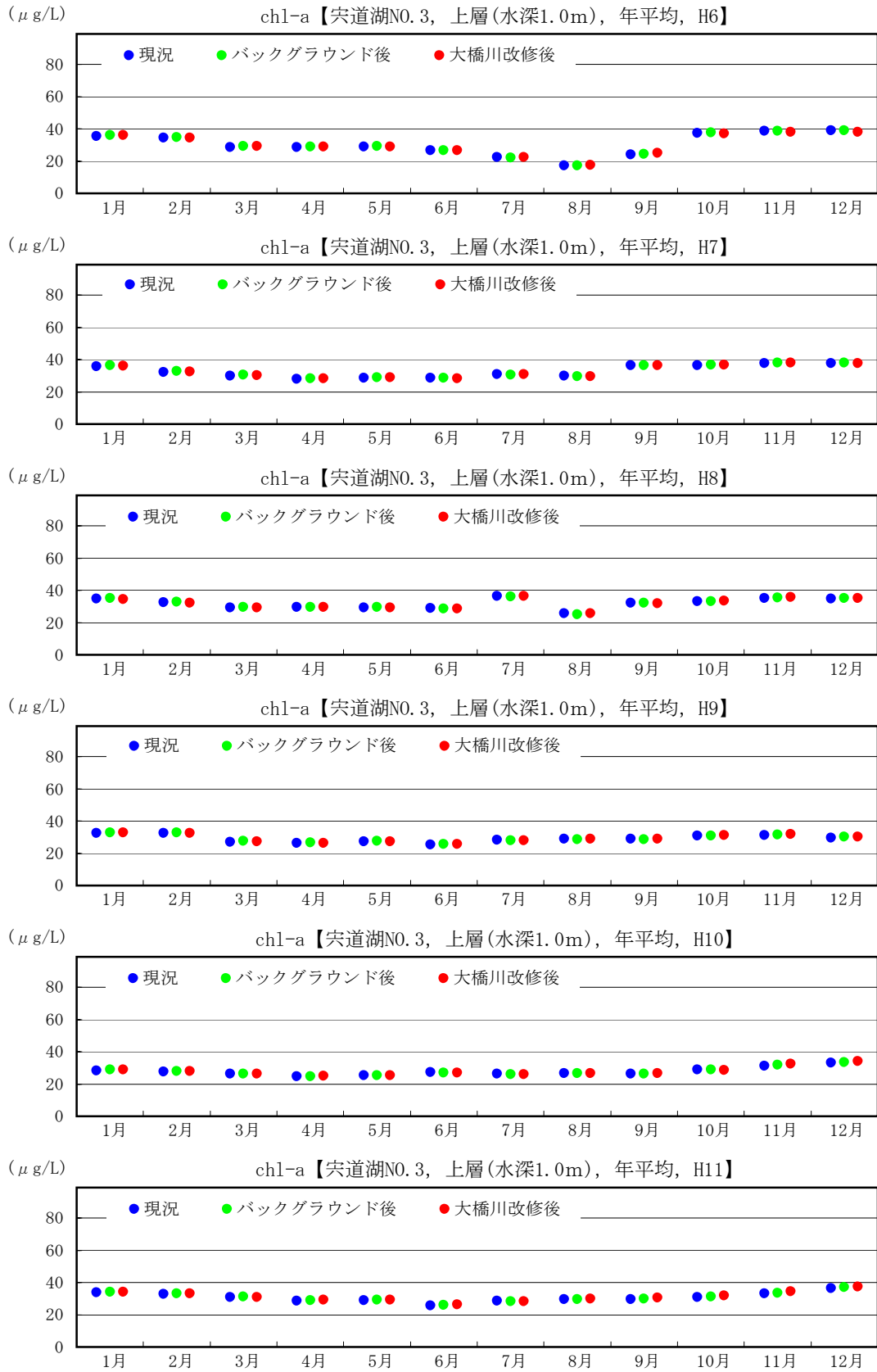


図6.1.1-425 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa  
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

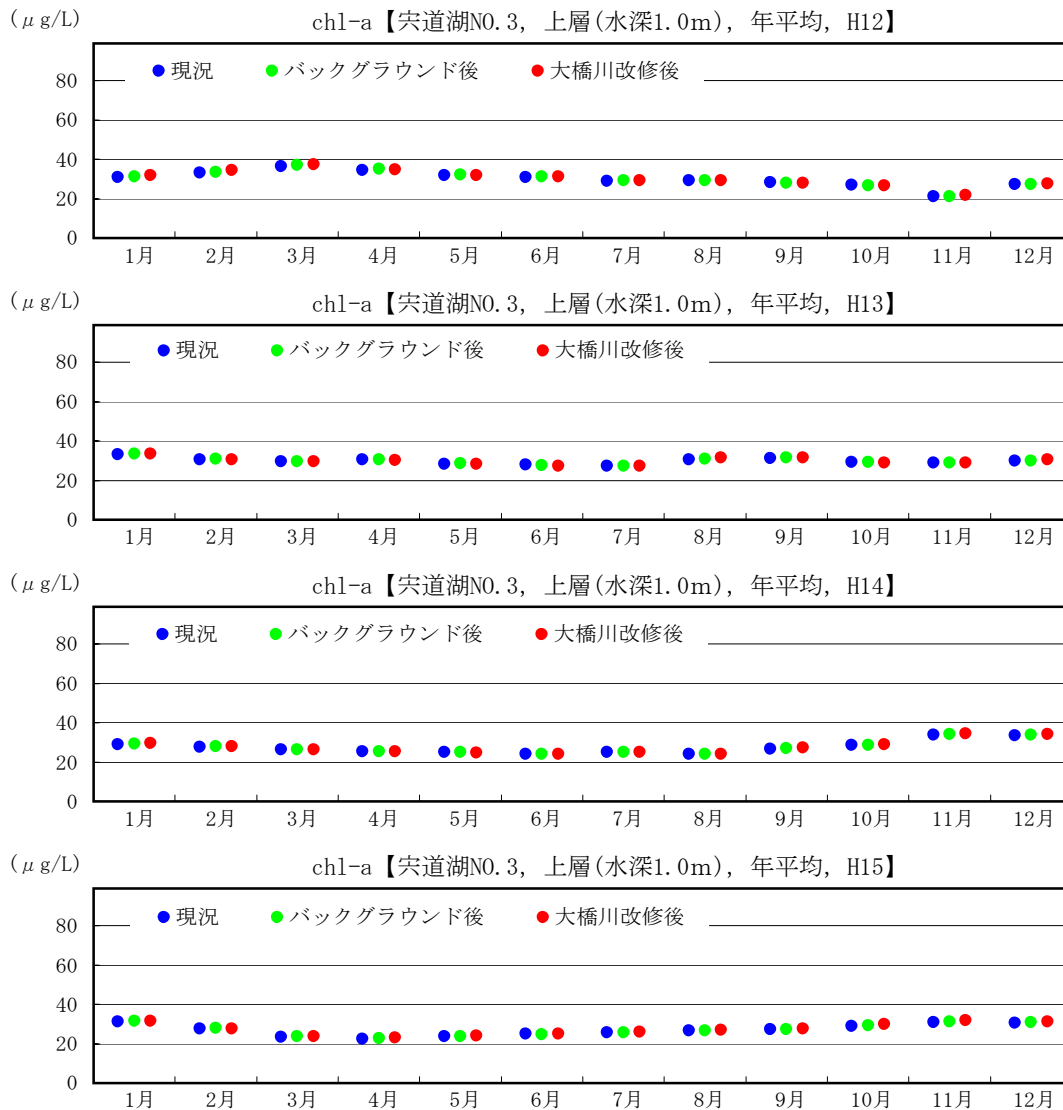


図6.1.1-426 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa  
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

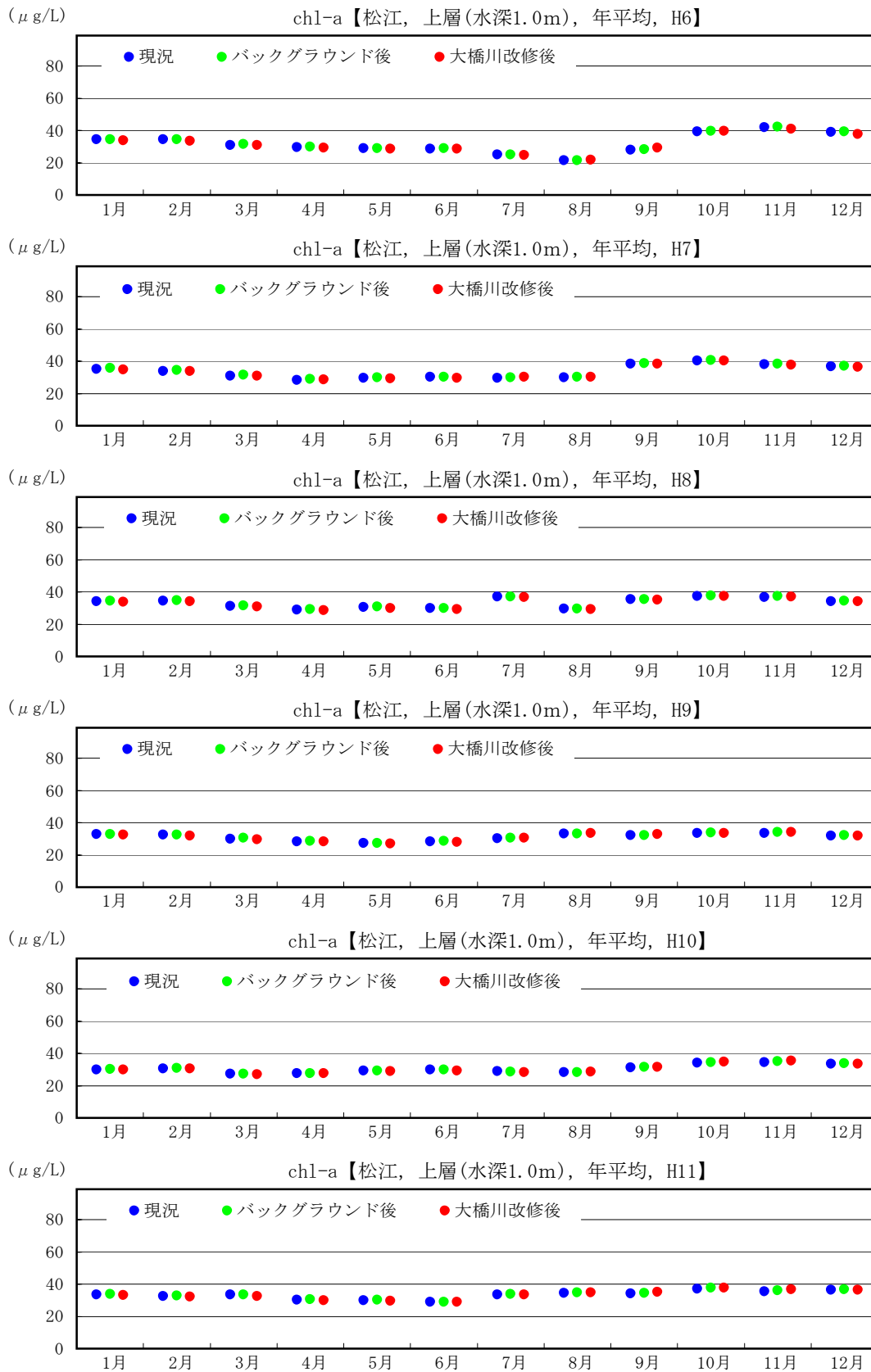


図6.1.1-427 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

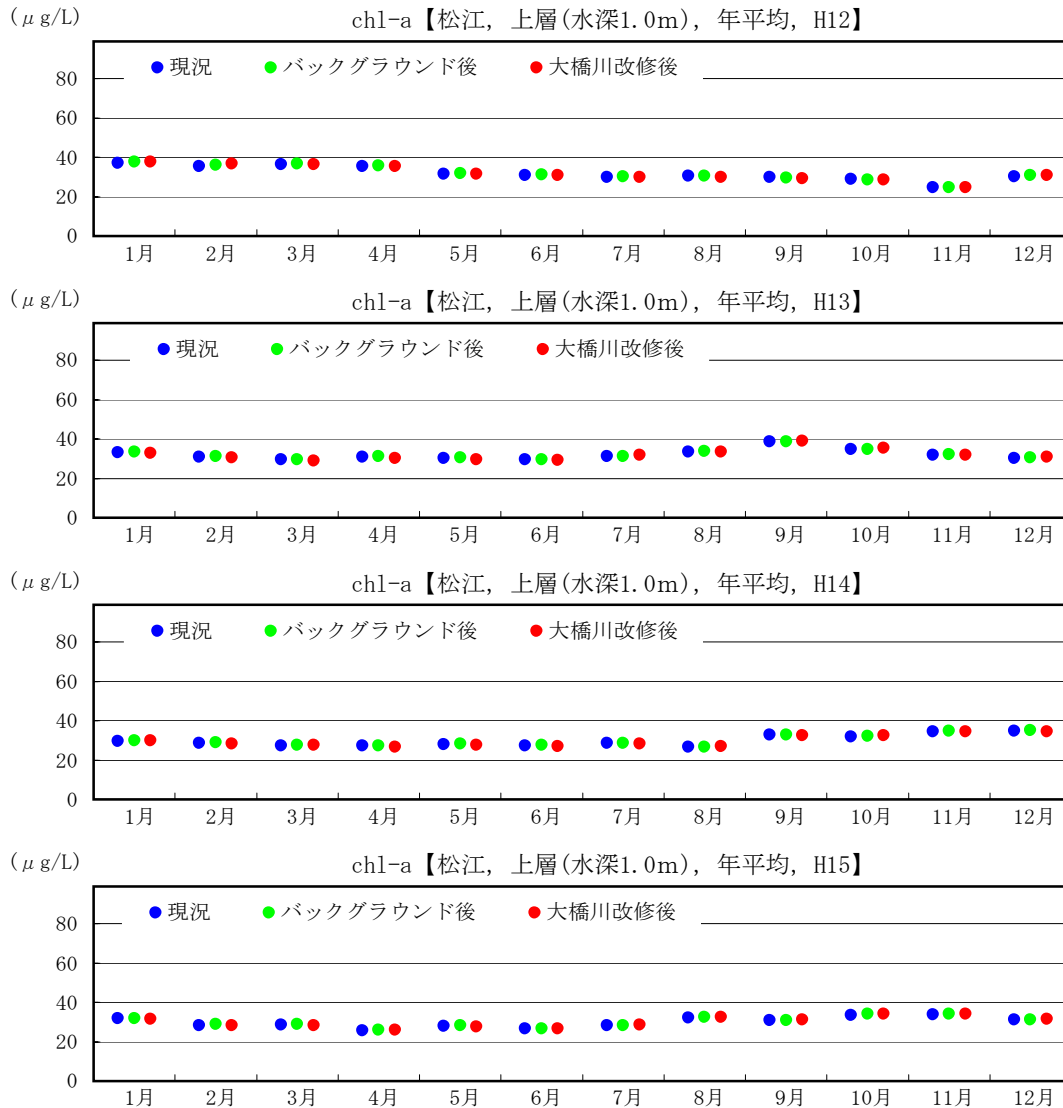


図6.1.1-428 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】



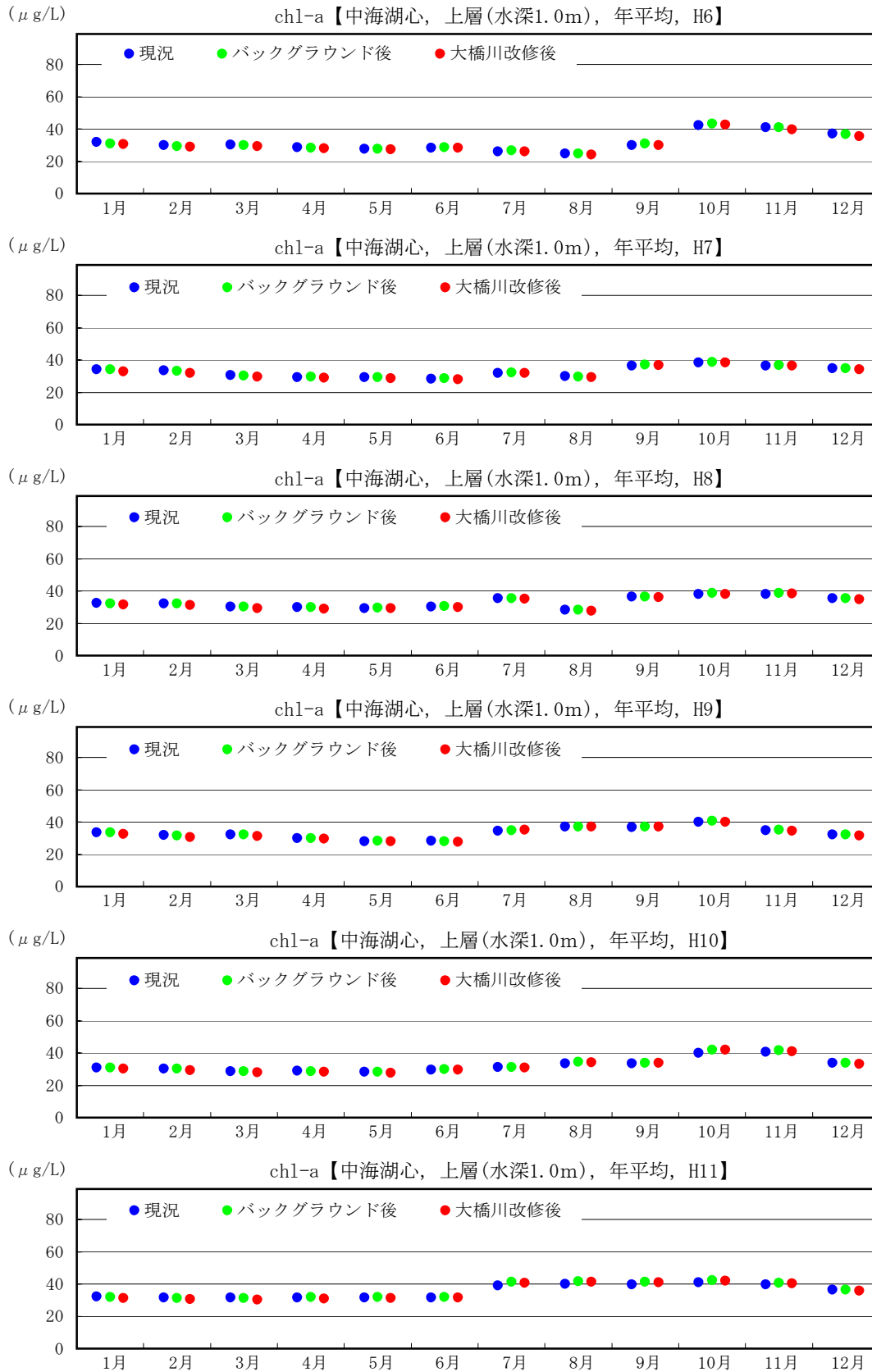


図6.1.1-429 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa  
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

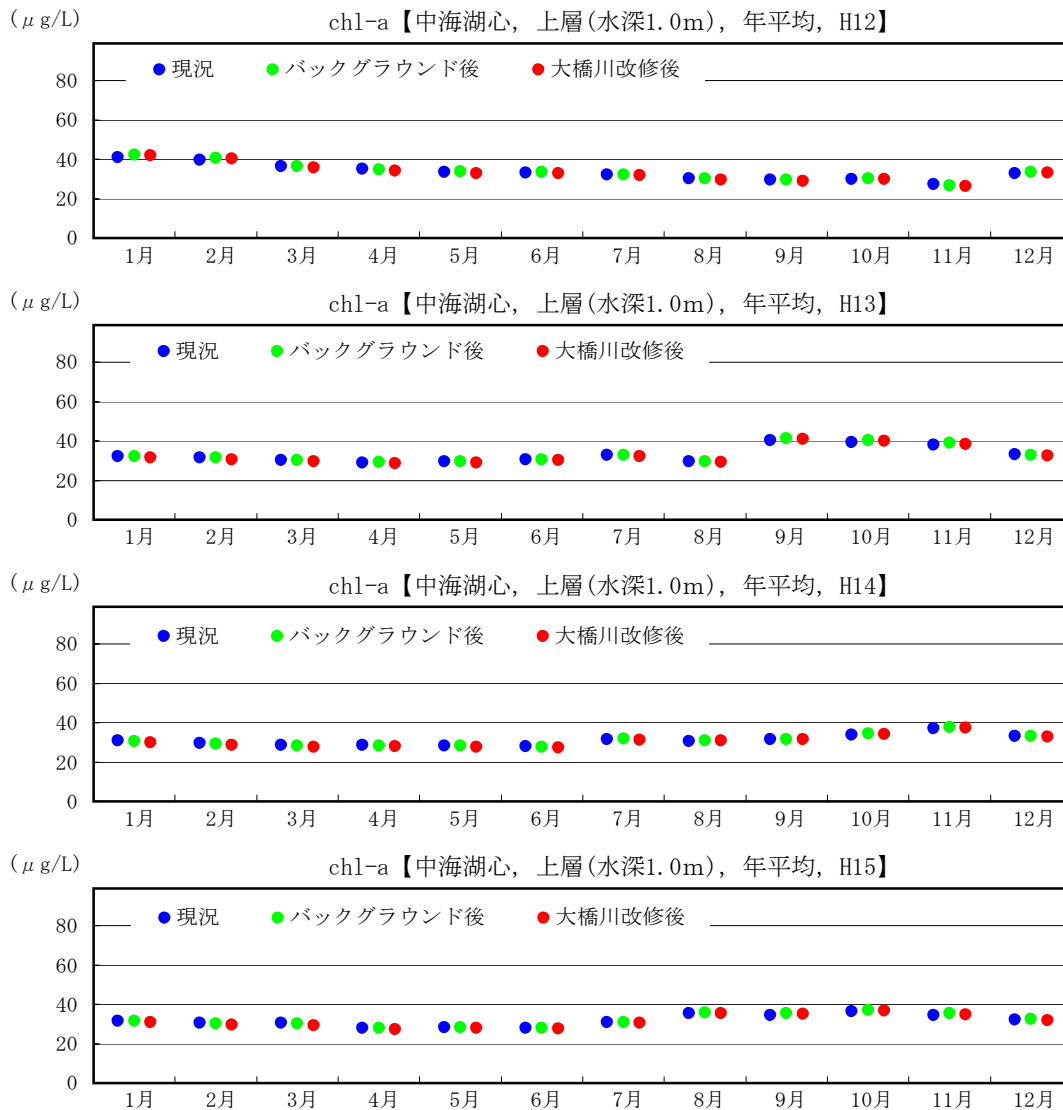


図6.1.1-430 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa  
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

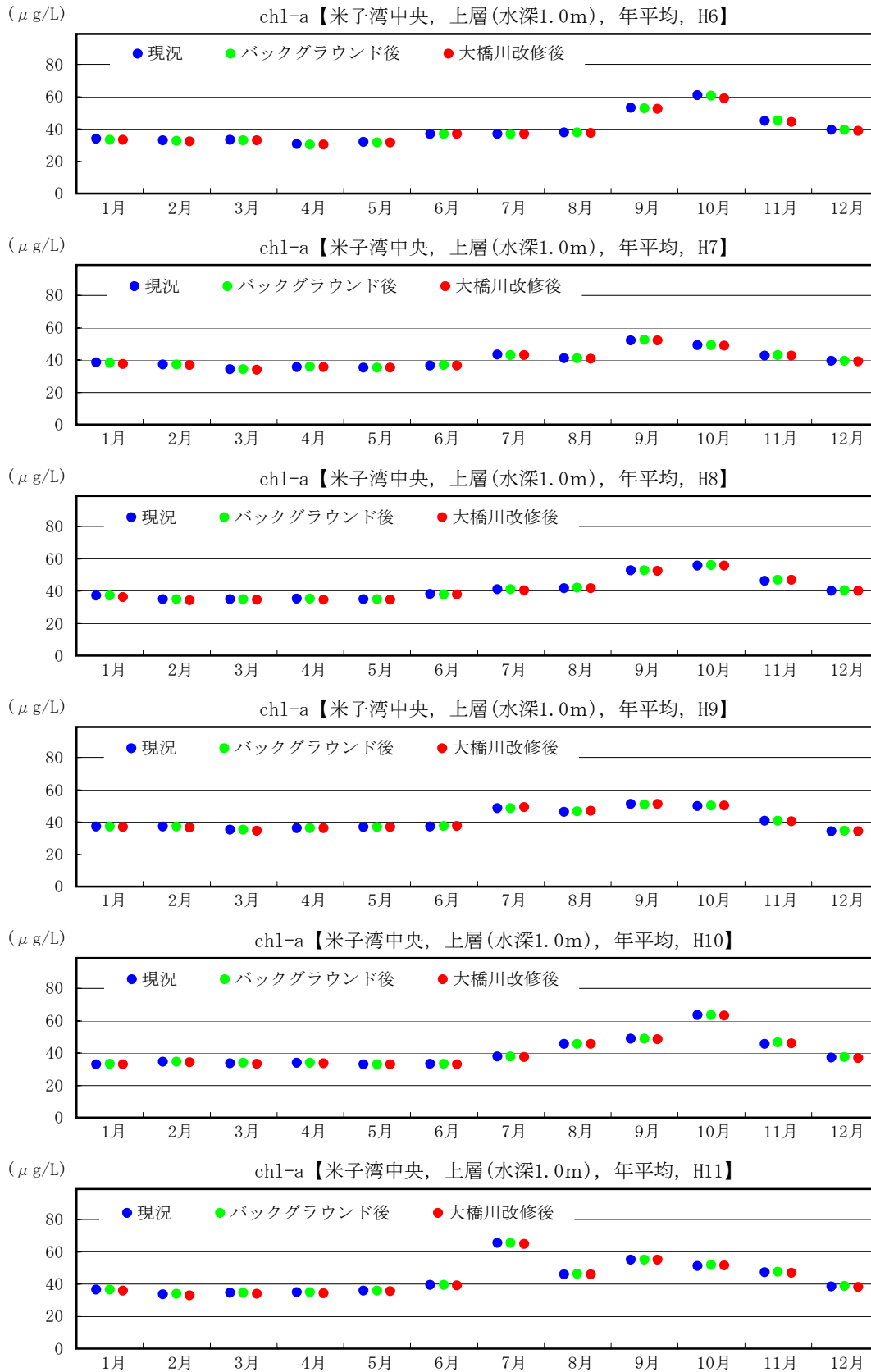


図6.1.1-431 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

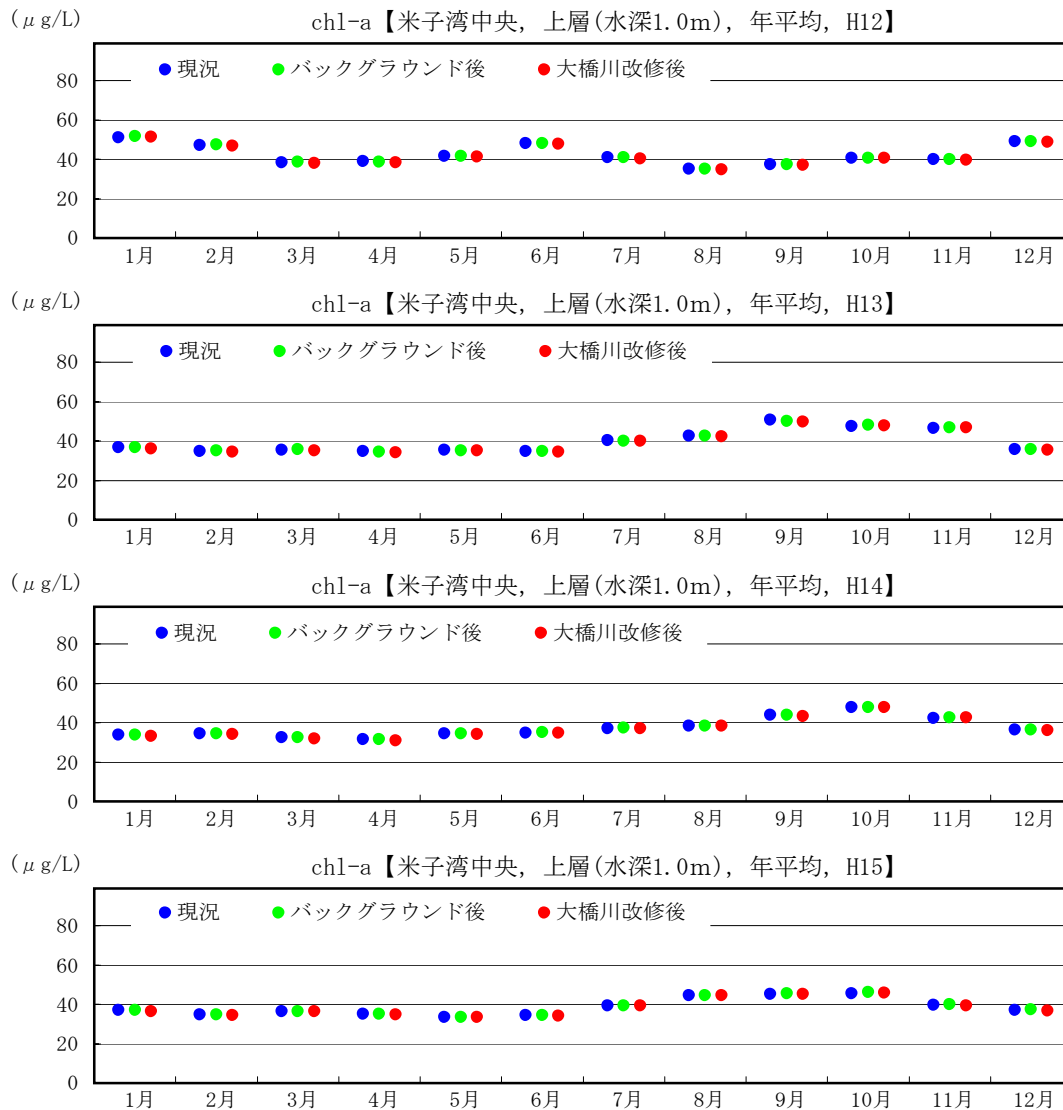


図6.1.1-432 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

#### (4) 溶存酸素(DO)

##### 1) 予測の手法

予測対象とする影響要因を表 6.1.1-762 に示す。

表 6.1.1-762 予測対象とする影響要因

影響要因		環境影響の内容
大橋川改修後	河床の掘削 河道の拡幅	大橋川の掘削、拡幅による流動の変化による溶存酸素の変化
	流動変化	大橋川の流動変化に伴う中海・宍道湖の物質交換量の変化による溶存酸素の変化

##### a) 予測の基本的な手法

「(1)塩分 1) 予測の手法 a) 予測の基本的な手法」に示す。

##### b) 予測地域

「(1)塩分 1) 予測の手法 b) 予測地域」に示す。

##### c) 予測地点

「(2)水温 1) 予測の手法 c) 予測地点」に示す。

##### d) 予測対象時期等

「(1)塩分 1) 予測の手法 d) 予測対象時期等」に示す。

#### 2) 予測結果

##### a) 短期的現象の予測結果

現況及び大橋川改修後の溶存酸素を表 6.1.1-763～表 6.1.1-765 及び図 6.1.1-433～図 6.1.1-435 に示す。

宍道湖の大橋川改修後の溶存酸素は、現況と比較して、渇水期に表底層平均で0.3mg/L、高潮時に0.5mg/L低くなるものと予測される。また、中海の大橋川改修後の塩分は、現況と比較して、出水期に最小が表層において0.4mg/L低くなるものと予測される。

渇水期、高潮時及び出水期の予測結果から、宍道湖及び中海の大橋川改修後の溶存酸素は、現況と比較して大きな変化はないと予測される。

表 6.1.1-763 現況と大橋川改修後の溶存酸素【渇水期，H6.7/1～9/30】

(mg/L)

地点		計算値									変化量					
		現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－ バックグラウンド後 ③－②		
		最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
宍道湖	上層	13.3	8.9	5.3	13.3	8.9	5.3	13.1	8.8	5.4	-0.2	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0.1
	下層	13.0	8.0	3.7	13.0	8.0	3.7	12.9	7.9	3.9	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2
中海	上層	11.8	7.3	3.1	11.8	7.3	3.1	11.7	7.5	3.0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1
	下層	10.8	5.2	0.8	10.8	5.2	0.8	10.7	5.2	0.9	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0

表 6.1.1-764 現況と大橋川改修後の溶存酸素【高潮時，H14.8/29～9/7】

(mg/L)

地点		計算値									変化量					
		現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－ バックグラウンド後 ③－②		
		最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
宍道湖	上層	6.9	6.5	6.0	6.9	6.5	6.0	7.0	6.5	5.9	0.1	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1
	下層	6.3	5.3	4.3	6.3	5.3	4.3	6.4	5.2	4.5	0.1	-0.1	0.2	0.1	-0.1	0.2
中海	上層	5.5	4.8	4.0	5.5	4.8	4.0	5.4	4.7	4.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
	下層	4.7	3.4	1.8	4.7	3.4	1.8	4.7	3.4	1.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1

表 6.1.1-765 現況と大橋川改修後の溶存酸素【出水期，H9.7/1～7/31】

(mg/L)

地点		計算値									変化量					
		現況 ①			バックグラウンド後 ②			大橋川改修後 ③			大橋川改修後－現況 ③－①			大橋川改修後－ バックグラウンド後 ③－②		
		最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
宍道湖	上層	10.2	8.5	7.5	10.2	8.5	7.5	9.5	8.4	7.6	-0.6	-0.1	0.1	-0.6	-0.1	0.1
	下層	8.1	6.8	4.7	8.1	6.8	4.7	7.9	6.8	5.0	-0.1	0.0	0.3	-0.1	0.0	0.3
中海	上層	9.4	7.5	5.7	9.4	7.5	5.7	10.0	7.5	5.8	0.6	0.1	0.1	0.6	0.1	0.1
	下層	5.2	2.8	1.2	5.2	2.8	1.2	4.8	2.8	1.2	-0.3	-0.1	0.1	-0.3	-0.1	0.1

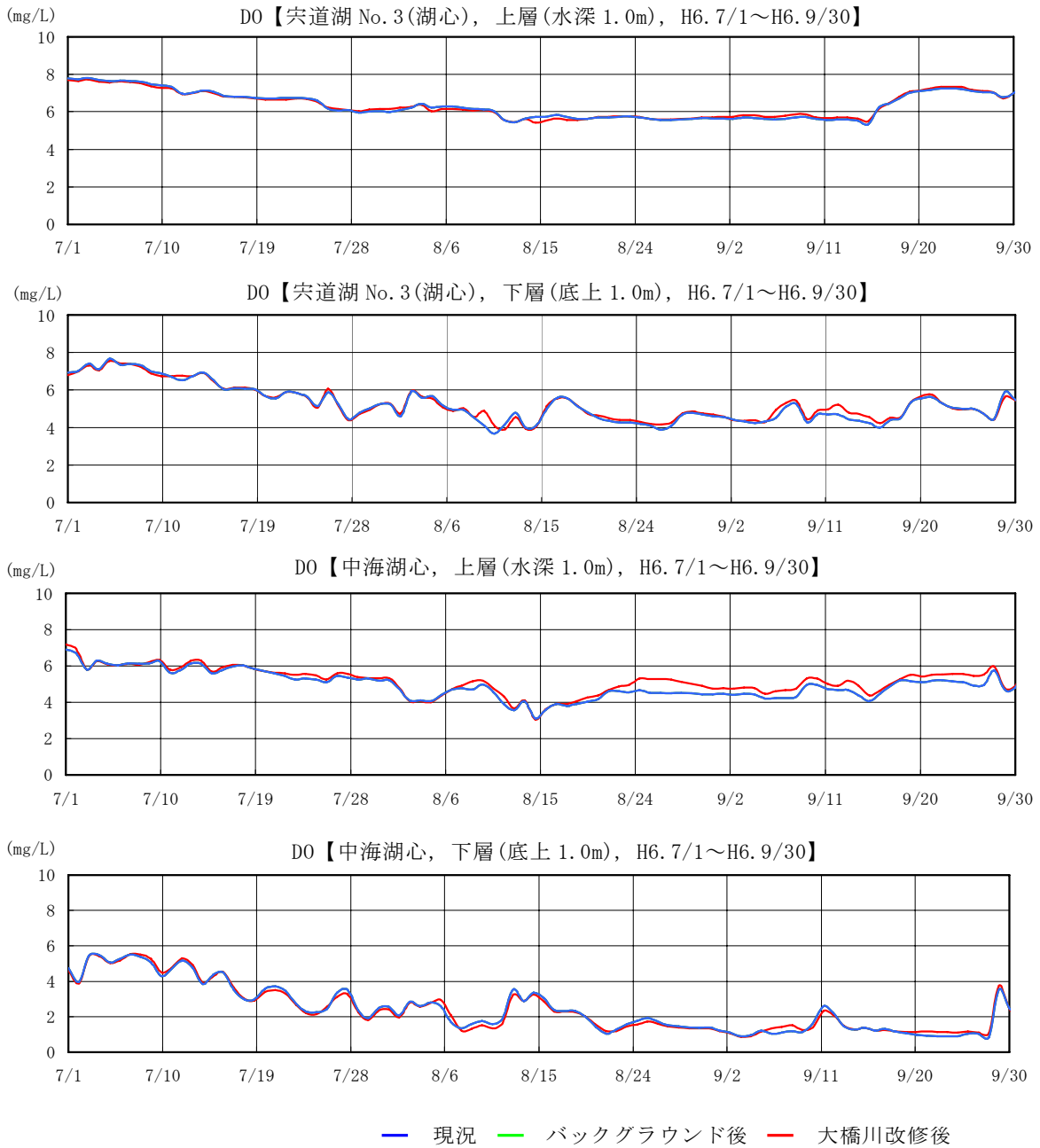


図 6. 1. 1-433 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の時系列変化

【渇水期, H6. 7/1~9/30】

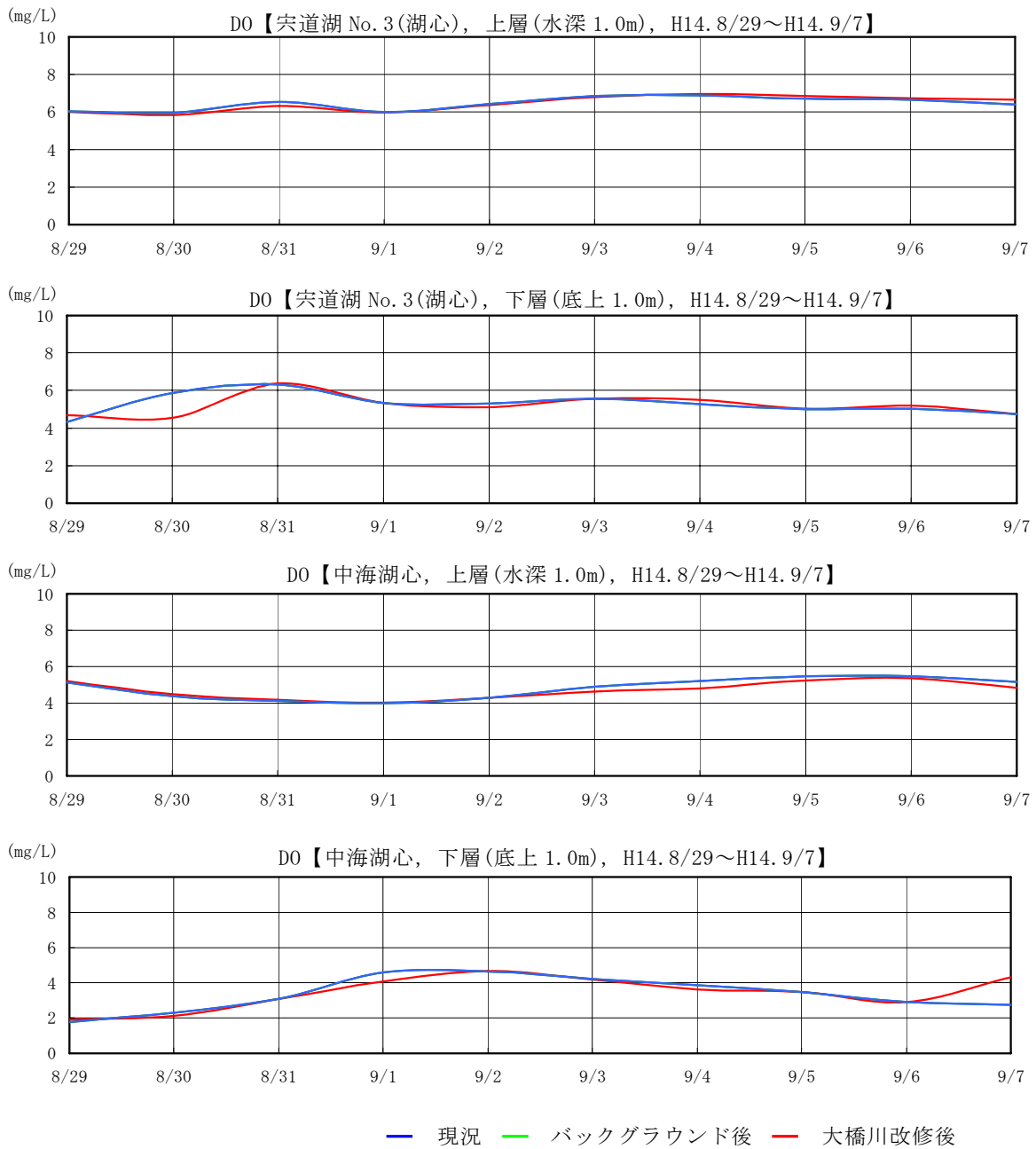


図 6.1.1-434 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の時系列変化  
【高潮時, H14. 8/29~9/7】



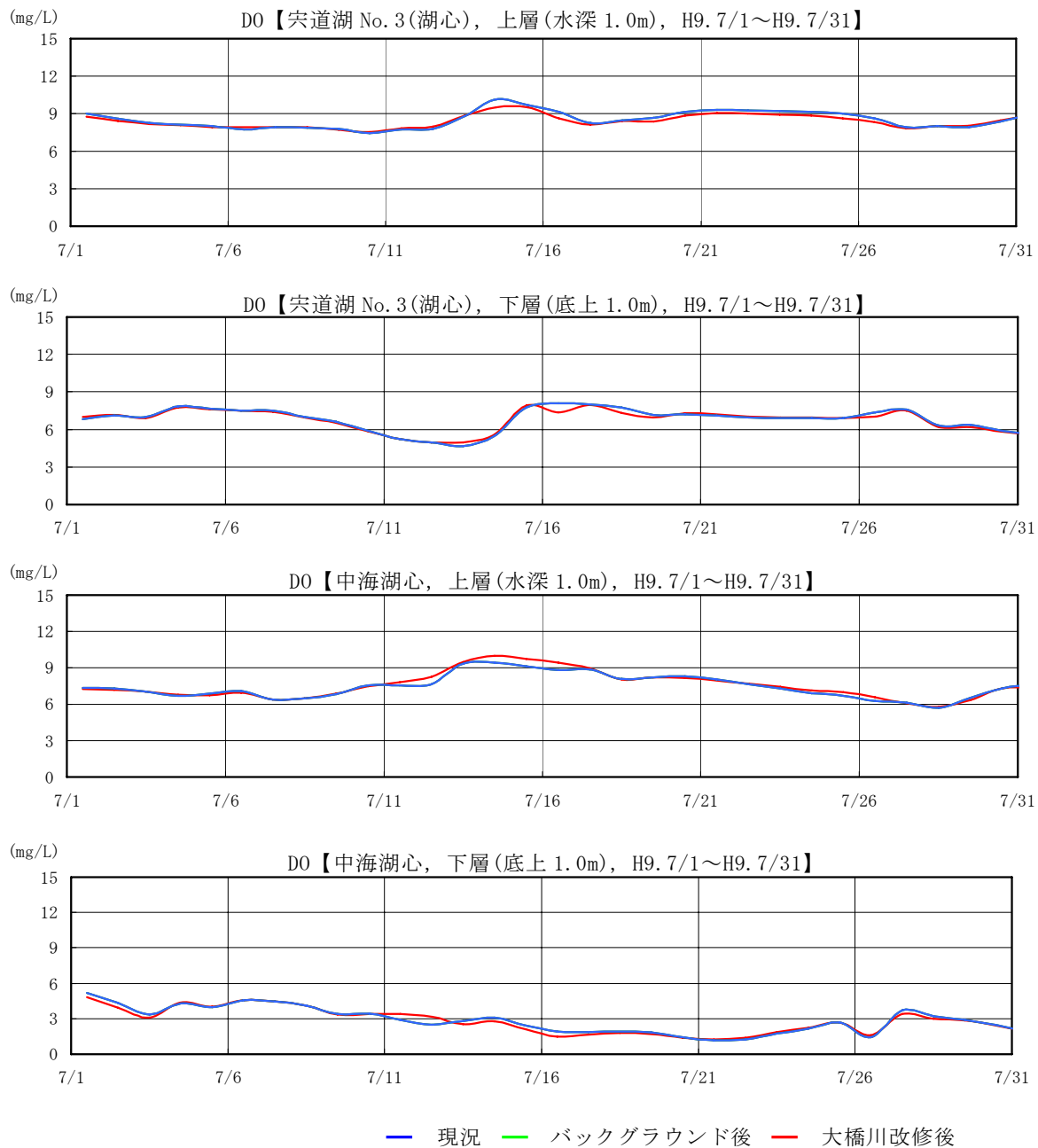


図 6.1.1-435 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の時系列変化  
【出水期, H9. 7/1~7/31】

## b) 長期的現象の予測結果

### ア) 年平均・最大・最小

現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の宍道湖、大橋川及び中海の溶存酸素の10ヶ年平均値、最大値及び最小値は図 6.1.1-436 に示すとおりである。また、各年の年平均値、最大値及び最小値は表 6.1.1-766～表 6.1.1-813 及び図 6.1.1-437～図 6.1.1-445 に示すとおりである。

#### 【宍道湖】

10ヶ年の平均値は、宍道湖No.3(湖心)の上層(水深1.0m)において現況及びバックグラウンド後が9.1mg/Lであるのに対して、大橋川改修後が9.0mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.1mg/Lの低下となる。同様に、下層(底上1.0m)では現況、バックグラウンド後が8.8mg/Lであるのに対して、大橋川改修後が8.7mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.1mg/Lの低下となる。

月平均溶存酸素の10ヶ年の最大値は、上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後が12.3mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が12.2mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.1mg/Lの低下となる。同様に、下層(底上1.0m)では現況が12.4mg/L、バックグラウンド後が12.3mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が12.2mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.2mg/Lの低下及び0.1mg/Lの低下となる。

月平均溶存酸素の10ヶ年の最小値は、上層(水深1.0m)において現況が5.0mg/L、バックグラウンド後が5.1mg/Lに対して、大橋川改修後が5.0mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化はみられない及び0.1mg/Lの低下となる。同様に、下層(底上1.0m)では現況が4.9mg/L、バックグラウンド後が5.0mg/Lに対して、大橋川改修後が4.9mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化はみられない及び0.1mg/Lの低下となる。

#### 【大橋川】

10ヶ年の平均値は、上流部に位置する松江の上層(水深1.0m)において現況及びバックグラウンド後が8.4mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が8.2mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.2mg/Lの低下となる。同様に、下層(底上1.0m)では現況及びバックグラウンド後が8.1mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が8.0mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.1mg/Lの低下となる。

月平均溶存酸素の10ヶ年の最大値は、上層(水深1.0m)において現況11.9mg/L、バックグラウンド後が11.8mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が11.7mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.2mg/Lの低下及び0.1mg/Lの低下となる。同様に、下層(底上1.0m)では現況及びバックグラウンド後が11.6mg/Lに対して、大橋川改修後が11.5mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.1mg/Lの低下となる。

月平均溶存酸素の10ヶ年の最小値は、上層(水深1.0m)において現況及びバックグラウンド後が4.2mg/Lに対して、大橋川改修後が4.0mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.2mg/Lの低下となる。同様に、下層(底上1.0m)では現況及びバックグラウンド後が3.9mg/Lに対して、大橋川改修後が3.8mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.1mg/Lの低下となる。

また、中下流部に位置する矢田では、上層(水深1.0m)において現況が7.6mg/L、バックグラウンド後が7.5mg/Lに対し、大橋川改修後が7.7mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.1mg/Lの上昇及び0.2mg/Lの上昇となる。同様に、下層(底上1.0m)では、現況が7.2mg/L、バックグラウンド後が7.1mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が6.9mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.3mg/L及び0.2mg/Lの低下となる。

月平均溶存酸素の10ヶ年の最大値は、上層(水深1.0m)において現況及びバックグラウンド後が11.2mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が11.4mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.2mg/Lの上昇となる。同様に、下層(底上1.0m)では現況が11.1mg/L、バックグラウンド後が11.0mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が10.9mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ0.2mg/Lの低下及び0.1mg/Lの低下となる。

月平均溶存酸素の10ヶ年の最小値は、上層(水深1.0m)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が3.2mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。同様に、下層(底上1.0m)では現況が2.8mg/L、バックグラウンド後が2.7mg/Lに対して、大橋川改修後が2.8mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化はみられない及び0.1mg/Lの上昇となる。

#### 【中海】

10ヶ年の平均値は、中海湖心の上層(水深1.0m)において現況が7.0mg/L、バックグラウンド後が7.1mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が7.0mg/Lとなり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ変化はみられない及び0.1mg/Lの低下となる。同様に、下層(湖底上1.0m)では、現況が5.7mg/L、バックグラウンド後が5.8mg/Lであるのに対し、大橋川改修後が5.8mg/Lとなり現況及びバックグラウンド後に対する大

橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1mg/L の上昇及び変化はみられない。

月平均溶存酸素の 10 ヶ年の最大値は、上層(水深 1.0m)において現況及びバックグラウンド後が 10.5mg/L であるのに対し、大橋川改修後が 10.4mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1mg/L の低下となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後が 9.3mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化はみられない。

月平均溶存酸素の 10 ヶ年の最小値は、上層(水深 1.0m)において現況、バックグラウンド後が 3.0mg/L となるのに対し、大橋川改修後が 3.1mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.1mg/L の上昇となる。同様に、下層(底上 1.0m)では現況が 2.0mg/L、バックグラウンド後が 2.1mg/L に対して、大橋川改修後が 2.2mg/L となり、現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の変化は、それぞれ 0.2mg/L の上昇及び 0.1mg/L の上昇となる。

#### イ) 宍道湖沿岸部

宍道湖沿岸部における水深(標高)別の溶存酸素(DO)の 10 ヶ年平均値は表 6.1.1-814～表 6.1.1-829 及び図 6.1.1-462～図 6.1.1-466 に示すとおりである。現況及びバックグラウンド後に対する大橋川改修後の溶存酸素は大きな変化はみられない。

#### ウ) 頻度分布

現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の宍道湖、大橋川及び中海の溶存酸素の 10 ヶ年集計の濃度別頻度分布は表 6.1.1-830～表 6.1.1-857 及び図 6.1.1-467～図 6.1.1-470 に示すとおりである。

##### 【宍道湖】

10 ヶ年集計の濃度別頻度分布は、宍道湖 No. 3(湖心)において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の大きな変化はみられない。

##### 【大橋川】

10 ヶ年集計の濃度別頻度分布は、松江及び矢田において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の大きな変化はみられない。

##### 【中海】

10 ヶ年集計の濃度別頻度分布は、中海湖心において現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の大きな変化はみられない。

##### 【宍道湖沿岸部】

###### ○宍道湖西岸

10 ヶ年集計の濃度別頻度分布は、宍道湖西岸の H.P. -4.0m において、現況、バックグラ

ウンドと比較して、大橋川改修後は 2mg/L 未満となる累加日数が若干増加する傾向にあるが、大きな変化はみられない。

○宍道湖北岸

10ヶ年集計の濃度別頻度分布は、宍道湖北岸の H.P. -4.0m において、現況、バックグラウンドと比較して、大橋川改修後は 2mg/L 未満となる累加日数が若干増加する傾向にあるが、大きな変化はみられない。

○宍道湖南岸

10ヶ年集計の濃度別頻度分布は、宍道湖南岸の H.P. -4.0m において、現況、バックグラウンドと比較して、大橋川改修後は 2mg/L 未満となる累加日数が若干増加する傾向にあるが、大きな変化はみられない。

○宍道湖東岸

10ヶ年集計の濃度別頻度分布は、宍道湖南岸の H.P. -4.0m において、現況、バックグラウンドと比較して、大橋川改修後は 2mg/L 未満となる累加日数が若干減少する傾向にあるが、大きな変化はみられない。

エ) 低溶存酸素累加日数

現況、バックグラウンド後及び大橋川改修後の宍道湖及び中海の底層において溶存酸素が 1, 2, 3mg/L 以下となる累加日数の平面分布状況は図 6.1.1-469～図 6.1.1-618 に示すとおりである。なお、底層は宍道湖では底上 0.3m、中海では底上 0.5m とした。また、集計期間は、対象期間 10ヶ年 (H6～H15) の年間及び期別で集計した。

【宍道湖】

大橋川改修後の 1, 2, 3mg/L 以下となる累加日数は、現況及びバックグラウンド後と比較すると宍道湖東側では減少、西側では増加すると予測される。また、変化量としては、H.P. -4.0m 以深の沖合において大きく、H.P. -4.0m 以浅の沿岸域では小さい傾向である。

【中海】

大橋川改修後の 1, 2, 3mg/L 以下となる累加日数は、大橋川河口 H.P. -4.0m 以深の宍道湖沖合において大橋川改修後の累加日数が増加する傾向にあるが、H.P. -4.0m 以浅の沿岸域では大きな変化はみられない。

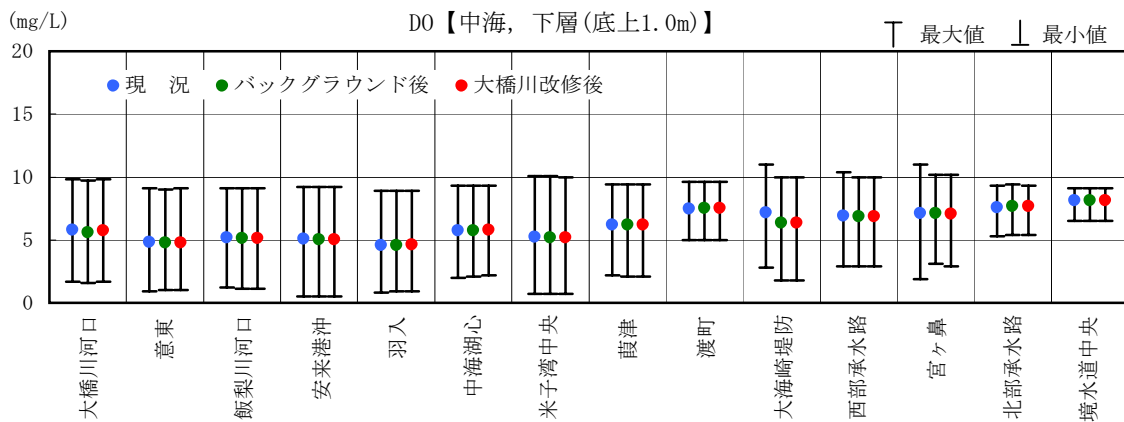
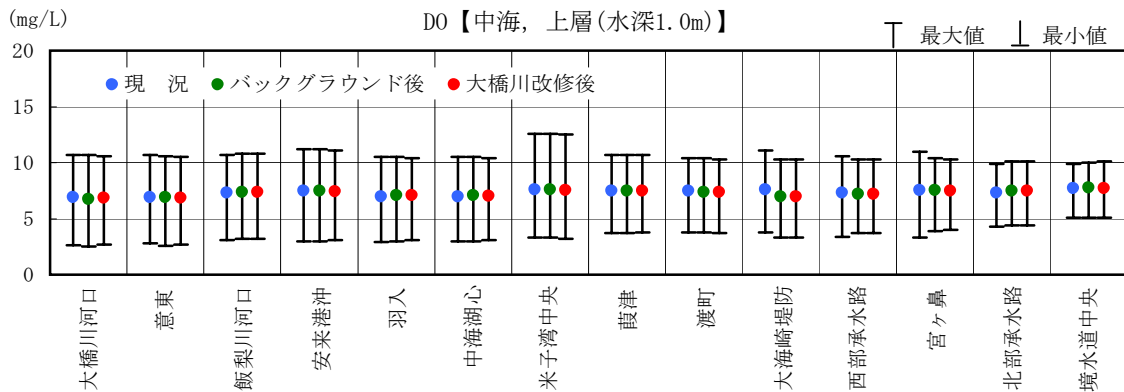
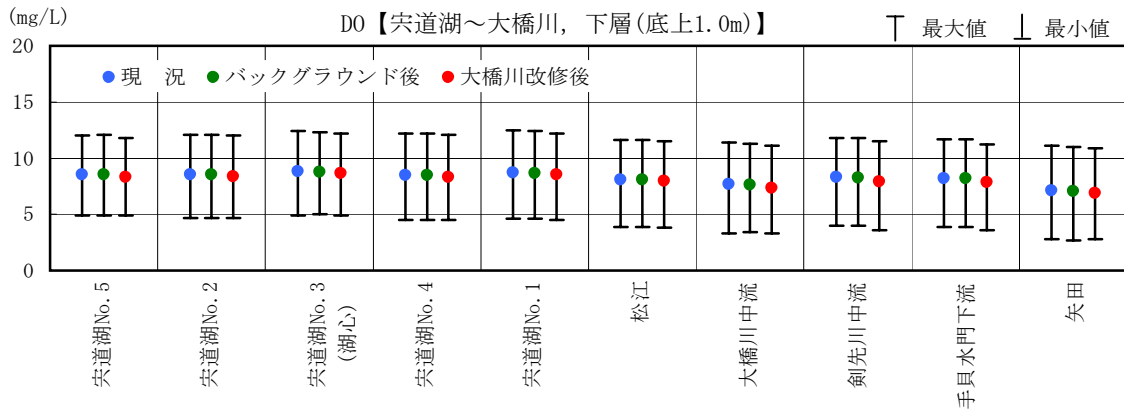
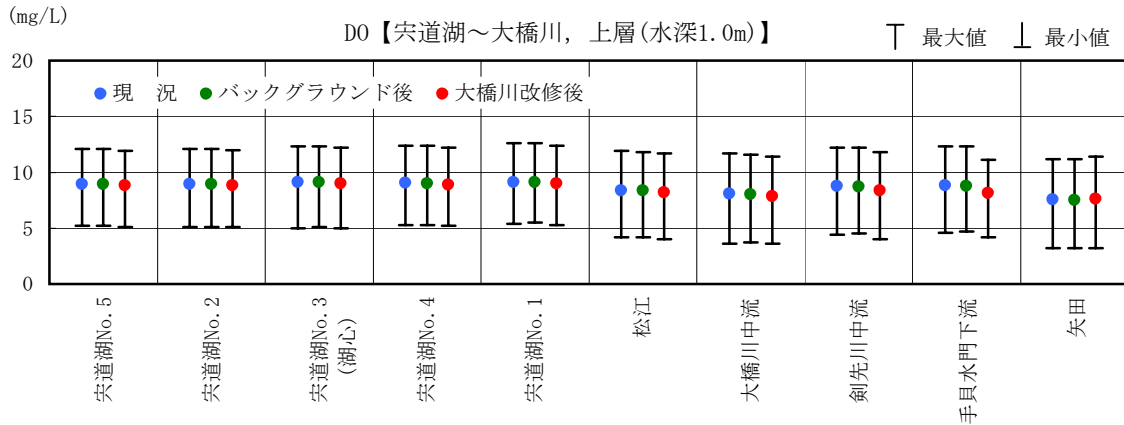


図6. 1. 1-436 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-763 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.1, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.6	8.7	5.4	11.6	8.7	5.5	11.4	8.6	5.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2
H7	12.2	9.3	6.4	12.2	9.3	6.4	12.0	9.2	6.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H8	12.6	9.3	6.0	12.6	9.3	6.0	12.4	9.2	5.9	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H9	11.9	9.3	7.3	11.9	9.3	7.2	11.7	9.2	7.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0
H10	12.3	9.1	6.5	12.3	9.0	6.5	12.2	9.0	6.5	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
H11	11.5	9.0	6.9	11.5	9.0	6.8	11.3	8.8	6.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1
H12	11.8	9.1	6.1	11.8	9.1	6.2	11.6	8.9	6.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.2	-0.1
H13	12.2	9.2	5.9	12.2	9.2	5.9	12.1	9.1	5.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H14	12.0	9.0	6.1	12.0	9.0	6.1	11.9	8.9	6.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H15	12.0	9.2	6.9	11.9	9.2	6.9	11.8	9.1	6.8	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
集計	12.6	9.1	5.4	12.6	9.1	5.5	12.4	9.0	5.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2

表6.1.1-764 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.1, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.4	8.2	4.6	11.3	8.2	4.6	11.1	8.0	4.5	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H7	12.1	9.0	6.0	12.0	8.9	6.0	11.8	8.8	5.9	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H8	12.5	8.9	5.5	12.4	8.9	5.5	12.2	8.8	5.4	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H9	11.8	8.9	6.5	11.8	8.9	6.5	11.5	8.8	6.4	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1
H10	12.1	8.6	5.7	12.1	8.6	5.7	12.0	8.5	5.7	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H11	11.4	8.5	6.1	11.3	8.5	6.1	11.1	8.3	6.0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H12	11.7	8.7	5.5	11.7	8.6	5.5	11.5	8.5	5.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H13	12.1	8.8	5.5	12.0	8.8	5.5	11.8	8.7	5.4	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H14	11.9	8.6	5.4	11.9	8.6	5.4	11.7	8.5	5.4	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.0
H15	11.8	8.8	6.2	11.8	8.8	6.2	11.5	8.7	6.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1
集計	12.5	8.7	4.6	12.4	8.7	4.6	12.2	8.6	4.5	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1

表6.1.1-765 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.2, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.6	8.5	5.1	11.6	8.5	5.1	11.5	8.4	5.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H7	11.9	9.0	6.1	11.9	9.0	6.1	11.7	8.9	6.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H8	12.1	9.1	6.0	12.1	9.1	5.9	11.9	9.0	5.9	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0
H9	11.8	9.1	7.2	11.8	9.1	7.1	11.6	9.0	7.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0
H10	12.1	8.9	6.6	12.1	8.9	6.6	12.0	8.8	6.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H11	11.5	8.9	6.8	11.5	8.8	6.8	11.4	8.7	6.6	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2
H12	11.7	9.0	6.1	11.7	9.0	6.1	11.6	8.8	6.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H13	12.1	9.2	6.4	12.1	9.1	6.4	11.9	9.0	6.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
H14	12.0	8.8	6.1	12.1	8.8	6.1	11.9	8.7	6.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H15	12.0	9.1	6.8	12.0	9.1	6.8	11.8	9.0	6.7	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
集計	12.1	9.0	5.1	12.1	8.9	5.1	12.0	8.8	5.1	-0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0

表6.1.1-766 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.2, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.5	8.1	4.7	11.5	8.1	4.7	11.2	7.9	4.7	-0.3	-0.2	0.0	-0.3	-0.2	0.0
H7	11.9	8.6	6.0	11.8	8.6	6.0	11.8	8.4	5.8	-0.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.2
H8	12.1	8.7	5.8	12.1	8.7	5.8	12.0	8.6	5.6	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2
H9	11.8	8.6	6.1	11.8	8.6	6.1	11.6	8.4	6.0	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H10	12.1	8.5	5.9	12.1	8.5	5.9	11.9	8.4	5.8	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H11	11.5	8.4	5.9	11.4	8.3	5.9	11.3	8.2	5.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2
H12	11.7	8.5	5.6	11.7	8.5	5.7	11.5	8.4	5.6	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.1
H13	12.0	8.7	5.9	11.9	8.7	5.9	11.8	8.5	5.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
H14	12.1	8.5	5.4	12.1	8.5	5.4	11.8	8.3	5.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1
H15	11.9	8.7	6.2	11.9	8.7	6.2	11.7	8.5	5.9	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
集計	12.1	8.5	4.7	12.1	8.5	4.7	12.0	8.4	4.7	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-767 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.6	8.6	5.0	11.6	8.6	5.1	11.5	8.5	5.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
H7	11.9	9.2	6.1	11.9	9.2	6.1	11.7	9.1	6.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H8	12.3	9.3	5.9	12.3	9.2	5.9	12.2	9.2	5.9	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
H9	12.0	9.3	7.4	12.0	9.3	7.4	11.8	9.2	7.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H10	12.3	9.1	6.7	12.3	9.1	6.7	12.2	9.0	6.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H11	11.6	9.0	6.9	11.6	9.0	6.9	11.5	8.9	6.7	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2
H12	11.9	9.1	6.0	11.9	9.1	6.1	11.8	9.0	6.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
H13	12.3	9.3	6.2	12.3	9.2	6.2	12.1	9.1	6.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H14	12.2	9.0	6.2	12.2	9.0	6.2	12.1	8.8	6.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H15	12.2	9.2	6.9	12.1	9.2	6.9	12.0	9.1	6.8	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
集計	12.3	9.1	5.0	12.3	9.1	5.1	12.2	9.0	5.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1

表6.1.1-768 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.3(湖心), 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.5	8.4	4.9	11.5	8.4	5.0	11.3	8.2	4.9	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.2	-0.1
H7	12.0	9.0	6.5	12.0	9.0	6.5	11.9	8.8	6.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
H8	12.3	9.0	6.1	12.3	9.0	6.1	12.2	8.9	6.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H9	12.0	9.0	6.7	12.0	8.9	6.7	11.8	8.8	6.6	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H10	12.4	8.7	6.1	12.3	8.7	6.1	12.2	8.6	6.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H11	11.5	8.7	6.2	11.5	8.6	6.2	11.3	8.5	6.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
H12	11.9	8.8	5.8	11.9	8.8	5.9	11.7	8.6	5.8	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.2	-0.1
H13	12.2	8.9	6.0	12.2	8.9	6.0	12.0	8.8	5.8	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
H14	12.1	8.7	5.6	12.1	8.7	5.6	11.9	8.6	5.5	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H15	12.0	9.0	6.5	11.9	8.9	6.5	11.7	8.8	6.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
集計	12.4	8.8	4.9	12.3	8.8	5.0	12.2	8.7	4.9	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1

表6.1.1-769 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.4, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.5	8.6	5.3	11.5	8.6	5.3	11.3	8.4	5.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H7	12.0	9.2	6.1	12.0	9.2	6.1	11.9	9.0	6.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H8	12.2	9.2	6.1	12.2	9.2	6.1	12.1	9.1	6.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H9	11.9	9.2	7.2	11.9	9.1	7.2	11.6	9.0	7.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1
H10	12.4	9.0	6.4	12.4	8.9	6.4	12.2	8.9	6.4	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	0.0	0.0
H11	11.6	8.9	6.5	11.6	8.9	6.5	11.4	8.8	6.4	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H12	11.9	9.0	6.1	11.9	9.0	6.1	11.7	8.9	6.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H13	12.3	9.3	6.4	12.3	9.3	6.4	12.2	9.2	6.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H14	12.1	8.9	6.2	12.1	8.9	6.2	12.0	8.8	6.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H15	12.0	9.1	6.7	12.0	9.1	6.7	11.9	9.0	6.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
集計	12.4	9.0	5.3	12.4	9.0	5.3	12.2	8.9	5.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1

表6.1.1-770 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.4, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.2	8.0	4.5	11.2	8.0	4.5	10.9	7.8	4.5	-0.3	-0.2	0.0	-0.3	-0.2	0.0
H7	11.8	8.6	5.9	11.8	8.6	5.9	11.7	8.4	5.7	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
H8	12.1	8.7	5.5	12.1	8.7	5.5	12.0	8.5	5.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
H9	11.8	8.7	6.5	11.8	8.7	6.4	11.5	8.5	6.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1
H10	12.2	8.4	5.5	12.2	8.3	5.4	12.1	8.2	5.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H11	11.5	8.2	5.3	11.5	8.2	5.3	11.2	8.0	5.1	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2
H12	11.9	8.4	5.2	11.9	8.4	5.3	11.7	8.2	5.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2
H13	12.1	8.9	5.8	12.1	8.9	5.8	11.9	8.7	5.6	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
H14	12.0	8.5	5.4	12.0	8.5	5.4	11.8	8.3	5.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
H15	11.8	8.6	6.0	11.8	8.6	6.0	11.6	8.4	5.8	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
集計	12.2	8.5	4.5	12.2	8.5	4.5	12.1	8.3	4.5	-0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.2	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値



表6.1.1-771 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.5, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.5	8.4	5.2	11.5	8.4	5.2	11.3	8.3	5.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H7	11.7	8.9	6.1	11.7	8.9	6.1	11.6	8.8	5.9	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2
H8	11.9	9.1	6.3	11.9	9.1	6.3	11.8	9.0	6.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H9	11.7	9.1	7.4	11.6	9.1	7.4	11.4	9.0	7.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
H10	11.9	8.8	6.1	11.9	8.8	6.1	11.8	8.7	6.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H11	11.6	8.8	6.7	11.6	8.7	6.7	11.4	8.6	6.5	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
H12	11.7	8.9	5.8	11.7	8.9	5.9	11.5	8.7	5.8	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.2	-0.1
H13	12.0	9.3	6.7	12.0	9.3	6.7	11.8	9.2	6.6	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H14	12.1	8.9	6.3	12.1	8.9	6.3	11.9	8.8	6.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H15	12.0	9.1	6.9	12.0	9.1	6.9	11.9	9.0	6.9	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
集計	12.1	8.9	5.2	12.1	8.9	5.2	11.9	8.8	5.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1

表6.1.1-772 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.5, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.3	8.0	4.9	11.3	8.0	4.9	11.0	7.9	4.9	-0.3	-0.1	0.0	-0.3	-0.1	0.0
H7	11.7	8.5	5.9	11.7	8.5	5.8	11.6	8.3	5.6	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2
H8	11.9	8.7	6.0	11.9	8.7	6.0	11.7	8.5	5.7	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
H9	11.6	8.7	6.6	11.6	8.6	6.5	11.3	8.4	6.4	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.1
H10	12.0	8.4	5.6	12.0	8.3	5.6	11.8	8.1	5.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
H11	11.3	8.3	5.8	11.3	8.3	5.8	11.1	8.0	5.6	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2
H12	11.7	8.4	5.2	11.7	8.4	5.2	11.5	8.2	5.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
H13	11.8	9.0	6.3	11.8	9.0	6.3	11.6	8.7	6.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1
H14	12.0	8.6	6.0	12.1	8.6	6.0	11.8	8.4	5.9	-0.2	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1
H15	11.8	8.8	6.3	11.8	8.8	6.3	11.6	8.6	6.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
集計	12.0	8.5	4.9	12.1	8.5	4.9	11.8	8.3	4.9	-0.2	-0.2	0.0	-0.3	-0.2	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

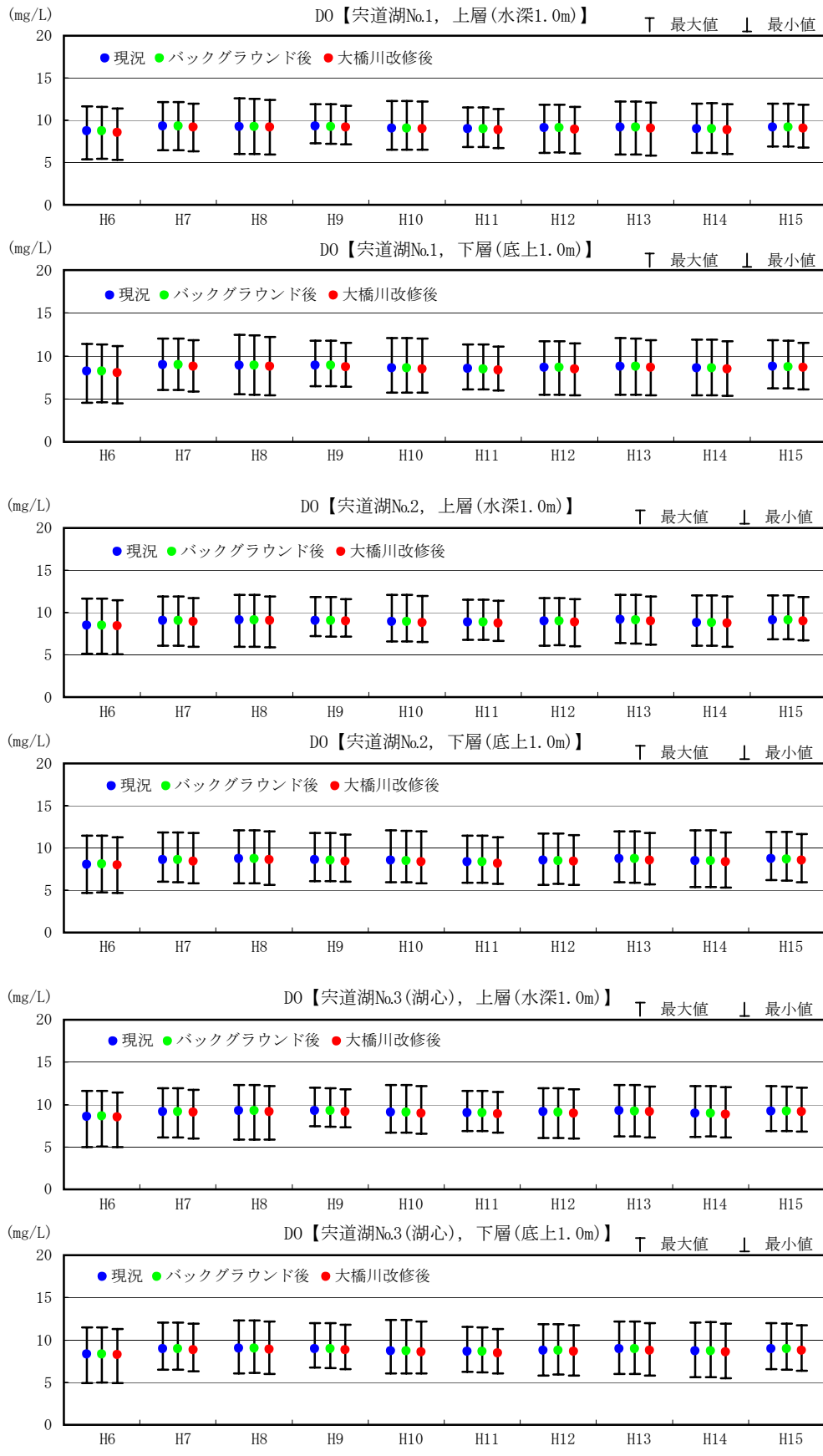


図6.1.1-437 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖，年平均・最大・最小，1/2】

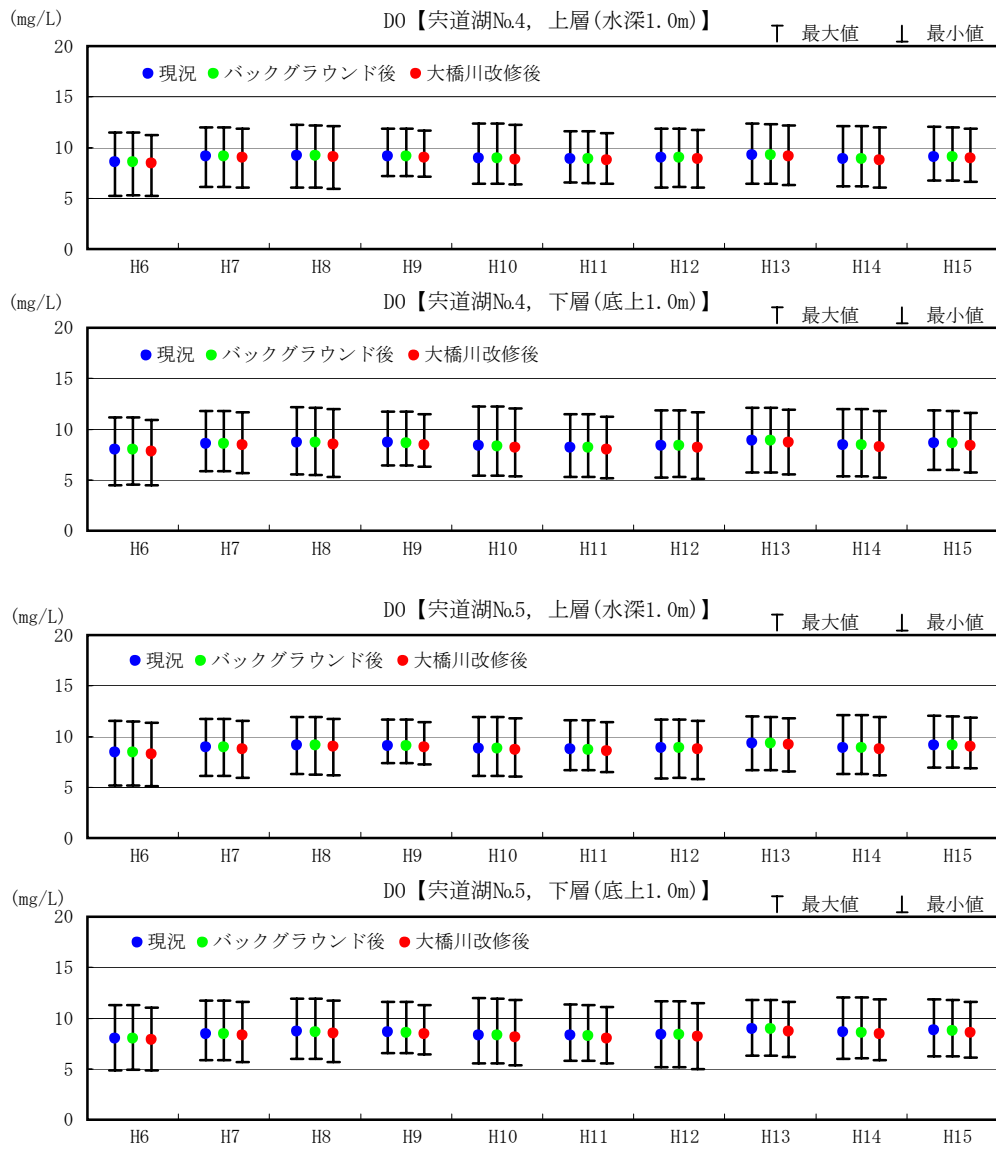


図6. 1. 1-438 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖, 年平均・最大・最小, 2/2】

表6.1.1-773 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【松江，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.1	7.9	4.2	11.0	7.8	4.2	10.8	7.7	4.0	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
H7	11.7	8.6	5.5	11.7	8.6	5.5	11.4	8.4	5.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2
H8	11.9	8.5	5.2	11.8	8.5	5.1	11.7	8.4	5.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H9	11.3	8.6	6.4	11.2	8.6	6.3	11.1	8.5	6.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
H10	11.7	8.3	5.5	11.7	8.3	5.5	11.6	8.2	5.5	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H11	11.0	8.2	5.9	11.0	8.1	5.8	10.8	8.0	5.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
H12	11.3	8.3	5.1	11.3	8.3	5.2	11.0	8.1	5.0	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2
H13	11.6	8.6	5.3	11.5	8.5	5.3	11.3	8.4	5.2	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H14	11.5	8.3	5.1	11.5	8.3	5.1	11.3	8.1	5.1	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.2	0.0
H15	11.6	8.5	6.1	11.5	8.5	6.1	11.3	8.4	6.0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
集計	11.9	8.4	4.2	11.8	8.4	4.2	11.7	8.2	4.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2

表6.1.1-774 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【松江，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.9	7.6	3.9	10.8	7.6	3.9	10.7	7.5	3.8	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H7	11.5	8.3	5.0	11.5	8.3	4.9	11.3	8.2	4.8	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1
H8	11.6	8.2	4.8	11.6	8.2	4.7	11.5	8.1	4.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H9	11.1	8.4	6.0	11.0	8.3	6.0	10.9	8.2	5.8	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2
H10	11.6	8.1	5.2	11.6	8.0	5.1	11.5	7.9	5.2	-0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.1
H11	10.8	7.9	5.4	10.8	7.8	5.4	10.6	7.7	5.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
H12	11.2	8.0	4.7	11.2	8.0	4.7	10.9	7.9	4.6	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1
H13	11.4	8.3	4.9	11.4	8.3	4.9	11.2	8.1	4.8	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H14	11.3	8.0	4.8	11.3	8.0	4.8	11.1	7.8	4.8	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.2	0.0
H15	11.5	8.3	5.8	11.4	8.2	5.8	11.2	8.1	5.6	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
集計	11.6	8.1	3.9	11.6	8.1	3.9	11.5	8.0	3.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1

表6.1.1-775 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大橋川中流，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.9	7.5	3.6	10.8	7.4	3.7	10.5	7.3	3.6	-0.4	-0.2	0.0	-0.3	-0.1	-0.1
H7	11.5	8.3	5.0	11.4	8.2	4.9	11.1	8.0	4.7	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2
H8	11.6	8.2	4.8	11.6	8.2	4.8	11.3	8.0	4.7	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1
H9	11.0	8.4	6.0	10.9	8.3	6.0	10.7	8.1	5.8	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
H10	11.7	8.1	5.2	11.6	8.0	5.2	11.4	7.9	5.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H11	10.8	7.9	5.5	10.7	7.8	5.4	10.4	7.6	5.2	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2
H12	11.1	8.0	4.8	11.1	7.9	4.7	10.8	7.7	4.5	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2
H13	11.4	8.3	5.1	11.3	8.3	5.0	11.1	8.1	4.9	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1
H14	11.3	8.0	4.9	11.2	7.9	4.8	11.0	7.8	4.8	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	0.0
H15	11.5	8.3	5.9	11.4	8.3	5.9	11.1	8.1	5.7	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2
集計	11.7	8.1	3.6	11.6	8.0	3.7	11.4	7.9	3.6	-0.3	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.1

表6.1.1-776 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大橋川中流，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.5	7.2	3.3	10.4	7.1	3.4	10.2	6.9	3.3	-0.3	-0.3	0.0	-0.2	-0.2	-0.1
H7	11.2	7.9	4.2	11.1	7.8	4.1	10.7	7.5	3.8	-0.5	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3
H8	11.4	7.8	4.2	11.3	7.7	4.2	11.1	7.5	4.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H9	10.7	8.0	5.5	10.6	7.9	5.4	10.4	7.6	5.2	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2
H10	11.4	7.7	4.7	11.3	7.6	4.7	11.1	7.4	4.6	-0.3	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H11	10.4	7.4	4.7	10.4	7.3	4.6	10.1	7.1	4.3	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3
H12	10.8	7.6	4.0	10.8	7.5	4.0	10.4	7.2	3.7	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3
H13	11.1	7.9	4.5	11.0	7.9	4.4	10.8	7.6	4.2	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2
H14	11.0	7.6	4.3	10.9	7.5	4.2	10.7	7.3	4.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2
H15	11.2	7.9	5.2	11.1	7.8	5.2	10.8	7.6	4.9	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3
集計	11.4	7.7	3.3	11.3	7.6	3.4	11.1	7.4	3.3	-0.3	-0.3	0.0	-0.2	-0.2	-0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-777 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【矢田, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.4	7.0	3.2	10.3	6.9	3.2	10.5	7.0	3.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
H7	11.0	7.7	4.0	11.0	7.7	4.0	11.0	7.8	4.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
H8	11.1	7.7	4.3	11.1	7.6	4.2	11.2	7.8	4.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
H9	10.4	7.9	5.5	10.4	7.8	5.5	10.5	7.9	5.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
H10	11.2	7.6	4.7	11.2	7.5	4.7	11.4	7.7	4.9	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
H11	10.3	7.3	4.6	10.2	7.2	4.6	10.4	7.4	4.7	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1
H12	10.6	7.4	3.9	10.6	7.4	3.9	10.6	7.5	4.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2
H13	10.9	7.9	4.5	10.9	7.8	4.5	11.1	7.9	4.6	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
H14	10.8	7.5	4.2	10.7	7.4	4.2	10.9	7.5	4.3	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
H15	11.1	7.9	5.2	11.0	7.8	5.1	11.2	8.0	5.4	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3
集計	11.2	7.6	3.2	11.2	7.5	3.2	11.4	7.7	3.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0

表6.1.1-778 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【矢田, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.2	6.7	2.8	10.1	6.6	2.7	9.9	6.5	2.8	-0.3	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	0.1
H7	10.7	7.3	3.3	10.7	7.2	3.2	10.4	7.0	3.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.2
H8	11.0	7.3	3.7	11.0	7.2	3.6	10.7	7.0	3.6	-0.3	-0.3	-0.1	-0.3	-0.2	0.0
H9	10.2	7.5	5.0	10.2	7.4	4.9	10.0	7.2	4.6	-0.2	-0.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3
H10	11.1	7.1	4.2	11.0	7.1	4.2	10.9	6.9	3.9	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.3
H11	10.1	6.8	3.9	10.0	6.8	3.8	9.8	6.6	3.6	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2
H12	10.4	7.0	3.2	10.4	6.9	3.2	10.1	6.7	3.0	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2
H13	10.7	7.4	3.9	10.6	7.4	3.8	10.5	7.1	3.6	-0.2	-0.3	-0.3	-0.1	-0.3	-0.2
H14	10.6	7.0	3.5	10.5	7.0	3.5	10.3	6.8	3.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H15	10.8	7.4	4.5	10.7	7.3	4.4	10.6	7.2	4.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
集計	11.1	7.2	2.8	11.0	7.1	2.7	10.9	6.9	2.8	-0.2	-0.3	0.0	-0.1	-0.2	0.1

表6.1.1-779 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【剣先川中流, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.5	8.2	4.4	11.5	8.2	4.5	11.0	7.8	4.0	-0.5	-0.4	-0.4	-0.5	-0.4	-0.5
H7	12.1	9.0	5.8	12.1	8.9	5.8	11.6	8.5	5.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.4	-0.4
H8	12.2	8.9	5.6	12.1	8.8	5.6	11.8	8.5	5.4	-0.4	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2
H9	11.7	9.0	6.7	11.6	8.9	6.6	11.2	8.6	6.5	-0.5	-0.4	-0.2	-0.4	-0.3	-0.1
H10	12.2	8.7	5.9	12.2	8.7	5.9	11.8	8.4	5.8	-0.4	-0.3	-0.1	-0.4	-0.3	-0.1
H11	11.4	8.5	6.2	11.4	8.5	6.2	10.9	8.1	5.7	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5
H12	11.8	8.7	5.5	11.8	8.7	5.6	11.3	8.3	5.2	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4	-0.4
H13	12.0	9.0	5.7	12.0	8.9	5.7	11.6	8.6	5.5	-0.4	-0.4	-0.2	-0.4	-0.3	-0.2
H14	11.9	8.7	5.6	11.9	8.7	5.6	11.5	8.3	5.4	-0.4	-0.4	-0.2	-0.4	-0.4	-0.2
H15	12.0	8.9	6.5	12.0	8.9	6.5	11.5	8.6	6.3	-0.5	-0.3	-0.2	-0.5	-0.3	-0.2
集計	12.2	8.8	4.4	12.2	8.7	4.5	11.8	8.4	4.0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.5

表6.1.1-780 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【剣先川中流, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.1	7.8	4.0	11.1	7.7	4.0	10.7	7.4	3.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4
H7	11.7	8.5	5.3	11.7	8.5	5.3	11.2	8.1	4.7	-0.5	-0.4	-0.6	-0.5	-0.4	-0.6
H8	11.8	8.4	5.1	11.8	8.4	5.0	11.5	8.1	4.7	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3
H9	11.2	8.6	6.3	11.2	8.5	6.3	10.8	8.2	5.9	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4
H10	11.8	8.3	5.4	11.8	8.2	5.4	11.5	7.9	5.2	-0.3	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2
H11	11.0	8.1	5.7	10.9	8.0	5.7	10.5	7.7	5.2	-0.5	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5
H12	11.3	8.2	5.0	11.3	8.2	5.0	10.9	7.8	4.6	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4
H13	11.6	8.6	5.3	11.6	8.5	5.2	11.2	8.2	4.9	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3
H14	11.5	8.2	5.1	11.5	8.2	5.1	11.1	7.8	4.8	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3
H15	11.6	8.5	6.1	11.6	8.5	6.1	11.3	8.2	5.7	-0.3	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.4
集計	11.8	8.3	4.0	11.8	8.3	4.0	11.5	7.9	3.6	-0.3	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-781 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【手貝水門下流，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.6	8.3	4.6	11.6	8.3	4.7	10.4	7.7	4.2	-1.2	-0.6	-0.4	-1.2	-0.6	-0.5
H7	12.2	9.0	5.8	12.2	9.0	5.8	11.1	8.3	5.4	-1.1	-0.7	-0.4	-1.1	-0.7	-0.4
H8	12.3	9.0	5.7	12.3	9.0	5.8	11.0	8.3	5.4	-1.3	-0.7	-0.3	-1.3	-0.7	-0.4
H9	11.7	9.0	6.7	11.7	9.0	6.7	10.6	8.3	6.4	-1.1	-0.7	-0.3	-1.1	-0.7	-0.3
H10	12.1	8.8	6.1	12.1	8.7	6.1	10.9	8.1	5.8	-1.2	-0.7	-0.3	-1.2	-0.6	-0.3
H11	11.5	8.5	6.2	11.5	8.5	6.1	10.3	7.9	5.7	-1.2	-0.6	-0.5	-1.2	-0.6	-0.4
H12	11.9	8.7	5.6	11.9	8.7	5.6	10.9	8.1	5.2	-1.0	-0.6	-0.4	-1.0	-0.6	-0.4
H13	12.0	9.0	5.9	12.0	9.0	5.9	11.0	8.4	5.6	-1.0	-0.6	-0.3	-1.0	-0.6	-0.3
H14	12.0	8.7	5.8	11.9	8.7	5.8	10.8	8.1	5.6	-1.2	-0.6	-0.2	-1.1	-0.6	-0.2
H15	12.0	9.0	6.7	12.0	8.9	6.6	11.0	8.4	6.3	-1.0	-0.6	-0.4	-1.0	-0.5	-0.3
集計	12.3	8.8	4.6	12.3	8.8	4.7	11.1	8.2	4.2	-1.2	-0.6	-0.4	-1.2	-0.6	-0.5

表6.1.1-782 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【手貝水門下流，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.1	7.7	3.9	11.1	7.7	3.9	10.4	7.3	3.6	-0.7	-0.4	-0.3	-0.7	-0.4	-0.3
H7	11.6	8.4	5.0	11.6	8.4	5.0	11.0	8.0	4.7	-0.6	-0.4	-0.3	-0.6	-0.4	-0.3
H8	11.6	8.3	5.0	11.7	8.4	5.0	11.0	7.9	4.8	-0.6	-0.4	-0.2	-0.7	-0.5	-0.2
H9	11.2	8.5	6.2	11.1	8.5	6.2	10.5	8.1	6.0	-0.7	-0.4	-0.2	-0.6	-0.4	-0.2
H10	11.7	8.2	5.4	11.7	8.2	5.4	11.2	7.9	5.2	-0.5	-0.3	-0.2	-0.5	-0.3	-0.2
H11	10.8	7.9	5.5	10.8	7.9	5.5	10.2	7.5	5.1	-0.6	-0.4	-0.4	-0.6	-0.4	-0.4
H12	11.2	8.1	4.8	11.2	8.1	4.8	10.6	7.7	4.6	-0.6	-0.4	-0.2	-0.6	-0.4	-0.2
H13	11.5	8.5	5.2	11.5	8.5	5.2	11.0	8.1	5.0	-0.5	-0.4	-0.2	-0.5	-0.4	-0.2
H14	11.5	8.2	5.1	11.5	8.1	5.1	10.9	7.8	4.9	-0.6	-0.4	-0.2	-0.6	-0.3	-0.2
H15	11.5	8.4	6.1	11.5	8.4	6.0	11.0	8.1	5.9	-0.5	-0.3	-0.2	-0.5	-0.3	-0.1
集計	11.7	8.2	3.9	11.7	8.2	3.9	11.2	7.8	3.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5	-0.4	-0.3

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

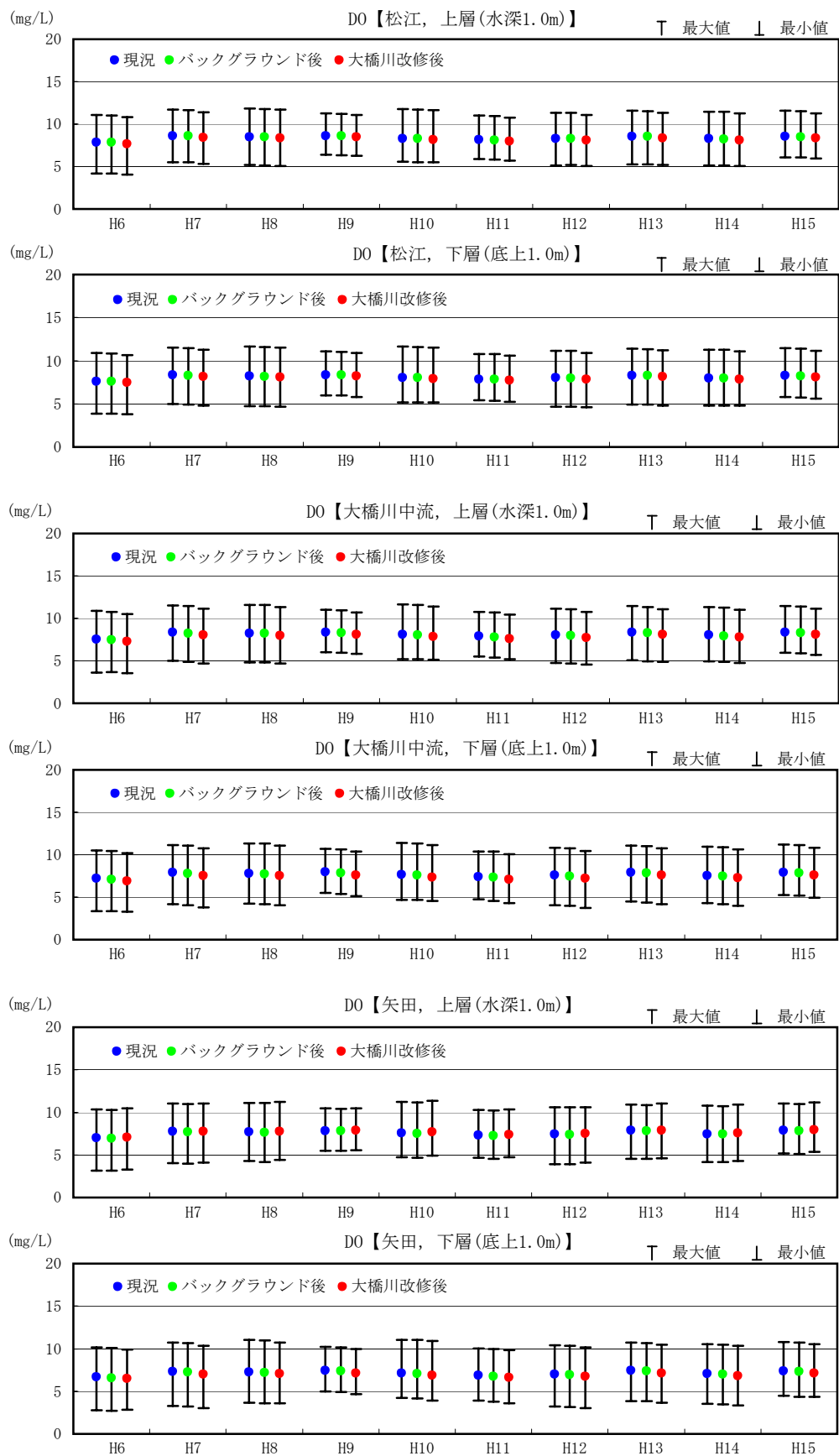


図6.1.1-439 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大橋川, 年平均・最大・最小, 1/2】

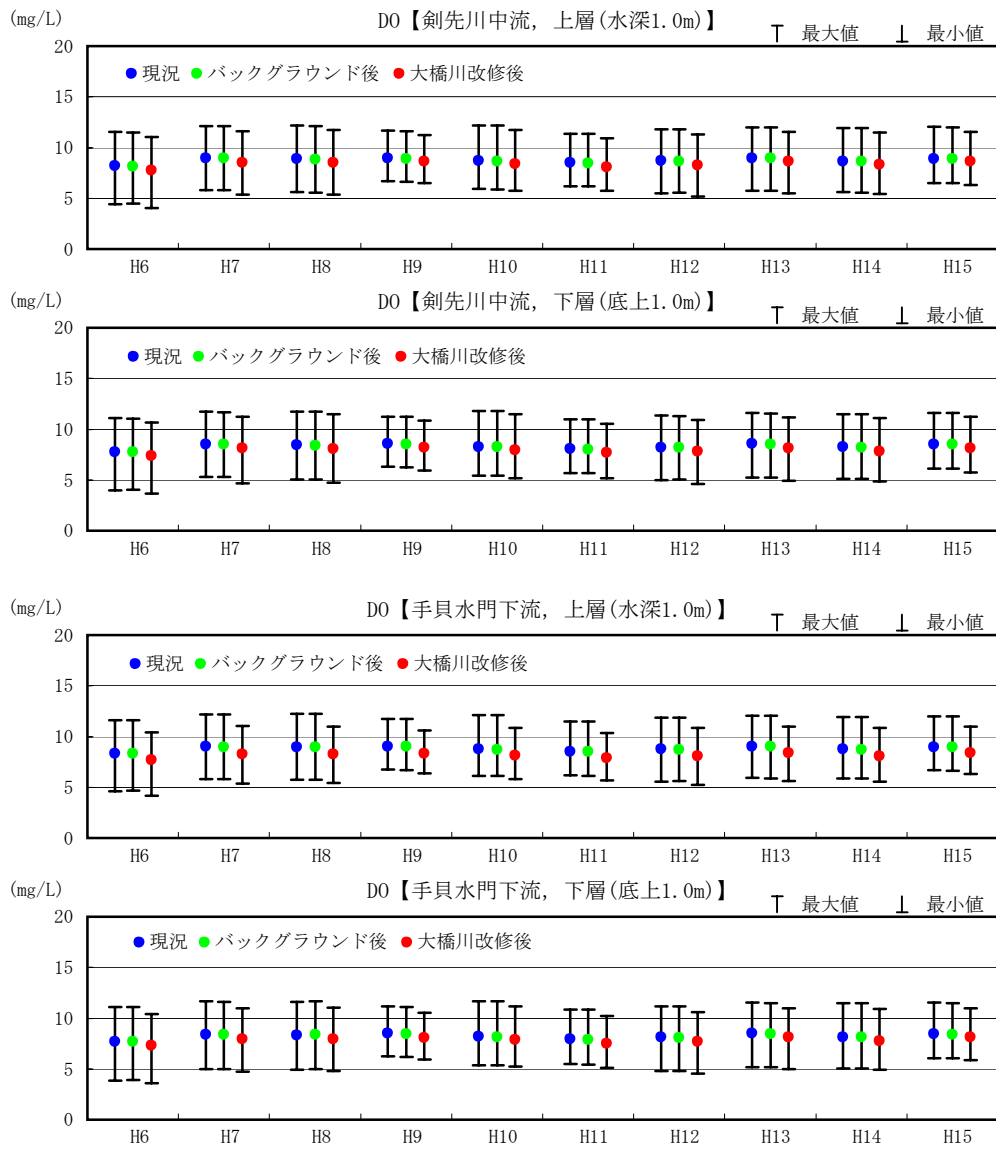


図6. 1. 1-440 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大橋川, 年平均・最大・最小, 2/2】



表6.1.1-783 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大橋川河口，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.8	6.4	2.6	9.7	6.2	2.5	9.7	6.3	2.7	-0.1	-0.1	0.1	0.0	0.1	0.2
H7	10.3	6.9	3.1	10.2	6.8	2.9	10.1	6.9	3.1	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.2
H8	10.6	7.0	4.0	10.6	6.9	3.9	10.5	6.9	3.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0
H9	10.0	7.1	4.7	9.9	7.0	4.6	9.8	7.0	4.7	-0.2	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.1
H10	10.7	7.0	4.0	10.7	6.8	3.9	10.6	6.9	4.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.1	0.1
H11	9.9	6.7	3.9	9.9	6.5	3.6	9.8	6.6	3.7	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.1	0.1
H12	10.0	6.8	3.3	9.9	6.6	3.1	9.8	6.7	3.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1
H13	10.4	7.1	4.0	10.3	7.0	3.9	10.3	7.1	3.9	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0
H14	10.2	6.8	3.3	10.1	6.7	3.2	10.1	6.7	3.3	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
H15	10.7	7.3	4.7	10.6	7.2	4.5	10.6	7.2	4.5	-0.1	-0.1	-0.2	0.0	0.0	0.0
集計	10.7	6.9	2.6	10.7	6.8	2.5	10.6	6.8	2.7	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.0	0.2

表6.1.1-784 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大橋川河口，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	8.7	5.4	1.7	8.5	5.2	1.6	8.6	5.3	1.7	-0.1	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
H7	9.4	5.8	2.0	9.3	5.7	1.9	9.4	5.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
H8	9.6	6.0	2.8	9.5	5.8	2.6	9.6	5.9	2.7	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1
H9	9.3	5.9	3.0	9.2	5.7	2.8	9.2	5.9	3.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
H10	9.8	5.8	2.4	9.7	5.6	2.2	9.8	5.7	2.4	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
H11	9.0	5.6	2.5	8.9	5.4	2.3	9.0	5.5	2.4	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1
H12	9.2	5.7	2.0	9.2	5.5	1.7	9.2	5.6	1.9	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.1	0.2
H13	9.4	5.8	2.5	9.4	5.6	2.4	9.4	5.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
H14	9.2	5.8	2.5	9.1	5.7	2.3	9.2	5.8	2.4	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.1	0.1
H15	9.6	6.0	3.3	9.4	5.8	3.0	9.5	6.0	3.1	-0.1	0.0	-0.2	0.1	0.2	0.1
集計	9.8	5.8	1.7	9.7	5.6	1.6	9.8	5.7	1.7	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.1	0.1

表6.1.1-785 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【意東，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.7	6.5	2.8	9.7	6.4	2.6	9.7	6.4	2.7	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.1
H7	9.9	6.9	3.4	9.9	7.0	3.5	9.8	6.9	3.5	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.0
H8	10.2	7.0	4.0	10.2	7.0	4.0	10.1	6.9	4.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1
H9	9.8	7.1	4.7	9.8	7.1	4.7	9.7	7.1	4.7	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H10	10.5	7.0	4.2	10.5	6.9	4.3	10.4	6.9	4.3	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0
H11	9.7	6.7	4.0	9.7	6.7	4.0	9.7	6.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	9.8	6.7	3.5	9.9	6.7	3.4	9.8	6.7	3.5	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1
H13	10.2	7.1	3.9	10.3	7.1	3.8	10.2	7.0	3.7	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
H14	10.1	6.8	3.5	10.1	6.8	3.5	10.0	6.8	3.5	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H15	10.7	7.2	4.8	10.6	7.2	4.8	10.5	7.2	4.8	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
集計	10.7	6.9	2.8	10.6	6.9	2.6	10.5	6.9	2.7	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.1

表6.1.1-786 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【意東，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	7.9	4.6	1.0	7.9	4.5	1.0	7.9	4.5	1.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H7	8.9	5.0	1.3	8.8	4.9	1.3	8.8	5.0	1.3	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
H8	9.0	5.1	1.4	9.0	5.1	1.5	8.9	5.1	1.5	-0.1	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0
H9	8.7	5.0	1.8	8.7	4.9	1.8	8.7	4.9	1.8	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	9.1	4.8	1.2	9.0	4.7	1.2	9.1	4.7	1.2	0.0	-0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
H11	8.1	4.5	1.4	8.2	4.5	1.3	8.2	4.5	1.3	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H12	8.7	4.7	0.9	8.7	4.7	1.0	8.7	4.7	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H13	9.0	4.7	1.1	9.0	4.7	1.1	9.0	4.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H14	8.7	5.0	1.6	8.6	5.0	1.6	8.6	5.0	1.6	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	8.2	5.0	1.9	8.1	4.9	1.8	8.2	4.9	1.8	0.0	-0.1	-0.1	0.1	0.0	0.0
集計	9.1	4.8	0.9	9.0	4.8	1.0	9.1	4.8	1.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-787 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【飯梨川河口，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.1	6.8	3.1	10.2	6.9	3.2	10.1	6.8	3.2	0.0	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.0
H7	10.4	7.5	4.3	10.6	7.6	4.3	10.5	7.6	4.3	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
H8	10.5	7.4	4.0	10.5	7.5	4.1	10.4	7.4	4.2	-0.1	0.0	0.2	-0.1	-0.1	0.1
H9	10.1	7.6	5.3	10.2	7.7	5.4	10.1	7.7	5.4	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0
H10	10.5	7.3	4.7	10.6	7.4	4.9	10.5	7.4	4.9	0.0	0.1	0.2	-0.1	0.0	0.0
H11	10.0	7.1	4.6	10.0	7.2	4.6	10.0	7.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0
H12	10.4	7.2	3.8	10.5	7.3	4.0	10.4	7.3	4.0	0.0	0.1	0.2	-0.1	0.0	0.0
H13	10.7	7.5	3.8	10.8	7.6	3.9	10.7	7.5	3.8	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
H14	10.7	7.1	3.9	10.8	7.2	3.9	10.8	7.2	3.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	10.6	7.5	5.1	10.7	7.6	5.2	10.7	7.6	5.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
集計	10.7	7.3	3.1	10.8	7.4	3.2	10.8	7.4	3.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-788 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【飯梨川河口，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	8.3	5.0	1.2	8.3	4.9	1.2	8.3	4.9	1.2	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H7	8.8	5.4	1.8	8.8	5.4	1.9	8.8	5.4	1.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H8	9.0	5.5	1.6	9.1	5.4	1.5	9.1	5.4	1.5	0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
H9	8.7	5.3	2.0	8.7	5.3	1.9	8.7	5.2	1.9	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0
H10	9.1	5.1	1.4	9.0	5.1	1.4	9.0	5.1	1.4	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	8.5	5.0	1.3	8.6	4.9	1.3	8.6	4.9	1.3	0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	8.9	5.1	1.5	8.9	5.1	1.5	8.9	5.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	9.0	5.0	1.2	9.0	5.0	1.1	9.0	5.0	1.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H14	8.8	5.3	1.8	8.8	5.3	1.8	8.8	5.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	8.5	5.3	2.2	8.5	5.2	2.2	8.5	5.2	2.2	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
集計	9.1	5.2	1.2	9.1	5.2	1.1	9.1	5.2	1.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-789 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【安来港沖，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.4	6.9	3.0	10.4	6.9	3.0	10.3	6.8	3.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1
H7	10.7	7.7	4.2	10.7	7.7	4.3	10.7	7.7	4.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H8	10.7	7.6	4.1	10.6	7.5	4.1	10.6	7.5	4.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	10.4	7.7	5.3	10.4	7.7	5.3	10.4	7.7	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	10.7	7.6	4.7	10.7	7.6	4.7	10.7	7.5	4.7	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
H11	10.3	7.1	4.3	10.3	7.1	4.2	10.3	7.1	4.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H12	11.1	7.4	3.9	11.1	7.4	4.0	11.1	7.4	4.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H13	11.2	7.7	3.8	11.2	7.7	3.9	11.1	7.7	3.8	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1
H14	11.2	7.3	3.9	11.2	7.3	3.9	11.1	7.3	3.9	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H15	10.9	7.8	5.3	10.9	7.8	5.3	10.9	7.7	5.3	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
集計	11.2	7.5	3.0	11.2	7.5	3.0	11.1	7.4	3.1	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1

表6.1.1-790 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【安来港沖，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	8.6	4.8	0.6	8.6	4.8	0.6	8.6	4.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H7	8.9	5.3	1.3	8.9	5.3	1.2	8.9	5.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
H8	9.2	5.4	1.1	9.2	5.3	1.0	9.2	5.3	1.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
H9	8.9	5.2	1.4	8.9	5.1	1.3	8.9	5.1	1.4	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
H10	9.1	5.1	0.7	9.1	5.0	0.7	9.1	5.0	0.6	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H11	8.6	4.7	0.5	8.7	4.7	0.5	8.7	4.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	9.0	4.9	0.7	9.1	4.9	0.7	9.0	4.9	0.7	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H13	9.1	5.0	0.9	9.1	4.9	0.9	9.1	4.9	0.8	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H14	9.0	5.2	1.2	9.0	5.2	1.1	9.0	5.2	1.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H15	8.4	5.1	1.5	8.4	5.1	1.5	8.4	5.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
集計	9.2	5.1	0.5	9.2	5.0	0.5	9.2	5.0	0.5	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-791 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【羽入, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.9	6.6	2.9	9.9	6.7	3.0	9.9	6.7	3.1	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1
H7	10.0	7.1	3.8	10.1	7.2	4.0	10.1	7.2	4.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
H8	10.0	7.0	4.1	10.0	7.2	4.3	10.0	7.2	4.4	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.1
H9	9.9	7.2	4.7	9.9	7.3	4.9	9.9	7.3	4.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1
H10	10.3	7.0	4.6	10.4	7.1	4.7	10.3	7.1	4.7	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0
H11	9.6	6.9	4.3	9.7	7.0	4.5	9.7	7.0	4.5	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
H12	10.1	6.9	3.6	10.2	7.0	3.9	10.1	7.0	3.9	0.0	0.1	0.3	-0.1	0.0	0.0
H13	10.2	7.1	3.7	10.3	7.3	3.9	10.2	7.2	3.9	0.0	0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.0
H14	10.1	6.8	3.6	10.2	6.9	3.6	10.2	6.9	3.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	10.5	7.3	4.9	10.5	7.4	5.1	10.4	7.3	5.1	-0.1	0.0	0.2	-0.1	-0.1	0.0
集計	10.5	7.0	2.9	10.5	7.1	3.0	10.4	7.1	3.1	-0.1	0.1	0.2	-0.1	0.0	0.1

表6.1.1-792 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【羽入, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	7.9	4.3	0.9	7.9	4.4	0.9	7.9	4.4	1.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
H7	8.8	4.7	1.3	8.8	4.7	1.3	8.8	4.8	1.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
H8	8.9	4.9	1.1	8.9	4.9	1.3	8.9	5.0	1.3	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0
H9	8.6	4.7	1.6	8.6	4.7	1.6	8.7	4.8	1.6	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
H10	8.9	4.5	1.0	8.9	4.5	1.0	8.9	4.5	1.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H11	8.2	4.3	1.0	8.2	4.3	1.0	8.3	4.3	1.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
H12	8.6	4.4	0.8	8.7	4.5	0.9	8.7	4.5	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
H13	8.8	4.4	0.8	8.9	4.5	0.9	8.9	4.5	0.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
H14	8.6	4.8	1.5	8.6	4.9	1.5	8.6	4.9	1.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	7.9	4.6	1.6	8.0	4.6	1.6	8.0	4.7	1.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
集計	8.9	4.6	0.8	8.9	4.6	0.9	8.9	4.6	0.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-793 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海湖心, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.8	6.6	3.0	9.8	6.6	3.0	9.7	6.6	3.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.1
H7	9.9	7.1	3.8	9.9	7.2	3.9	9.8	7.1	3.9	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.0
H8	10.1	7.1	4.1	10.1	7.2	4.2	10.0	7.1	4.2	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.0
H9	9.8	7.2	4.9	9.8	7.3	5.0	9.7	7.2	4.9	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
H10	10.3	7.0	4.4	10.4	7.1	4.5	10.3	7.1	4.5	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0
H11	9.6	6.8	4.2	9.6	6.9	4.4	9.5	6.8	4.3	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H12	9.9	6.9	3.7	9.9	7.0	4.0	9.8	6.9	3.9	-0.1	0.0	0.2	-0.1	-0.1	-0.1
H13	10.2	7.1	3.8	10.2	7.2	3.9	10.1	7.1	3.9	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.0
H14	10.0	6.9	3.8	10.1	6.9	3.8	10.0	6.9	3.8	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H15	10.5	7.3	4.9	10.5	7.3	5.1	10.4	7.3	5.1	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.0
集計	10.5	7.0	3.0	10.5	7.1	3.0	10.4	7.0	3.1	-0.1	0.0	0.1	-0.1	-0.1	0.1

表6.1.1-794 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海湖心, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	8.4	5.4	2.0	8.4	5.5	2.1	8.4	5.5	2.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1
H7	9.1	6.0	2.8	9.2	6.0	2.9	9.1	6.0	2.9	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.0
H8	9.2	6.0	2.5	9.3	6.0	2.6	9.3	6.0	2.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H9	8.9	5.9	3.0	9.0	5.9	3.0	9.0	5.9	3.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H10	9.3	5.7	2.1	9.3	5.7	2.2	9.3	5.7	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H11	8.6	5.4	2.5	8.7	5.5	2.5	8.7	5.5	2.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	9.1	5.7	2.2	9.1	5.7	2.3	9.1	5.7	2.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H13	9.3	5.6	2.2	9.3	5.6	2.3	9.3	5.7	2.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1
H14	9.0	5.8	2.5	9.0	5.9	2.6	9.0	5.9	2.6	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
H15	8.6	5.9	3.4	8.8	5.9	3.5	8.7	5.9	3.6	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.1
集計	9.3	5.7	2.0	9.3	5.8	2.1	9.3	5.8	2.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-795 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【米子湾中央, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.5	7.0	3.5	10.5	7.0	3.5	10.5	6.9	3.5	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
H7	10.8	7.9	4.6	10.8	7.8	4.5	10.7	7.8	4.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0
H8	10.8	7.6	4.0	10.8	7.6	4.0	10.8	7.6	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	10.6	7.9	5.5	10.6	7.9	5.6	10.6	7.9	5.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H10	10.7	7.6	4.7	10.7	7.6	4.7	10.7	7.6	4.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H11	10.6	7.3	4.2	10.7	7.3	4.2	10.6	7.3	4.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H12	12.6	7.7	4.1	12.6	7.7	4.2	12.5	7.7	4.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1
H13	11.3	7.8	3.7	11.3	7.8	3.7	11.3	7.7	3.7	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
H14	11.5	7.4	3.3	11.5	7.4	3.3	11.5	7.3	3.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H15	10.9	7.7	4.8	10.9	7.7	4.8	10.8	7.7	4.8	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
集計	12.6	7.6	3.3	12.6	7.6	3.3	12.5	7.6	3.2	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1

表6.1.1-796 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【米子湾中央, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.3	4.8	0.8	9.3	4.8	0.7	9.3	4.8	0.7	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H7	9.6	5.4	1.5	9.6	5.4	1.4	9.6	5.4	1.4	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H8	9.9	5.5	0.8	9.9	5.5	0.8	9.9	5.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	9.6	5.4	1.6	9.6	5.3	1.6	9.6	5.3	1.6	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	9.7	5.4	1.1	9.7	5.3	1.0	9.7	5.3	1.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
H11	9.3	4.7	0.8	9.4	4.7	0.8	9.3	4.7	0.8	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H12	10.1	5.0	0.7	10.1	5.0	0.7	10.0	5.0	0.7	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H13	10.0	5.4	0.8	10.0	5.4	0.7	9.9	5.3	0.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H14	9.9	5.6	0.9	9.9	5.5	0.9	9.8	5.5	0.9	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
H15	9.1	5.2	1.7	9.1	5.2	1.7	9.1	5.1	1.6	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
集計	10.1	5.2	0.7	10.1	5.2	0.7	10.0	5.2	0.7	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0

表6.1.1-797 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【葭津, 上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.0	7.0	3.7	10.1	7.0	3.7	10.0	7.0	3.8	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.1
H7	10.4	7.7	4.8	10.4	7.7	4.8	10.4	7.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	10.5	7.5	4.2	10.5	7.6	4.2	10.5	7.6	4.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H9	10.1	7.8	5.5	10.2	7.8	5.5	10.1	7.8	5.5	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H10	10.5	7.5	4.9	10.5	7.5	4.9	10.5	7.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	9.9	7.2	4.5	10.0	7.2	4.4	10.0	7.2	4.4	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H12	10.4	7.4	4.3	10.5	7.4	4.3	10.4	7.4	4.3	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H13	10.7	7.6	4.0	10.7	7.6	4.1	10.7	7.6	4.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H14	10.6	7.3	4.2	10.6	7.3	4.2	10.6	7.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	10.5	7.7	5.3	10.5	7.7	5.3	10.5	7.6	5.3	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0
集計	10.7	7.5	3.7	10.7	7.5	3.7	10.7	7.5	3.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1

表6.1.1-798 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【葭津, 下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	8.7	6.0	2.6	8.7	5.9	2.5	8.7	6.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
H7	9.2	6.4	3.5	9.2	6.4	3.3	9.1	6.4	3.4	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.1
H8	9.3	6.5	3.5	9.3	6.5	3.2	9.3	6.5	3.3	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0	0.1
H9	9.1	6.4	3.2	9.2	6.3	3.2	9.2	6.3	3.3	0.1	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.1
H10	9.4	6.2	2.7	9.4	6.2	2.6	9.4	6.2	2.6	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H11	8.9	6.0	2.2	8.9	5.9	2.1	8.9	5.9	2.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
H12	9.1	6.1	2.4	9.2	6.1	2.4	9.1	6.1	2.4	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H13	9.3	6.2	3.1	9.3	6.1	3.0	9.3	6.1	3.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
H14	9.2	6.2	3.0	9.2	6.2	3.0	9.2	6.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	8.9	6.3	3.5	8.9	6.3	3.4	8.9	6.3	3.4	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
集計	9.4	6.2	2.2	9.4	6.2	2.1	9.4	6.2	2.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-799 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【渡町，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.9	7.0	3.8	9.8	7.0	3.8	9.8	7.0	3.7	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H7	10.1	7.6	4.8	10.0	7.5	4.7	10.0	7.5	4.7	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
H8	10.4	7.7	4.7	10.4	7.6	4.6	10.3	7.5	4.6	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H9	10.2	7.7	5.3	10.1	7.6	5.3	10.0	7.6	5.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H10	10.4	7.5	5.0	10.3	7.4	5.0	10.3	7.4	4.9	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H11	9.8	7.2	4.6	9.8	7.2	4.5	9.8	7.1	4.5	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0
H12	10.1	7.4	4.5	10.1	7.3	4.5	10.0	7.3	4.5	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
H13	10.4	7.5	4.2	10.3	7.4	4.2	10.2	7.4	4.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H14	10.4	7.4	4.4	10.4	7.3	4.3	10.3	7.3	4.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	0.0
H15	10.4	7.7	5.5	10.3	7.6	5.4	10.2	7.5	5.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
集計	10.4	7.5	3.8	10.4	7.4	3.8	10.3	7.4	3.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1

表6.1.1-800 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【渡町，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	8.8	7.2	5.0	8.8	7.3	5.0	8.8	7.3	5.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H7	9.5	7.7	5.8	9.5	7.7	5.8	9.5	7.7	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	9.5	7.7	5.7	9.6	7.7	5.7	9.5	7.7	5.7	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H9	9.5	7.6	5.7	9.5	7.6	5.7	9.5	7.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	9.6	7.5	5.3	9.6	7.5	5.3	9.6	7.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	9.3	7.3	5.1	9.3	7.3	5.0	9.3	7.3	5.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H12	9.4	7.5	5.1	9.4	7.5	5.1	9.4	7.5	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	9.5	7.5	5.0	9.6	7.5	5.0	9.5	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H14	9.5	7.4	5.2	9.4	7.5	5.2	9.4	7.5	5.2	-0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	9.3	7.6	6.1	9.3	7.7	6.1	9.3	7.7	6.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
集計	9.6	7.5	5.0	9.6	7.5	5.0	9.6	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-801 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大海崎，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.6	7.3	3.8	9.4	6.6	3.3	9.4	6.6	3.3	-1.2	-0.7	-0.5	0.0	0.0	0.0
H7	10.8	7.7	4.4	9.8	7.1	3.8	9.8	7.0	3.7	-1.0	-0.7	-0.7	0.0	-0.1	-0.1
H8	10.7	7.7	4.5	10.0	7.1	4.1	10.0	7.1	4.1	-0.7	-0.6	-0.4	0.0	0.0	0.0
H9	10.5	7.7	5.1	9.8	7.1	4.8	9.7	7.1	4.8	-0.8	-0.6	-0.3	-0.1	0.0	0.0
H10	10.8	7.6	4.5	10.1	7.0	4.3	10.1	7.0	4.2	-0.7	-0.6	-0.3	0.0	0.0	-0.1
H11	10.2	7.3	4.3	9.6	6.8	4.0	9.6	6.8	3.9	-0.6	-0.5	-0.4	0.0	0.0	-0.1
H12	10.5	7.6	4.6	9.8	6.8	3.5	9.8	6.8	3.4	-0.7	-0.8	-1.2	0.0	0.0	-0.1
H13	10.9	7.7	4.4	10.0	7.1	4.0	10.0	7.1	4.0	-0.9	-0.6	-0.4	0.0	0.0	0.0
H14	10.7	7.6	4.4	10.0	7.1	4.0	10.0	7.0	4.0	-0.7	-0.6	-0.4	0.0	-0.1	0.0
H15	11.1	7.9	5.0	10.3	7.3	4.9	10.3	7.3	4.9	-0.8	-0.6	-0.1	0.0	0.0	0.0
集計	11.1	7.6	3.8	10.3	7.0	3.3	10.3	7.0	3.3	-0.8	-0.6	-0.5	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-802 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大海崎，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.5	6.9	2.8	9.1	6.2	1.8	9.1	6.2	1.8	-1.4	-0.7	-1.0	0.0	0.0	0.0
H7	10.7	7.3	3.0	9.8	6.6	2.3	9.8	6.6	2.2	-0.9	-0.7	-0.8	0.0	0.0	-0.1
H8	10.7	7.3	3.6	9.9	6.6	2.7	9.9	6.6	2.6	-0.8	-0.7	-1.0	0.0	0.0	-0.1
H9	10.6	7.1	3.9	9.7	6.4	3.0	9.7	6.4	3.0	-0.9	-0.7	-0.9	0.0	0.0	0.0
H10	10.8	7.1	3.6	9.9	6.2	2.3	9.9	6.2	2.3	-0.9	-0.9	-1.3	0.0	0.0	0.0
H11	10.1	6.8	3.2	9.5	6.1	2.3	9.5	6.1	2.3	-0.6	-0.7	-0.9	0.0	0.0	0.0
H12	10.5	7.1	2.9	9.7	6.3	1.8	9.7	6.3	1.8	-0.8	-0.8	-1.1	0.0	0.0	0.0
H13	11.0	7.3	3.3	10.0	6.2	1.9	10.0	6.2	1.9	-1.0	-1.1	-1.4	0.0	0.0	0.0
H14	10.7	7.3	3.9	9.9	6.7	3.6	9.9	6.7	3.6	-0.8	-0.6	-0.3	0.0	0.0	0.0
H15	10.8	7.4	4.1	9.5	6.5	3.3	9.5	6.5	3.2	-1.3	-0.9	-0.9	0.0	0.0	-0.1
集計	11.0	7.2	2.8	10.0	6.4	1.8	10.0	6.4	1.8	-1.0	-0.8	-1.0	0.0	0.0	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-803 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【西部承水路，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.9	6.9	3.4	9.5	6.8	3.7	9.5	6.8	3.7	-0.4	-0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
H7	10.3	7.3	4.1	9.8	7.3	4.2	9.8	7.3	4.2	-0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H8	10.6	7.4	4.3	10.1	7.3	4.6	10.1	7.3	4.6	-0.5	-0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
H9	10.1	7.4	5.0	9.8	7.3	4.9	9.8	7.3	4.9	-0.3	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0
H10	10.5	7.3	4.2	10.2	7.2	4.4	10.2	7.2	4.3	-0.3	-0.1	0.1	0.0	0.0	-0.1
H11	9.8	7.1	4.1	9.6	7.0	4.3	9.6	7.0	4.3	-0.2	-0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
H12	10.2	7.2	4.1	9.9	7.1	4.1	9.8	7.1	4.1	-0.4	-0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0
H13	10.3	7.4	4.3	10.0	7.2	4.2	10.0	7.2	4.2	-0.3	-0.2	-0.1	0.0	0.0	0.0
H14	10.4	7.3	4.1	10.0	7.2	4.4	10.0	7.2	4.4	-0.4	-0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
H15	10.6	7.6	4.9	10.3	7.5	5.2	10.3	7.5	5.2	-0.3	-0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
集計	10.6	7.3	3.4	10.3	7.2	3.7	10.3	7.2	3.7	-0.3	-0.1	0.3	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-804 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【西部承水路，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.8	6.6	2.9	9.4	6.6	2.9	9.4	6.6	3.0	-0.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H7	10.2	7.0	3.5	9.9	7.0	3.5	9.8	7.1	3.6	-0.4	0.1	0.1	-0.1	0.1	0.1
H8	10.4	7.1	3.7	10.0	7.1	4.1	10.0	7.1	4.1	-0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
H9	10.1	7.0	4.3	9.8	6.9	4.0	9.8	6.9	4.0	-0.3	-0.1	-0.3	0.0	0.0	0.0
H10	10.3	6.9	3.6	10.0	6.7	3.4	10.0	6.8	3.4	-0.3	-0.1	-0.2	0.0	0.1	0.0
H11	9.7	6.7	3.5	9.5	6.6	3.5	9.5	6.7	3.5	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
H12	10.1	6.8	3.3	9.8	6.8	2.9	9.8	6.8	2.9	-0.3	0.0	-0.4	0.0	0.0	0.0
H13	10.3	7.0	3.7	10.0	6.8	3.2	10.0	6.8	3.2	-0.3	-0.2	-0.5	0.0	0.0	0.0
H14	10.2	7.0	3.7	10.0	7.0	4.1	10.0	7.0	4.1	-0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
H15	10.3	7.2	4.3	9.8	7.1	4.6	9.8	7.1	4.7	-0.5	-0.1	0.4	0.0	0.0	0.1
集計	10.4	6.9	2.9	10.0	6.9	2.9	10.0	6.9	2.9	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-805 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宮ヶ鼻，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.3	7.2	3.3	9.8	7.2	3.9	9.8	7.1	4.0	-0.5	-0.1	0.7	0.0	-0.1	0.1
H7	10.6	7.7	4.1	10.0	7.6	4.8	10.0	7.6	4.8	-0.6	-0.1	0.7	0.0	0.0	0.0
H8	11.0	7.7	4.0	10.3	7.7	4.8	10.3	7.7	4.8	-0.7	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0
H9	10.6	7.7	4.7	10.0	7.6	5.3	10.0	7.6	5.3	-0.6	-0.1	0.6	0.0	0.0	0.0
H10	10.9	7.5	4.1	10.3	7.6	4.9	10.3	7.5	4.9	-0.6	0.0	0.8	0.0	-0.1	0.0
H11	10.2	7.3	4.0	9.8	7.3	4.7	9.8	7.3	4.6	-0.4	0.0	0.6	0.0	0.0	-0.1
H12	10.7	7.5	4.1	10.0	7.4	4.5	10.0	7.4	4.5	-0.7	-0.1	0.4	0.0	0.0	0.0
H13	10.9	7.6	4.1	10.2	7.6	4.4	10.2	7.6	4.4	-0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
H14	10.7	7.6	4.3	10.2	7.5	4.9	10.2	7.5	4.9	-0.5	-0.1	0.6	0.0	0.0	0.0
H15	10.8	7.8	4.7	10.4	7.8	5.5	10.3	7.8	5.5	-0.5	0.0	0.8	-0.1	0.0	0.0
集計	11.0	7.6	3.3	10.4	7.5	3.9	10.3	7.5	4.0	-0.7	-0.1	0.7	-0.1	0.0	0.1

表6.1.1-806 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宮ヶ鼻，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.4	6.7	1.9	9.5	6.8	3.1	9.4	6.8	2.9	-1.0	0.1	1.0	-0.1	0.0	-0.2
H7	10.9	7.2	3.0	10.0	7.2	4.1	10.0	7.2	4.1	-0.9	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0
H8	10.9	7.3	3.2	10.1	7.3	4.1	10.1	7.3	4.0	-0.8	0.0	0.8	0.0	0.0	-0.1
H9	10.6	7.2	3.4	9.9	7.2	4.2	9.8	7.1	4.2	-0.8	-0.1	0.8	-0.1	-0.1	0.0
H10	10.9	7.0	2.9	10.2	7.1	3.8	10.2	7.1	3.8	-0.7	0.1	0.9	0.0	0.0	0.0
H11	10.1	6.8	3.0	9.6	6.8	3.7	9.6	6.8	3.7	-0.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
H12	10.6	7.0	2.5	10.0	7.0	3.3	9.9	7.0	3.3	-0.7	0.0	0.8	-0.1	0.0	0.0
H13	11.0	7.2	3.1	10.2	7.1	3.5	10.2	7.1	3.4	-0.8	-0.1	0.3	0.0	0.0	-0.1
H14	10.6	7.2	3.7	10.1	7.2	4.4	10.1	7.2	4.4	-0.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
H15	10.7	7.4	3.7	9.8	7.3	4.6	9.7	7.2	4.6	-1.0	-0.2	0.9	-0.1	-0.1	0.0
集計	11.0	7.1	1.9	10.2	7.1	3.1	10.2	7.1	2.9	-0.8	0.0	1.0	0.0	0.0	-0.2

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-807 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【北部承水路，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.2	7.0	4.3	9.5	7.1	4.4	9.4	7.1	4.4	0.2	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0
H7	9.6	7.5	5.1	9.8	7.6	5.2	9.7	7.6	5.2	0.1	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0
H8	9.8	7.5	5.1	10.0	7.7	5.0	10.0	7.6	5.0	0.2	0.1	-0.1	0.0	-0.1	0.0
H9	9.6	7.5	5.5	9.8	7.7	5.6	9.8	7.6	5.6	0.2	0.1	0.1	0.0	-0.1	0.0
H10	9.9	7.3	5.1	10.1	7.5	5.1	10.1	7.5	5.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	9.3	7.1	4.8	9.5	7.3	4.8	9.5	7.3	4.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	9.6	7.2	4.8	9.8	7.4	4.8	9.7	7.4	4.7	0.1	0.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H13	9.8	7.3	4.6	10.0	7.5	4.7	9.9	7.5	4.6	0.1	0.2	0.0	-0.1	0.0	-0.1
H14	9.8	7.3	4.7	10.0	7.5	4.9	10.0	7.4	4.9	0.2	0.1	0.2	0.0	-0.1	0.0
H15	9.8	7.5	5.7	10.1	7.7	5.8	10.0	7.7	5.8	0.2	0.2	0.1	-0.1	0.0	0.0
集計	9.9	7.3	4.3	10.1	7.5	4.4	10.1	7.5	4.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0

表6.1.1-808 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【北部承水路，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	8.5	7.3	5.3	8.6	7.4	5.4	8.5	7.4	5.4	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0
H7	9.1	7.8	6.1	9.2	7.8	6.2	9.2	7.8	6.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
H8	9.2	7.8	6.0	9.3	7.8	6.1	9.3	7.8	6.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
H9	9.2	7.7	6.2	9.3	7.8	6.3	9.3	7.8	6.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
H10	9.3	7.6	5.6	9.4	7.7	5.7	9.3	7.7	5.7	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0
H11	9.1	7.4	5.3	9.2	7.5	5.4	9.2	7.5	5.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
H12	9.1	7.5	5.3	9.1	7.6	5.4	9.1	7.6	5.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
H13	9.3	7.6	5.3	9.3	7.7	5.4	9.3	7.7	5.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
H14	9.1	7.5	5.4	9.2	7.6	5.5	9.2	7.6	5.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
H15	9.1	7.8	6.4	9.1	7.8	6.5	9.1	7.8	6.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
集計	9.3	7.6	5.3	9.4	7.7	5.4	9.3	7.7	5.4	0.0	0.1	0.1	-0.1	0.0	0.0

表6.1.1-809 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【境水道中央，上層(水深1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	9.3	7.5	5.2	9.4	7.5	5.1	9.3	7.5	5.1	0.0	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H7	9.7	7.9	5.7	9.8	7.9	5.6	9.8	7.9	5.6	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	0.0
H8	9.9	7.9	5.8	10.0	8.0	5.7	10.0	7.9	5.7	0.1	0.0	-0.1	0.0	-0.1	0.0
H9	9.7	7.7	5.7	9.7	7.8	5.8	9.8	7.8	5.7	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	-0.1
H10	9.9	7.7	5.8	10.0	7.7	5.8	10.1	7.7	5.8	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
H11	9.5	7.5	5.4	9.6	7.6	5.4	9.6	7.6	5.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	9.7	7.7	5.5	9.8	7.7	5.5	9.8	7.7	5.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H13	9.8	7.6	5.1	9.9	7.7	5.1	10.0	7.7	5.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0
H14	9.8	7.7	5.4	9.9	7.7	5.5	9.9	7.7	5.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
H15	9.8	7.8	6.1	9.9	7.9	6.1	9.9	7.9	6.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
集計	9.9	7.7	5.1	10.0	7.8	5.1	10.1	7.7	5.1	0.2	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0

表6.1.1-810 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【境水道中央，下層(底上1.0m)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	8.5	7.9	6.7	8.5	7.9	6.7	8.5	7.9	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H7	9.0	8.3	7.1	9.0	8.3	7.1	9.0	8.3	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H8	9.0	8.3	7.2	9.1	8.3	7.2	9.1	8.3	7.1	0.1	0.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1
H9	9.1	8.3	7.4	9.1	8.3	7.4	9.1	8.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H10	9.1	8.1	6.9	9.1	8.2	6.9	9.1	8.2	6.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
H11	9.0	8.0	6.6	9.0	8.0	6.6	9.0	8.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H12	9.0	8.1	6.5	9.0	8.1	6.6	9.0	8.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1
H13	9.1	8.1	6.5	9.1	8.1	6.5	9.1	8.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H14	8.9	8.0	6.6	9.0	8.0	6.6	9.0	8.0	6.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
H15	8.8	8.2	7.5	8.8	8.2	7.5	8.8	8.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
集計	9.1	8.1	6.5	9.1	8.1	6.5	9.1	8.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

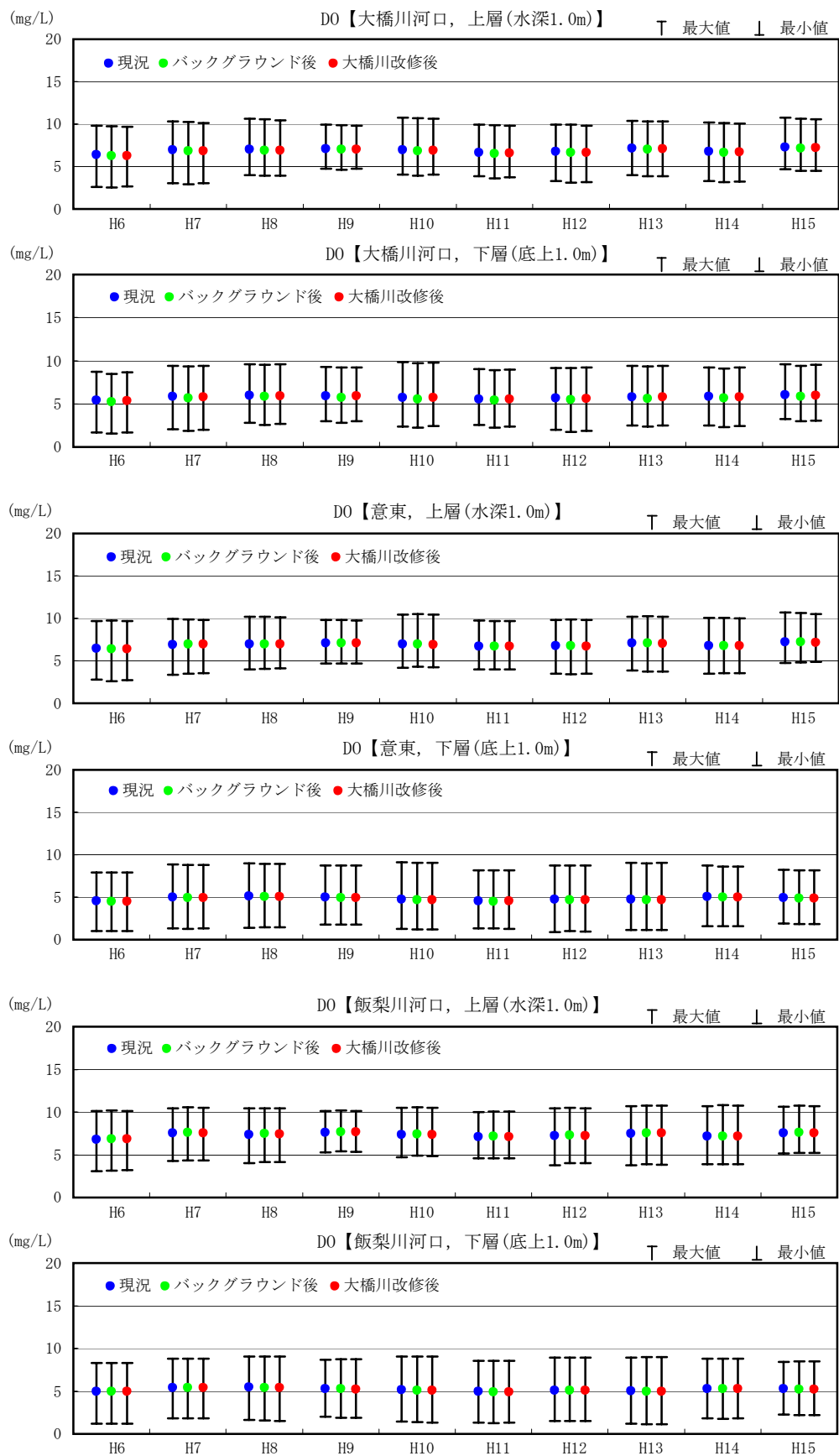


図6.1.1-441 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海, 年平均・最大・最小, 1/4】



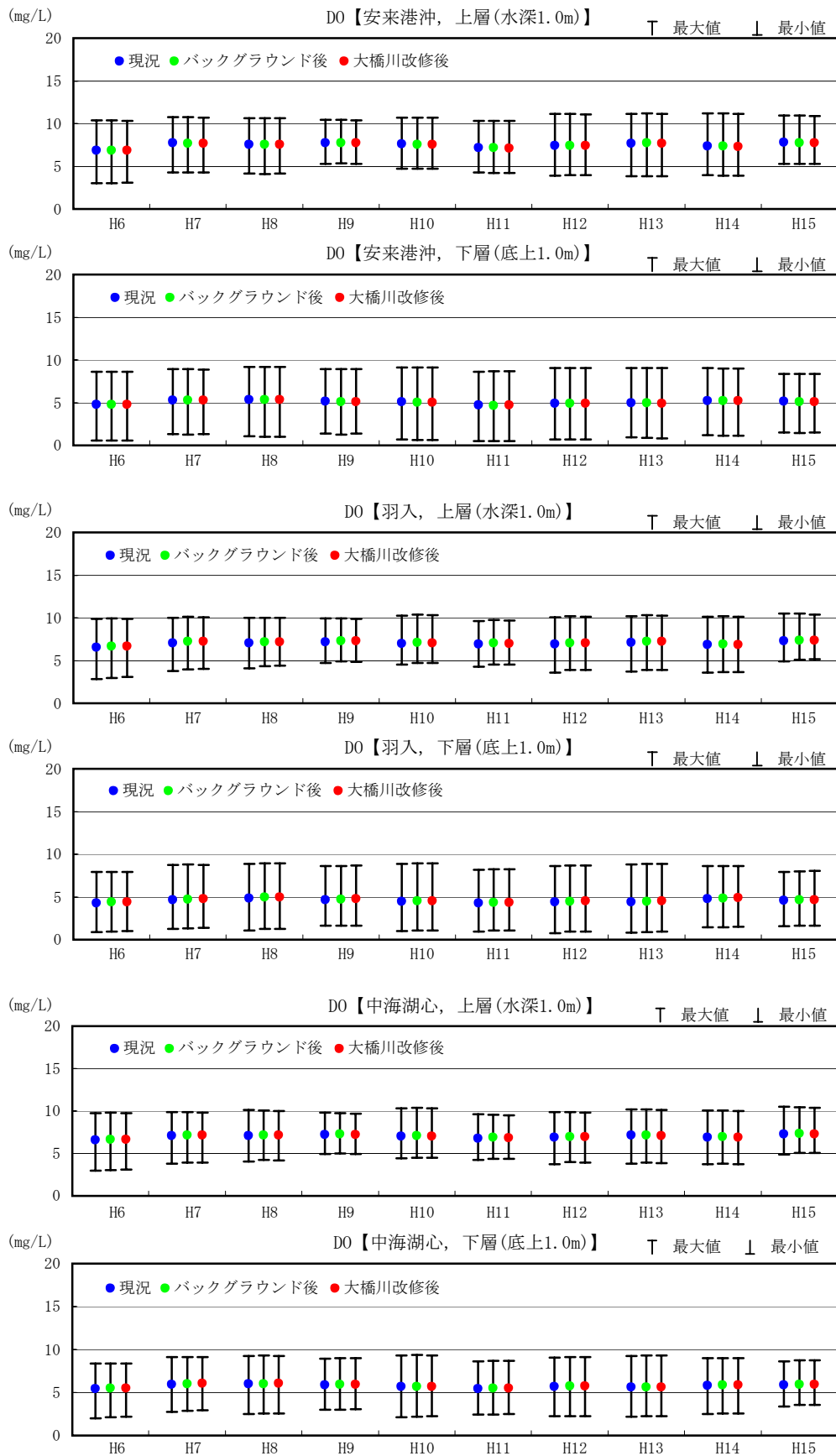


図6. 1. 1-442 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海，年平均・最大・最小，2/4】

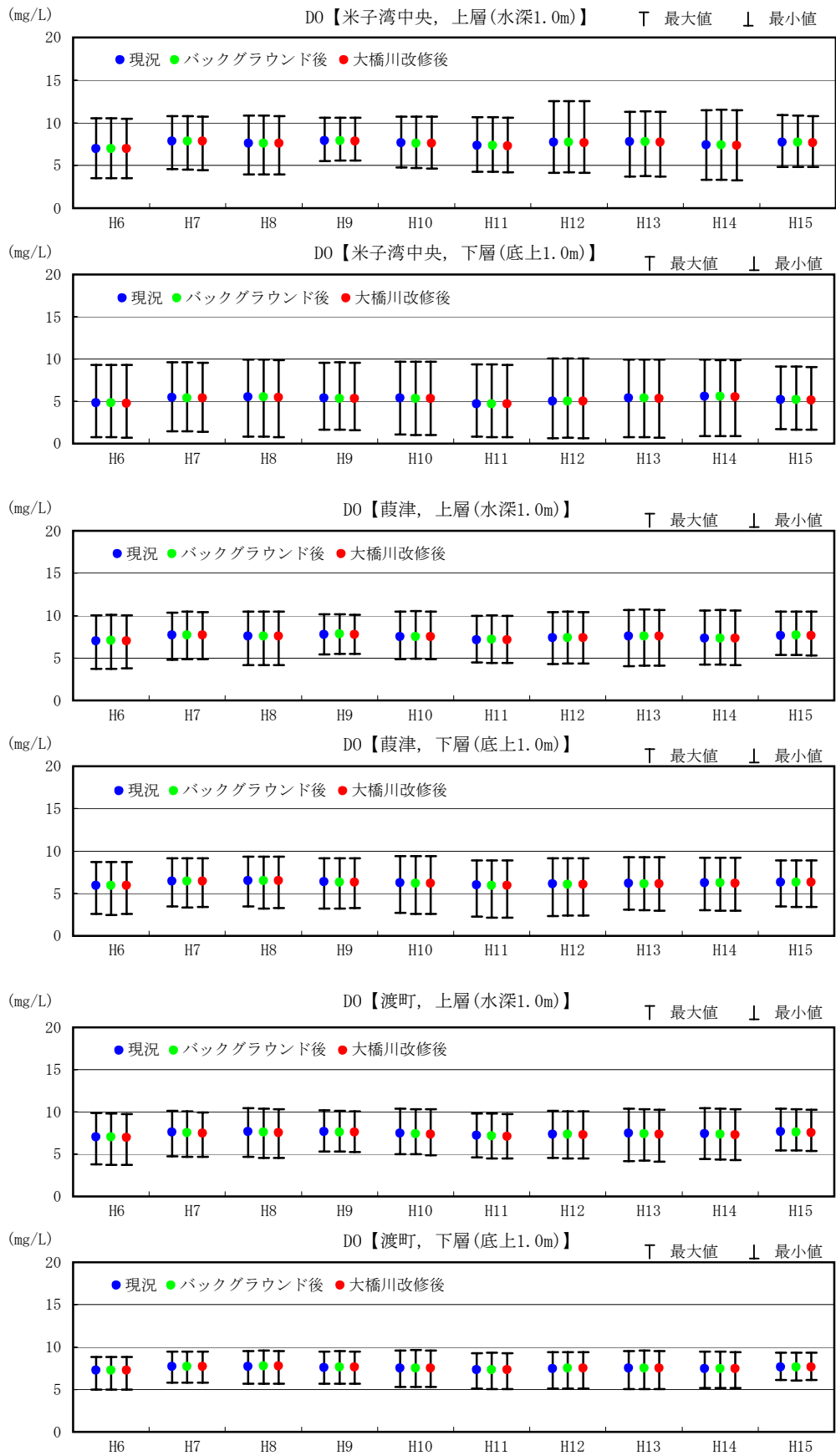


図6. 1. 1-443 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海, 年平均・最大・最小, 3/4】

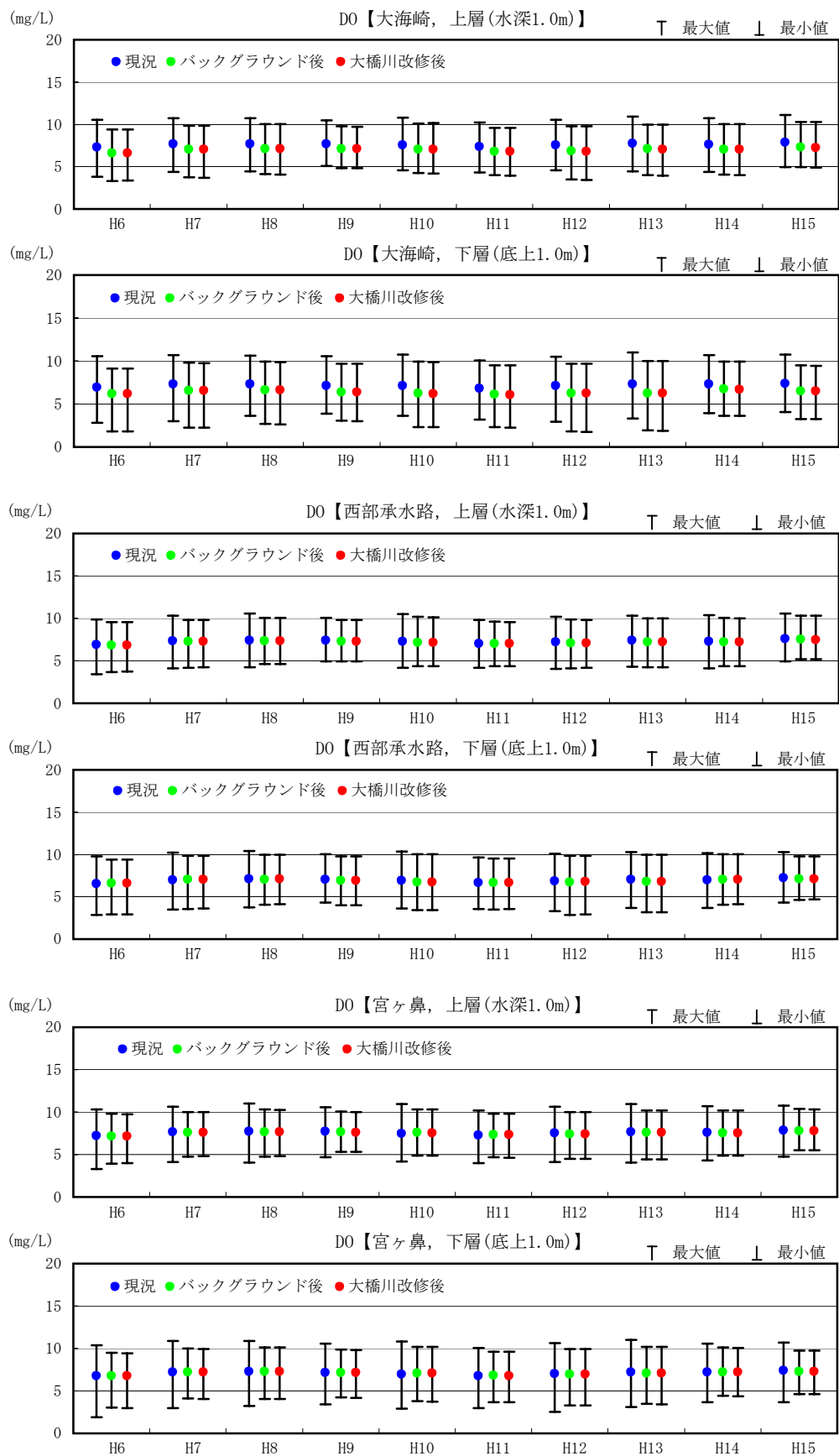


図6. 1. 1-444 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海, 年平均・最大・最小, 4/4】

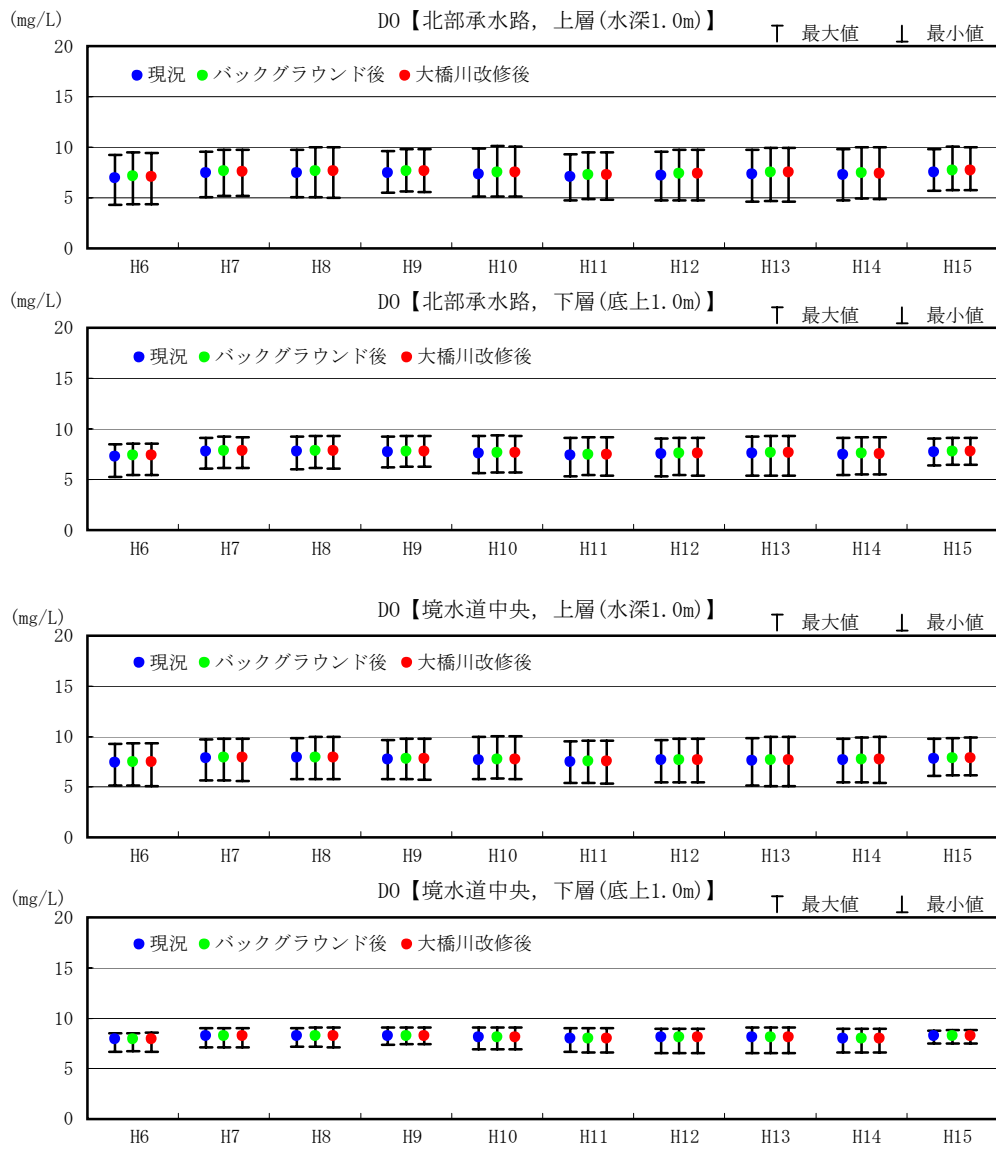


図6.1.1-445 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【境水道, 年平均・最大・最小】

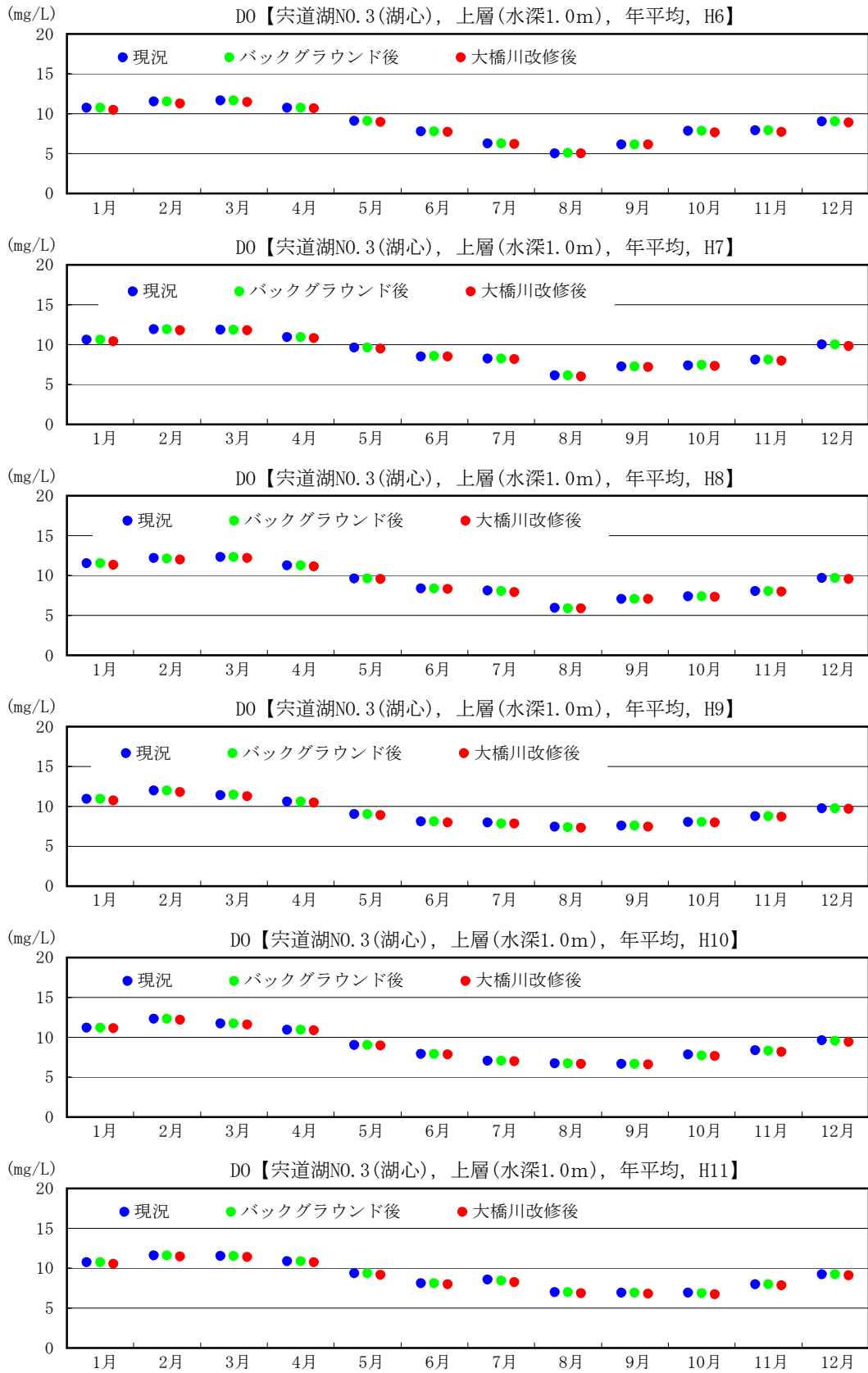


図6. 1. 1-446 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【宍道湖No. 3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

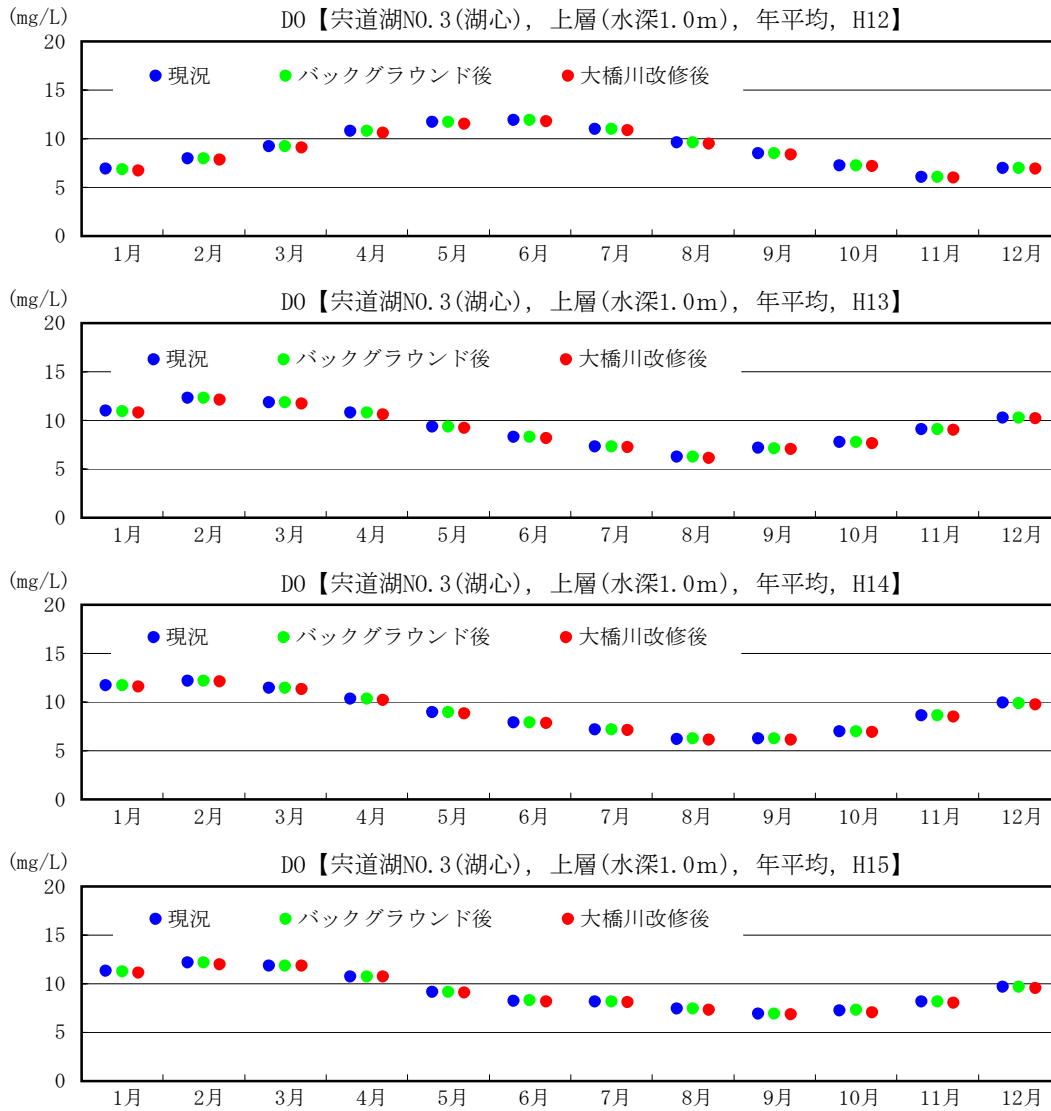


図6.1.1-447 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

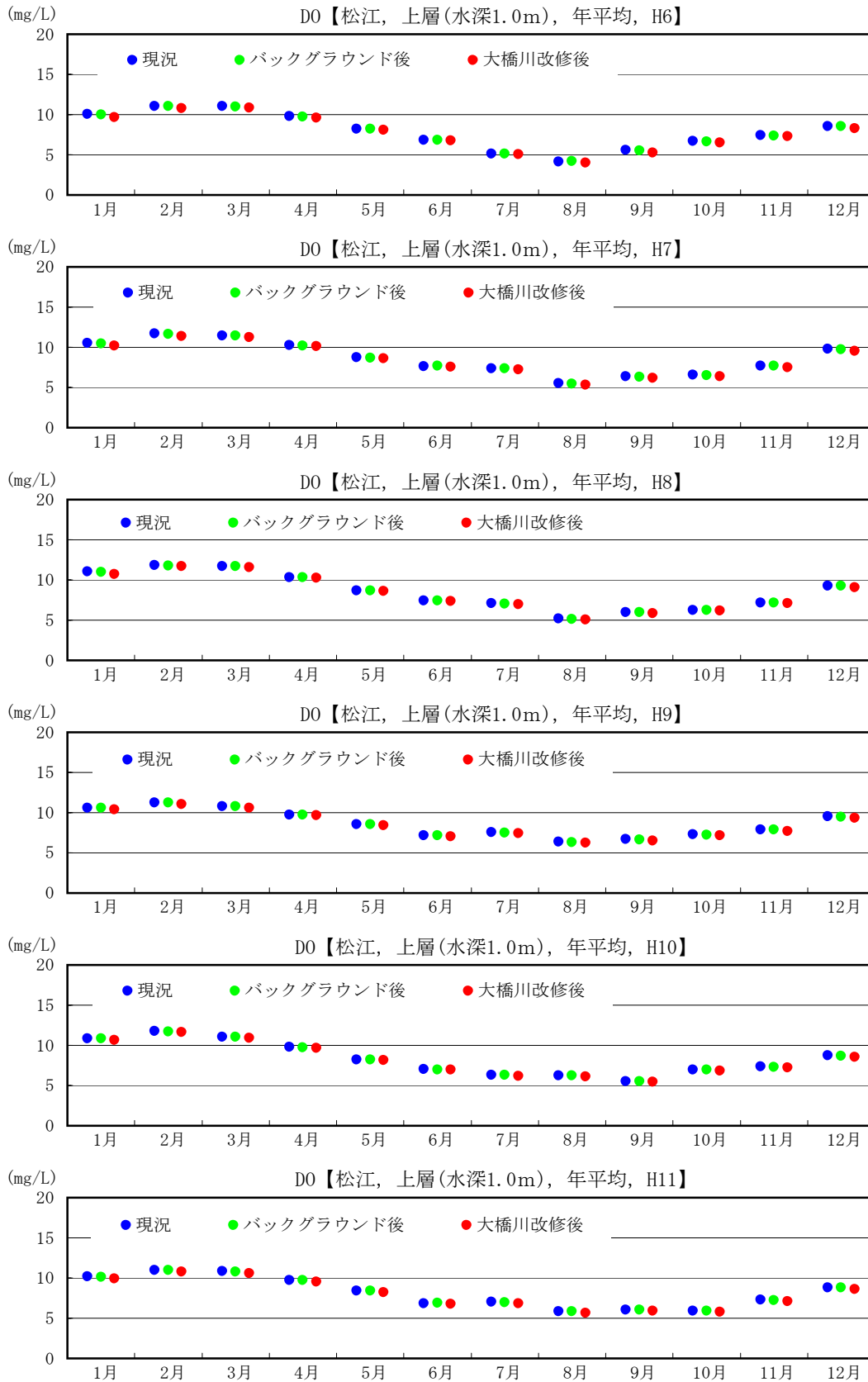


図6.1.1-448 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

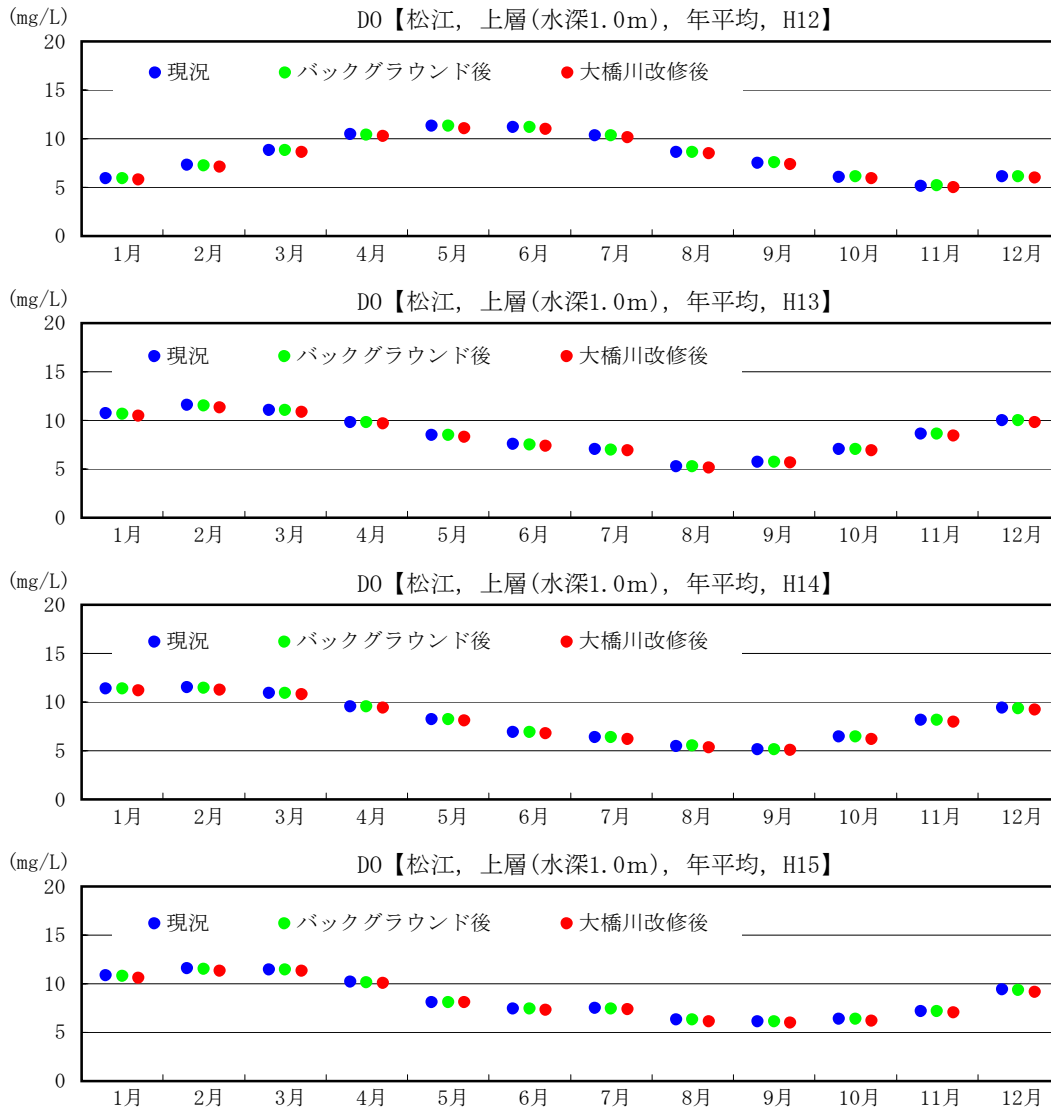


図6.1.1-449 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】



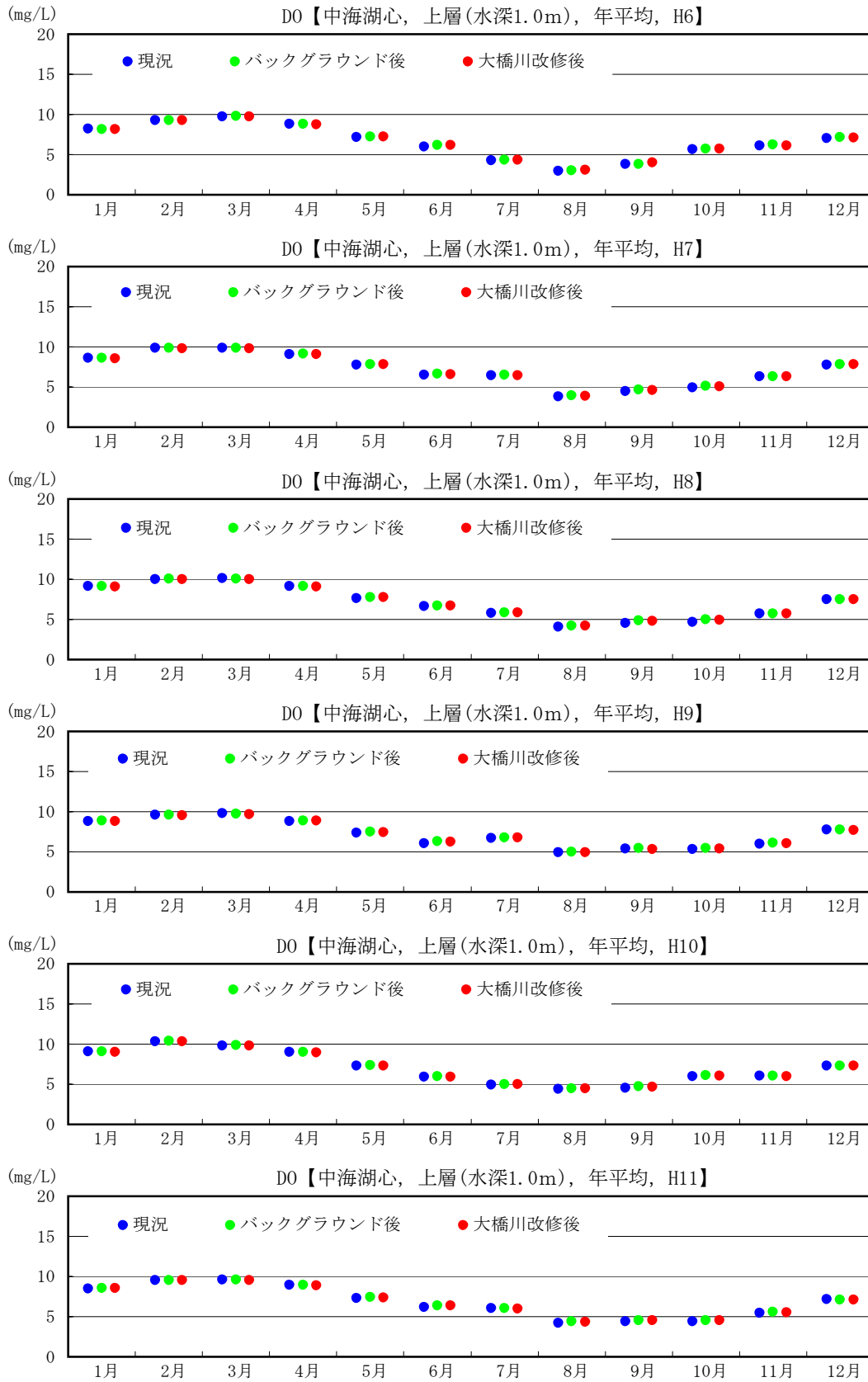


図6.1.1-450 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【中海湖心，上層(水深1.0m)，月別集計，H6～H11】

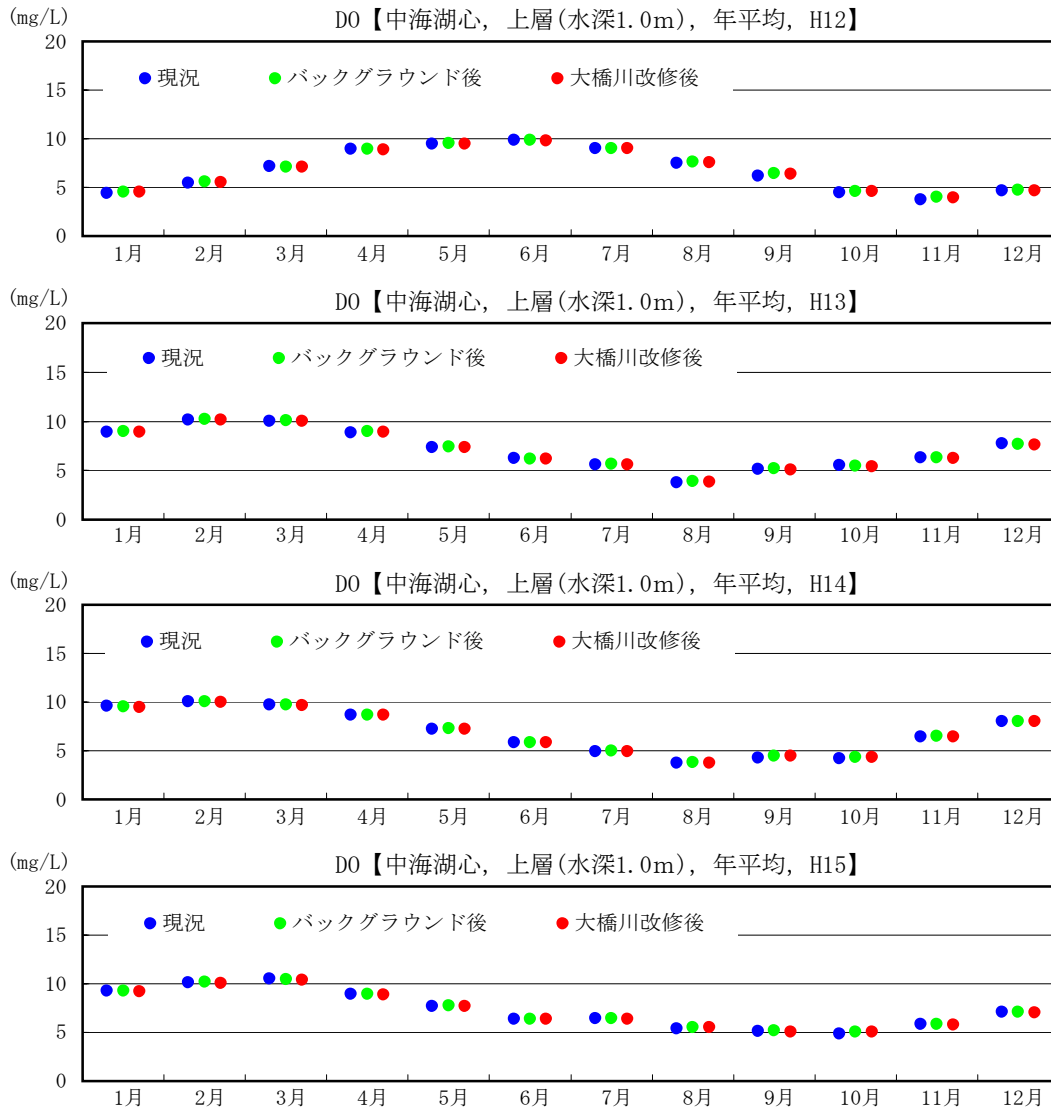


図6.1.1-451 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

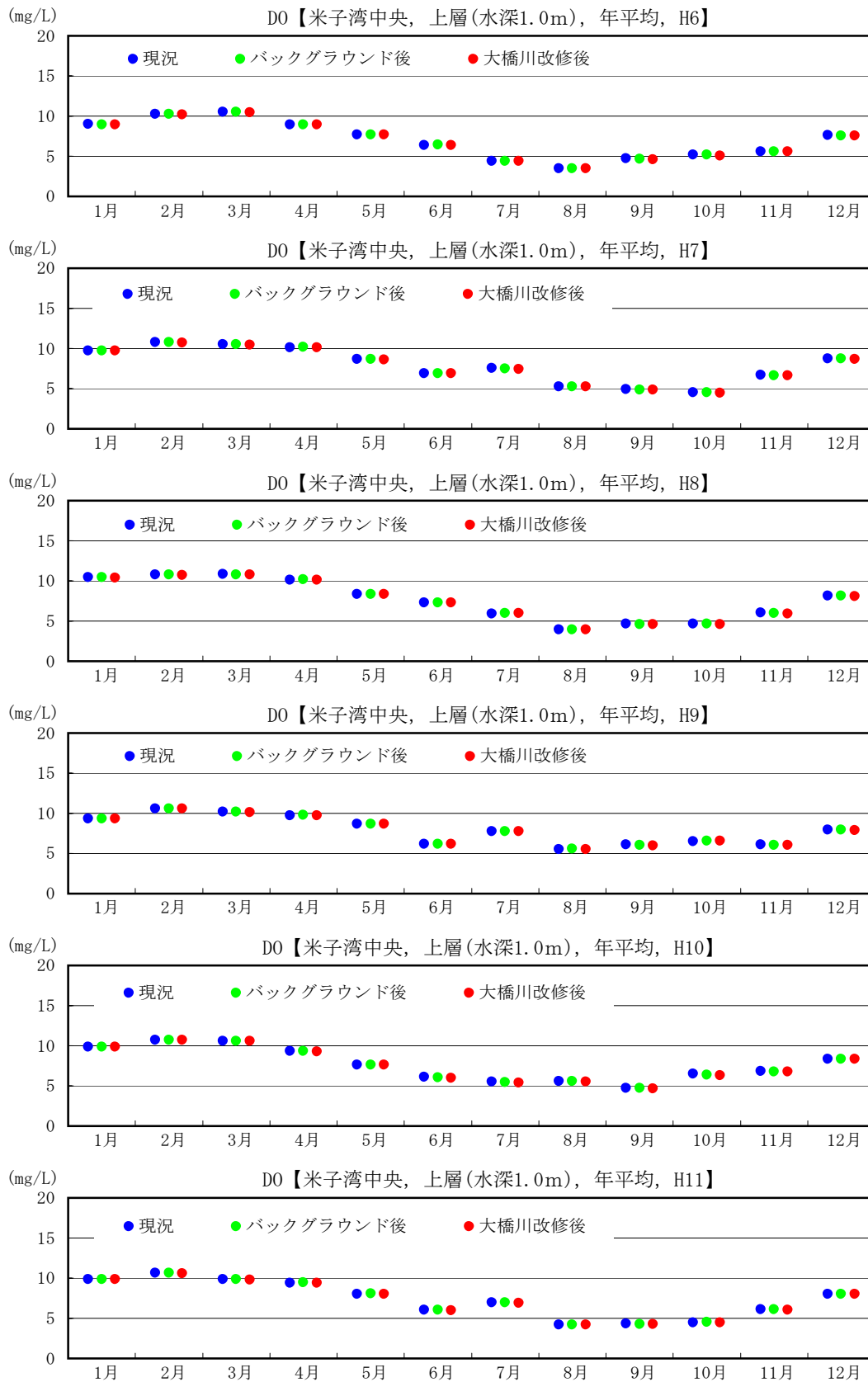


図6.1.1-452 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

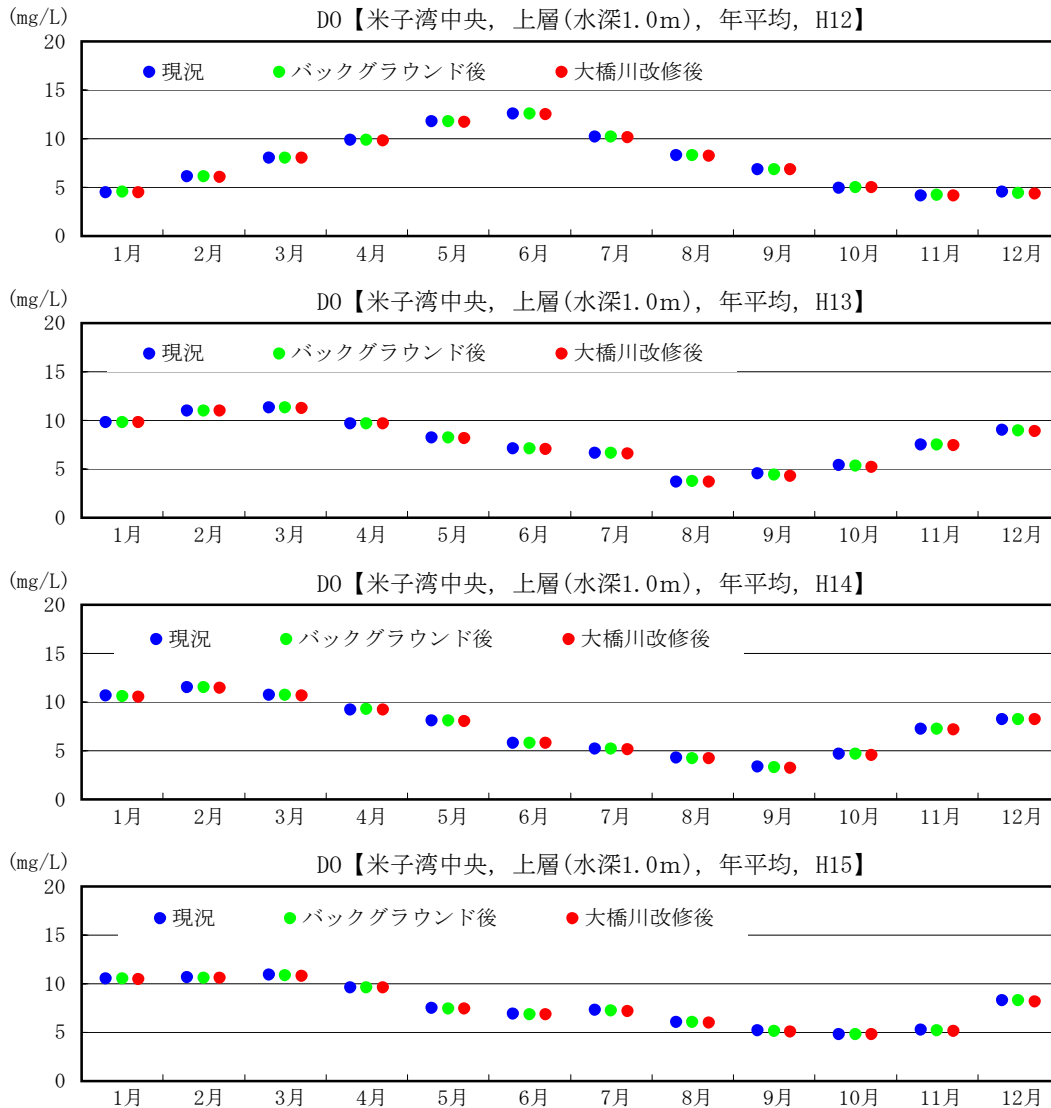


図6.1.1-453 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

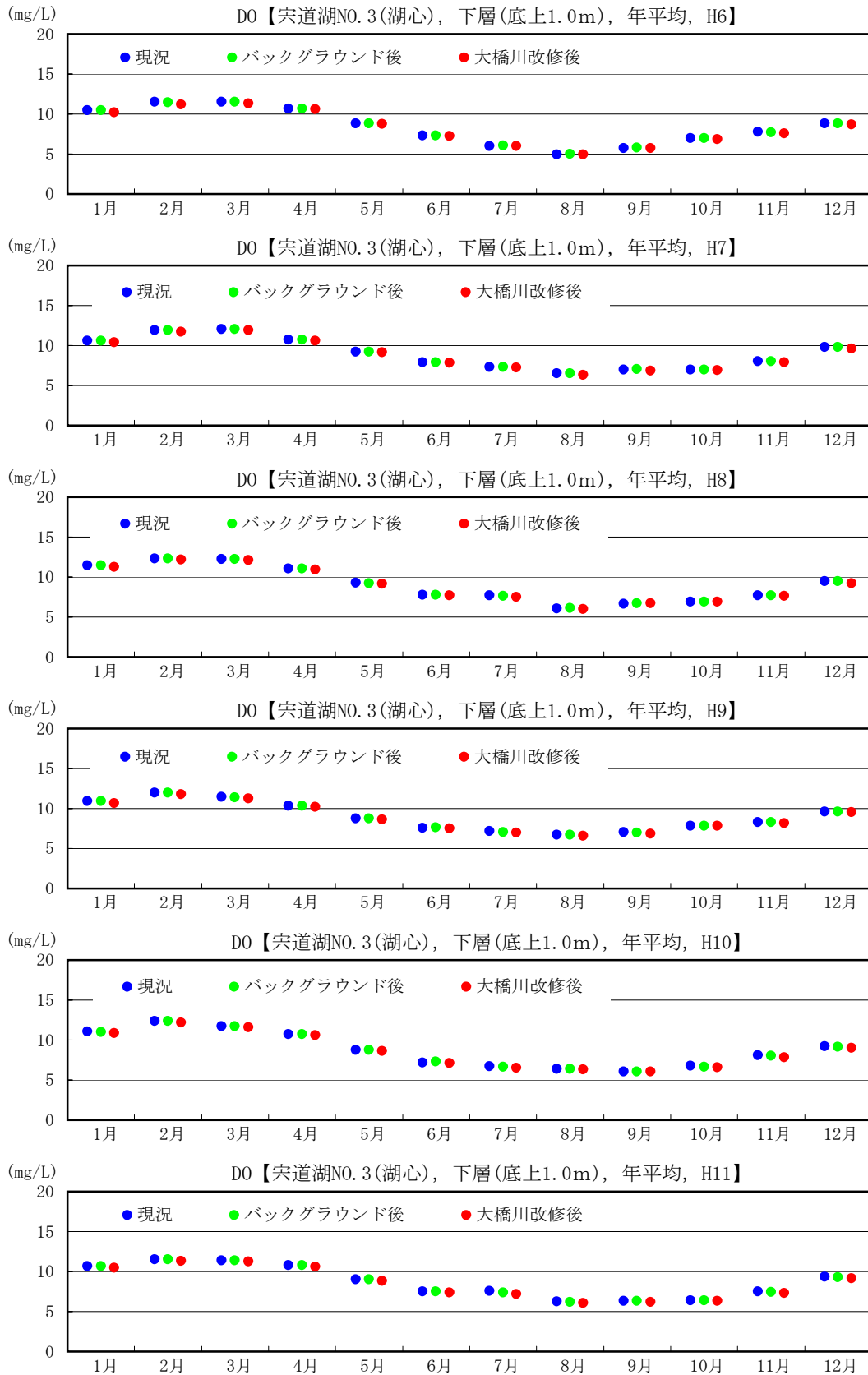


図6. 1. 1-454 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【宍道湖No. 3(湖心), 下層(底上1.0m), 月別集計, H6~H11】

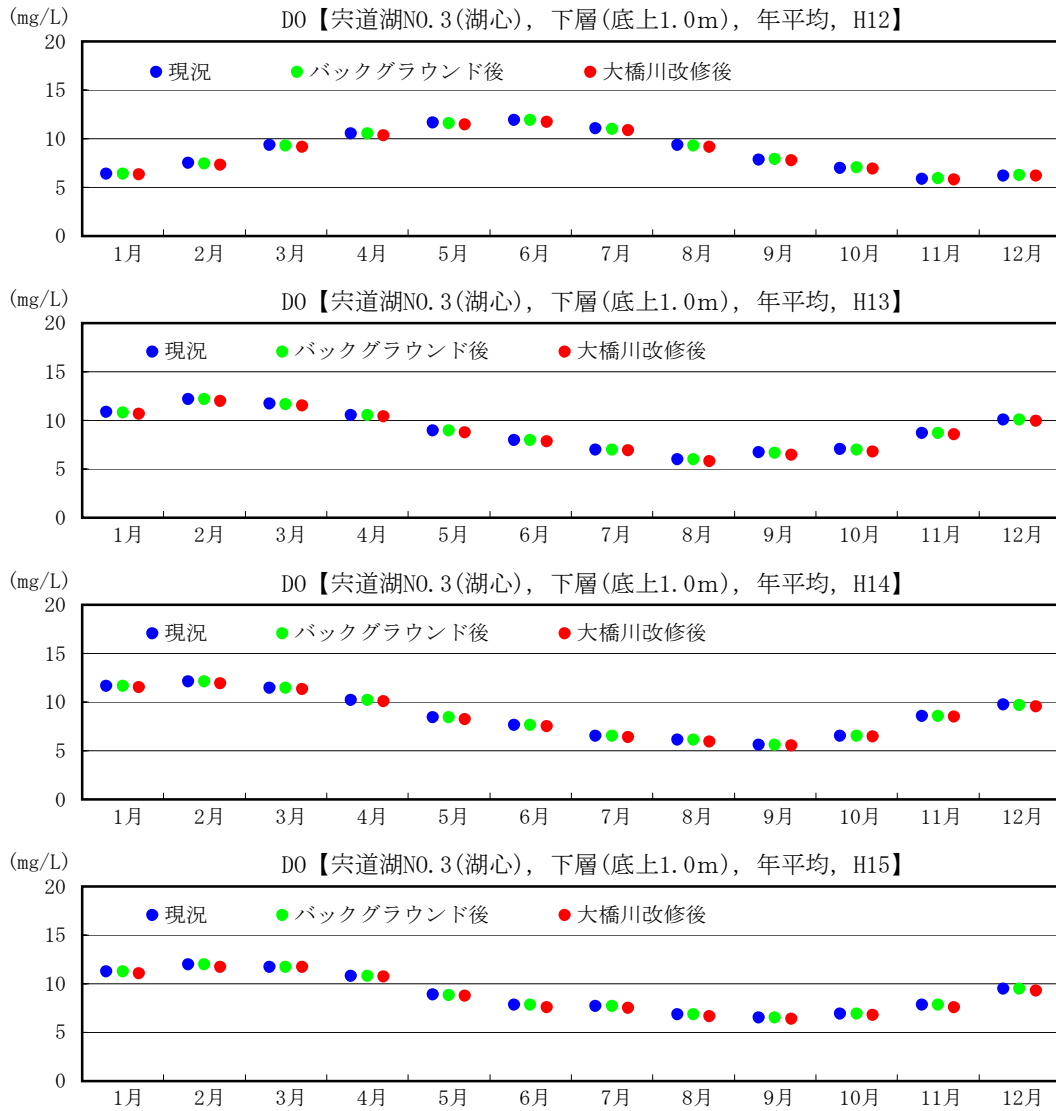


図6.1.1-455 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【宍道湖No.3(湖心), 下層(底上1.0m), 月別集計, H12~H15】

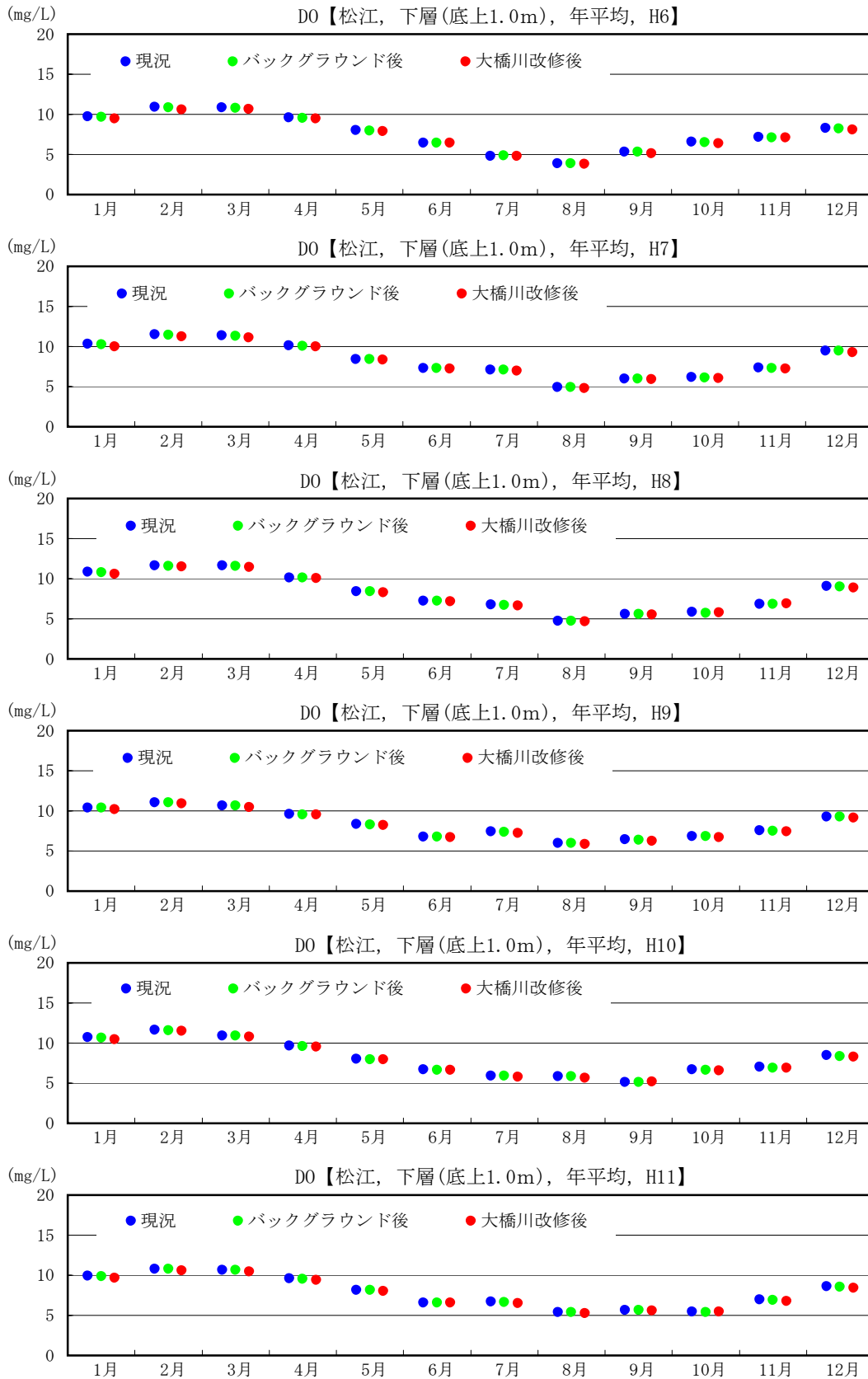


図6.1.1-456 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【松江，下層(底上1.0m)，月別集計，H6～H11】

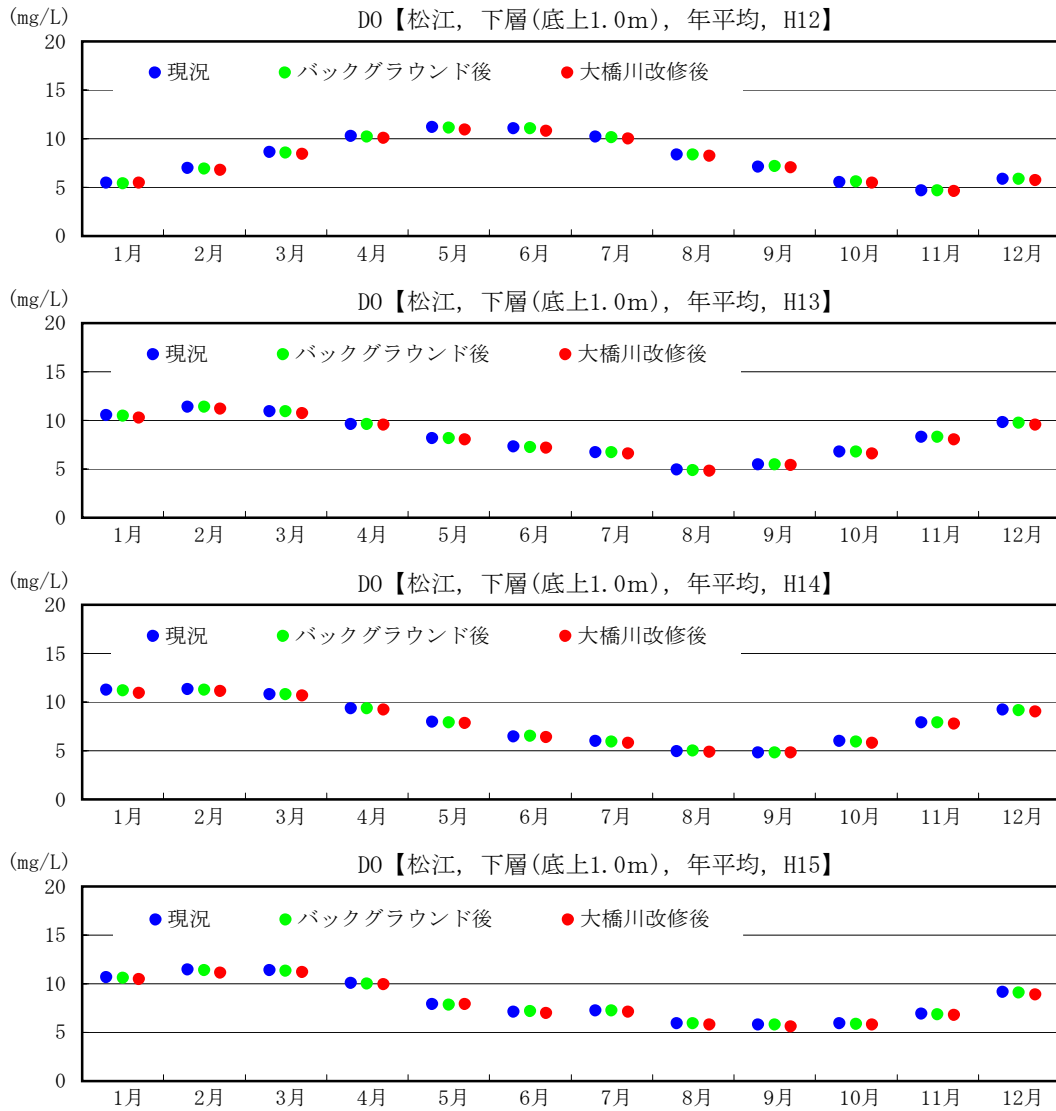


図6. 1. 1-457 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【松江, 下層(底上1.0m), 月別集計, H12~H15】



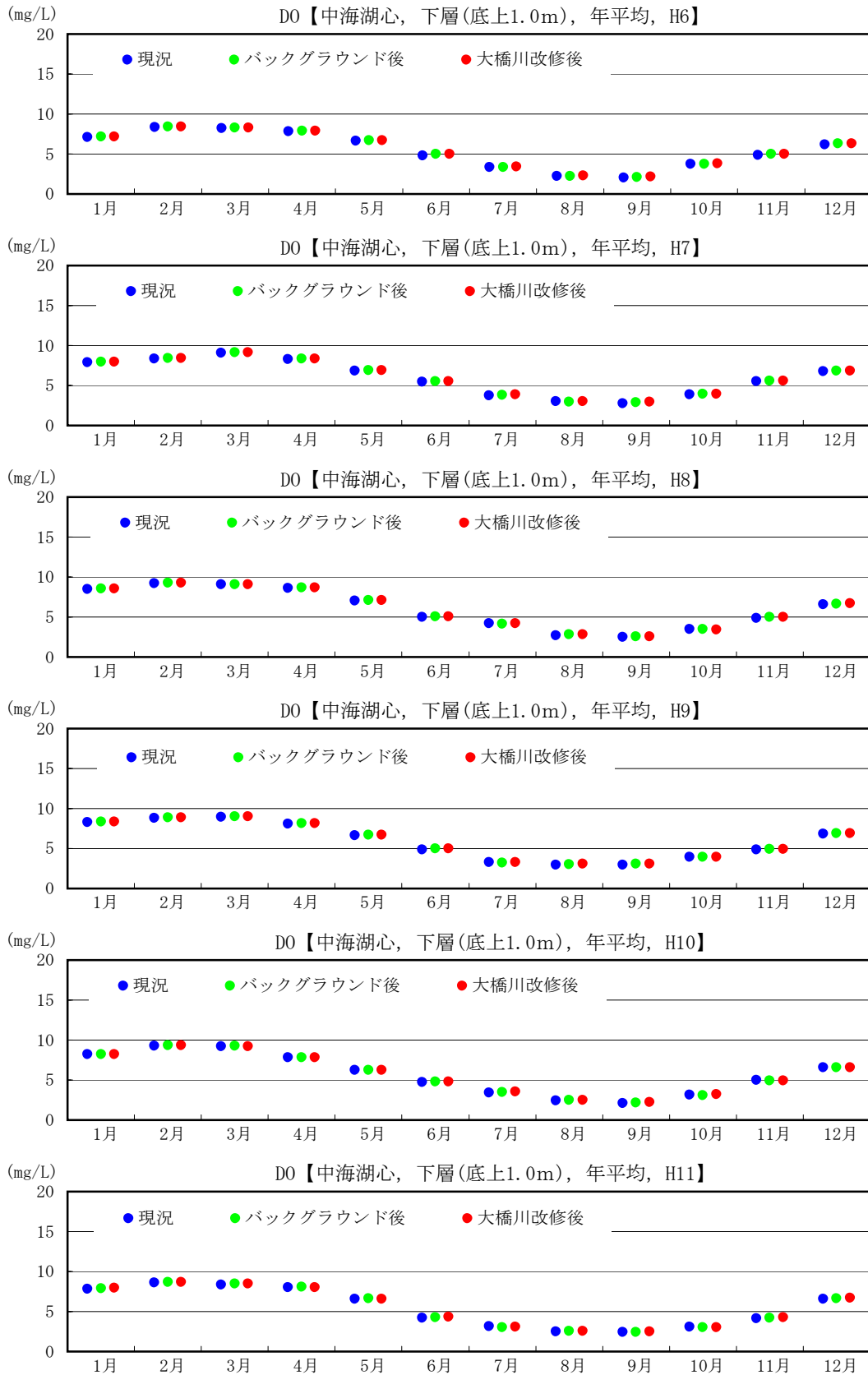


図6.1.1-458 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【中海湖心，下層(底上1.0m)，月別集計，H6～H11】

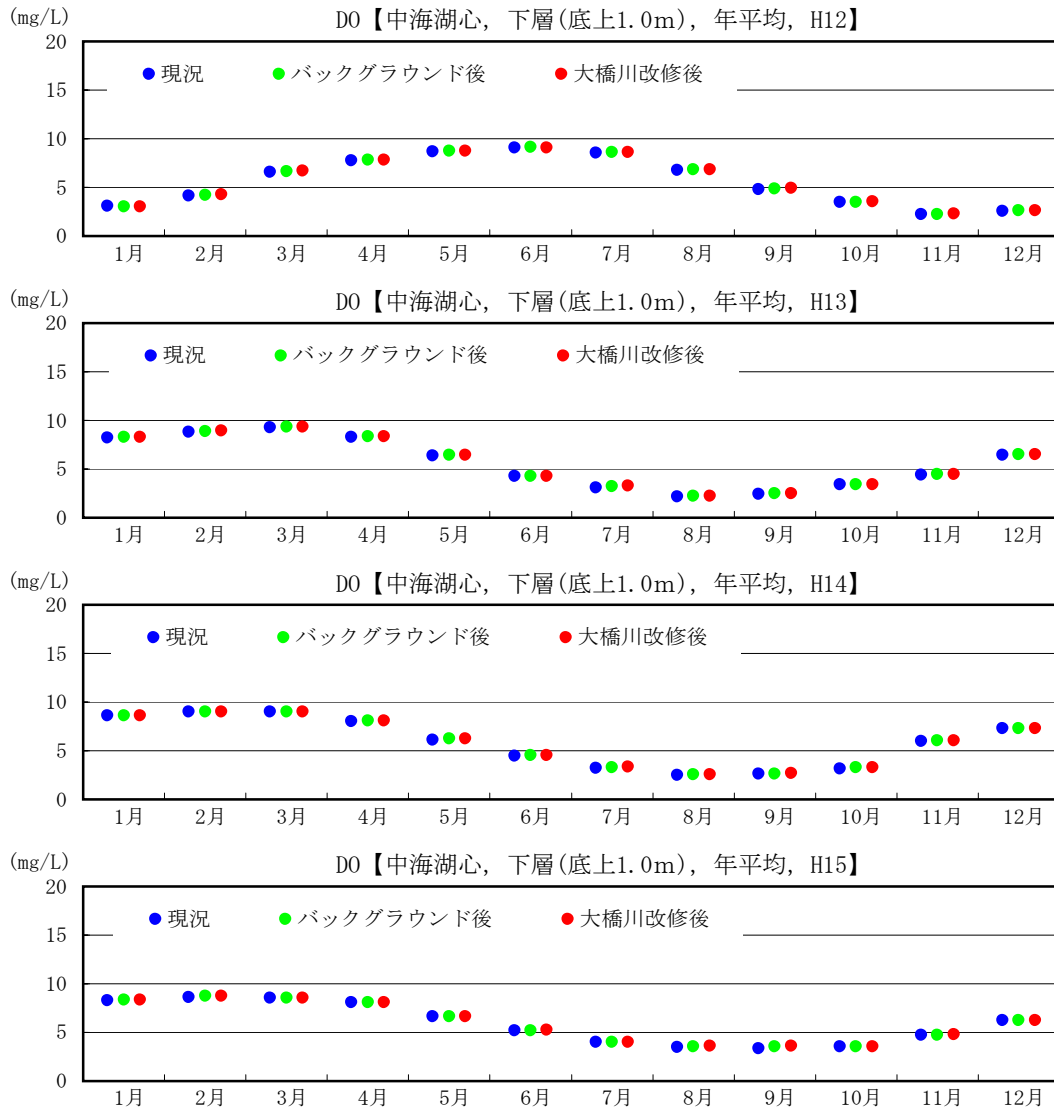


図6.1.1-459 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海湖心，下層(底上1.0m)，月別集計，H12～H15】

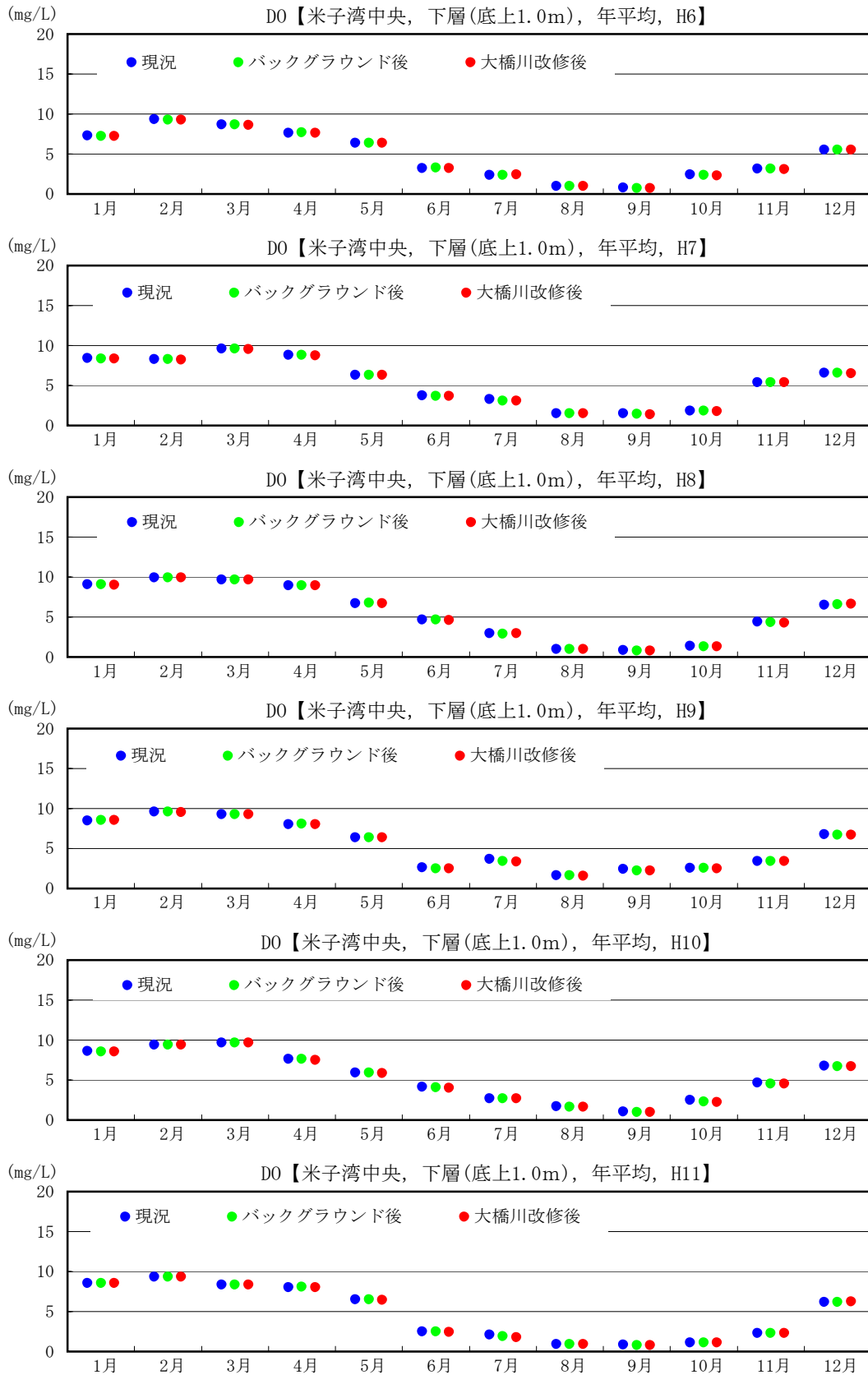


図6.1.1-460 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【米子湾中央, 下層(底上1.0m), 月別集計, H6~H11】

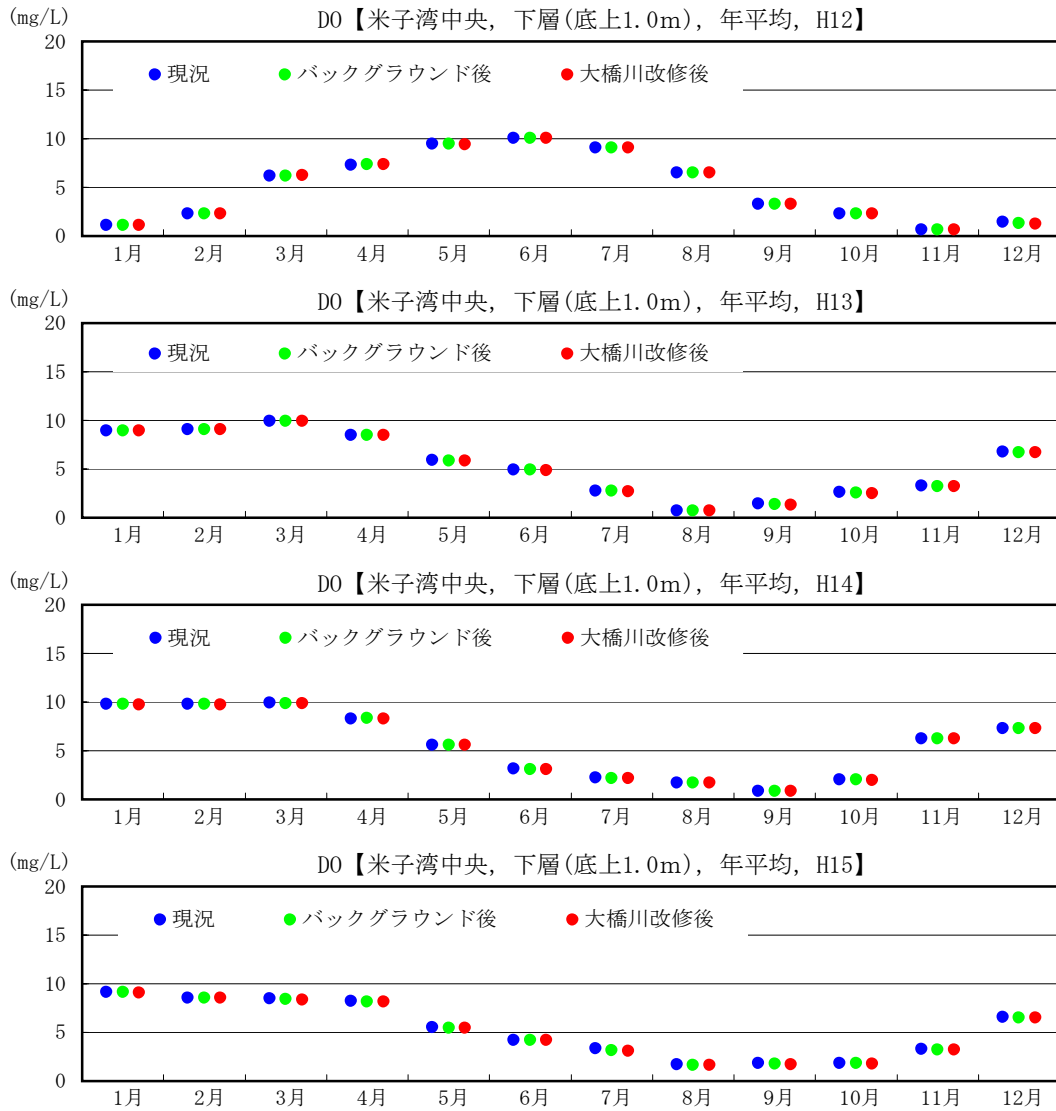


図6.1.1-461 現況及び大橋川改修後の溶存酸素  
【米子湾中央, 下層(底上1.0m), 月別集計, H12~H15】

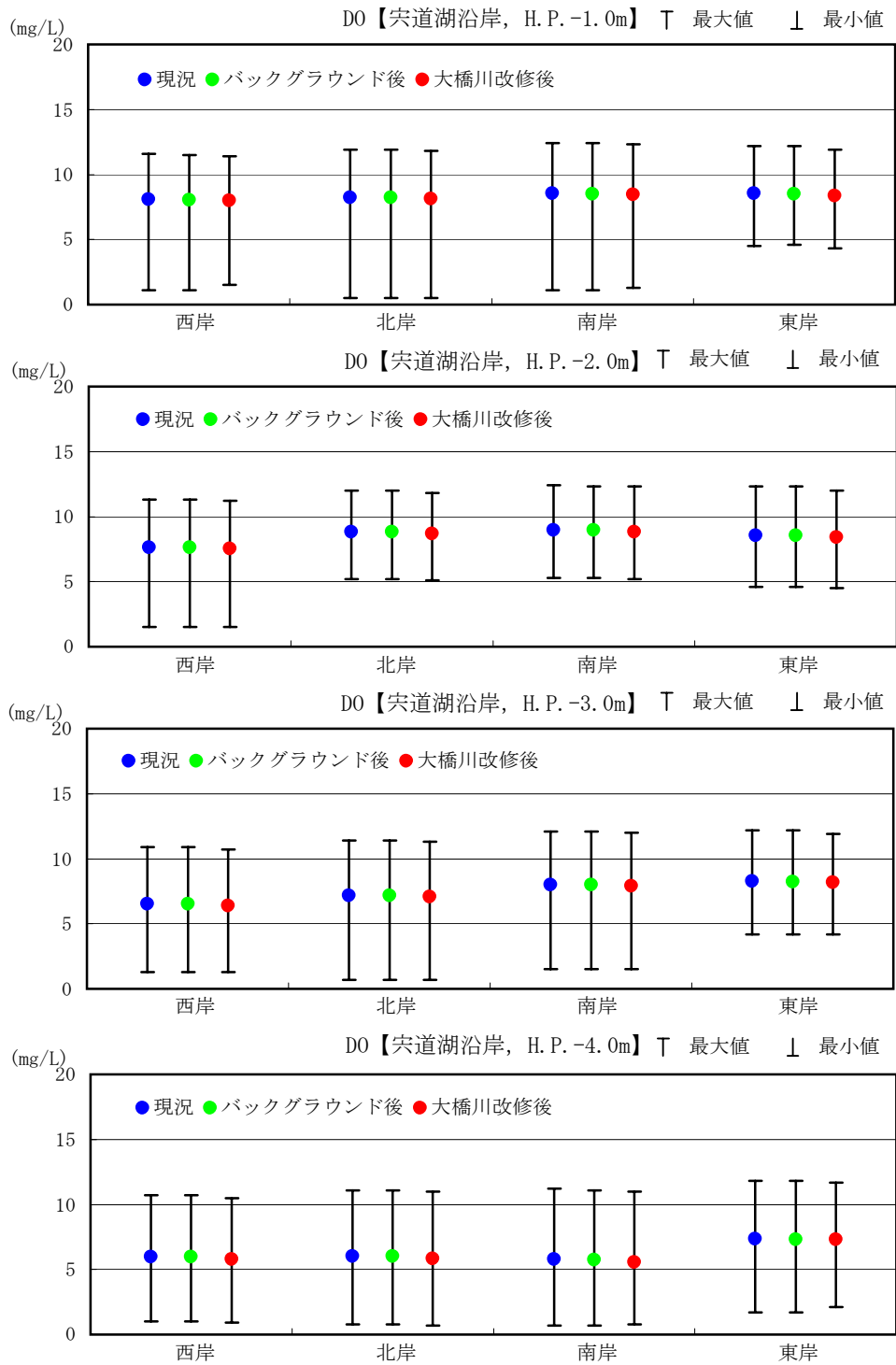


図6. 1. 1-462 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖沿岸部, 10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-814 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖西岸, H.P. -1.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.1	8.0	4.8	11.0	8.0	4.8	10.9	7.9	4.7	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H7	11.3	8.3	5.5	11.3	8.3	5.5	11.2	8.2	5.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	11.6	8.6	6.1	11.5	8.6	6.1	11.4	8.6	6.0	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H9	11.4	8.5	6.2	11.4	8.5	6.1	11.2	8.4	6.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0
H10	11.2	8.3	5.5	11.2	8.3	5.5	11.1	8.2	5.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H11	11.3	8.3	6.2	11.3	8.2	6.2	11.2	8.1	6.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H12	11.2	8.4	5.7	11.2	8.4	5.7	11.1	8.3	5.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H13	11.4	8.9	6.2	11.4	8.9	6.2	11.4	8.8	6.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H14	11.4	8.3	5.6	11.4	8.3	5.6	11.3	8.2	5.6	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H15	10.1	5.1	1.1	10.1	5.1	1.1	10.0	5.1	1.5	-0.1	0.0	0.4	-0.1	0.0	0.4
集計	11.6	8.1	1.1	11.5	8.1	1.1	11.4	8.0	1.5	-0.2	-0.1	0.4	-0.1	-0.1	0.4

表6.1.1-815 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖西岸, H.P. -2.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.8	7.7	4.6	10.8	7.7	4.7	10.6	7.6	4.6	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.1
H7	10.7	7.8	5.3	10.7	7.9	5.3	10.7	7.8	5.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H8	11.2	8.2	5.3	11.2	8.2	5.3	11.1	8.1	5.3	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H9	11.1	7.9	5.1	11.1	7.8	5.1	11.0	7.7	5.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H10	10.9	7.7	5.1	10.9	7.7	5.1	10.8	7.5	5.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H11	10.9	7.8	5.8	10.9	7.8	5.8	10.8	7.7	5.7	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H12	11.0	7.9	5.3	11.0	7.9	5.3	10.9	7.8	5.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H13	11.3	8.3	5.8	11.3	8.3	5.7	11.2	8.1	5.7	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	0.0
H14	10.9	7.9	5.3	10.9	7.9	5.3	10.9	7.9	5.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H15	9.7	5.1	1.5	9.7	5.0	1.5	9.6	5.1	1.5	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.1	0.0
集計	11.3	7.6	1.5	11.3	7.6	1.5	11.2	7.5	1.5	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0

表6.1.1-816 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖西岸, H.P. -3.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.3	6.6	3.6	10.3	6.6	3.6	10.0	6.5	3.5	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1
H7	10.3	6.6	4.2	10.3	6.6	4.2	10.2	6.5	4.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	10.9	7.0	3.5	10.9	7.0	3.5	10.7	6.9	3.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2
H9	10.7	6.8	3.8	10.7	6.7	3.8	10.4	6.5	3.7	-0.3	-0.3	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1
H10	10.7	6.5	3.7	10.7	6.5	3.7	10.5	6.3	3.6	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H11	10.4	6.5	3.7	10.4	6.4	3.7	10.0	6.3	3.5	-0.4	-0.2	-0.2	-0.4	-0.1	-0.2
H12	10.4	6.6	3.6	10.4	6.6	3.4	10.3	6.4	3.3	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1
H13	10.8	7.2	3.9	10.8	7.2	3.9	10.7	6.9	3.8	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1
H14	10.6	7.1	4.5	10.6	7.1	4.4	10.5	7.0	4.5	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.1
H15	9.2	4.6	1.3	9.2	4.6	1.3	9.1	4.5	1.3	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
集計	10.9	6.6	1.3	10.9	6.5	1.3	10.7	6.4	1.3	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	0.0

表6.1.1-817 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖西岸, H.P. -4.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.0	6.0	3.1	10.0	5.9	3.1	9.6	5.8	3.0	-0.4	-0.2	-0.1	-0.4	-0.1	-0.1
H7	10.2	6.0	3.4	10.2	6.0	3.5	10.1	5.9	3.3	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2
H8	10.7	6.4	2.7	10.7	6.4	2.7	10.5	6.2	2.4	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3
H9	10.5	6.2	3.4	10.4	6.1	3.0	10.1	5.9	3.0	-0.4	-0.3	-0.4	-0.3	-0.2	0.0
H10	10.7	5.9	2.9	10.7	5.9	2.8	10.5	5.6	2.6	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.2
H11	10.2	5.8	2.8	10.2	5.8	2.8	9.8	5.6	2.6	-0.4	-0.2	-0.2	-0.4	-0.2	-0.2
H12	10.3	5.9	2.7	10.2	5.9	2.5	10.1	5.7	2.4	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.1
H13	10.6	6.7	3.4	10.6	6.7	3.4	10.4	6.4	3.3	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1
H14	10.5	6.6	3.6	10.5	6.6	3.6	10.3	6.5	3.7	-0.2	-0.1	0.1	-0.2	-0.1	0.1
H15	8.9	4.3	1.0	8.9	4.3	1.0	8.7	4.2	0.9	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
集計	10.7	6.0	1.0	10.7	6.0	1.0	10.5	5.8	0.9	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値、最小=10ヶ年最小値、平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-818 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖北岸, H. P. -1.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.3	8.3	5.1	11.3	8.3	5.2	11.2	8.2	5.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	-0.1
H7	11.7	8.8	5.9	11.7	8.8	5.9	11.6	8.7	5.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	11.9	8.9	6.0	11.9	8.9	6.0	11.7	8.8	5.9	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H9	11.5	8.6	6.2	11.5	8.6	6.1	11.3	8.6	6.2	-0.2	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.1
H10	11.9	8.5	6.0	11.9	8.5	6.0	11.8	8.5	6.0	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H11	11.3	8.6	6.5	11.3	8.6	6.5	11.2	8.4	6.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H12	11.4	8.7	5.9	11.4	8.7	6.0	11.2	8.6	5.9	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.1
H13	11.8	8.7	5.9	11.7	8.7	5.9	11.6	8.7	5.8	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H14	11.8	8.5	5.6	11.8	8.5	5.6	11.6	8.4	5.6	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.0
H15	9.7	4.5	0.5	9.7	4.5	0.5	9.7	4.6	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
集計	11.9	8.2	0.5	11.9	8.2	0.5	11.8	8.2	0.5	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0

表6.1.1-819 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖北岸, H. P. -2.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.5	8.4	5.2	11.5	8.4	5.2	11.4	8.3	5.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H7	11.8	8.9	6.0	11.8	8.9	6.0	11.6	8.8	5.9	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H8	11.9	9.0	6.1	11.9	9.0	6.1	11.8	8.9	6.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H9	11.7	8.9	6.8	11.7	8.9	6.7	11.4	8.8	6.8	-0.3	-0.1	0.0	-0.3	-0.1	0.1
H10	12.0	8.8	6.4	12.0	8.8	6.4	11.8	8.7	6.3	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H11	11.6	8.7	6.6	11.6	8.7	6.6	11.4	8.6	6.5	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H12	11.6	8.9	6.0	11.6	8.8	6.1	11.4	8.7	6.0	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.1
H13	11.9	9.0	6.3	11.9	9.0	6.3	11.7	8.9	6.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H14	12.0	8.7	6.0	12.0	8.7	6.0	11.8	8.6	5.9	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H15	11.9	8.9	6.7	11.9	8.9	6.7	11.8	8.8	6.5	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2
集計	12.0	8.8	5.2	12.0	8.8	5.2	11.8	8.7	5.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1

表6.1.1-820 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖北岸, H. P. -3.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.7	7.0	3.8	10.7	7.0	3.7	10.6	6.9	3.6	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
H7	11.0	7.5	4.3	11.0	7.5	4.5	11.0	7.4	4.5	0.0	-0.1	0.2	0.0	-0.1	0.0
H8	11.4	7.8	4.9	11.4	7.8	4.8	11.3	7.7	4.7	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1
H9	11.1	7.2	4.6	11.1	7.2	4.5	10.9	7.3	4.8	-0.2	0.1	0.2	-0.2	0.1	0.3
H10	11.3	7.4	4.4	11.3	7.4	4.4	11.3	7.3	4.5	0.0	-0.1	0.1	0.0	-0.1	0.1
H11	10.8	7.3	4.9	10.8	7.3	4.9	10.7	7.1	4.7	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
H12	10.9	7.5	4.3	10.9	7.4	4.4	10.7	7.3	4.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2
H13	11.4	7.6	4.6	11.3	7.6	4.6	11.2	7.6	4.6	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H14	11.2	7.4	4.2	11.2	7.4	4.2	11.1	7.3	4.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H15	10.0	4.9	0.7	10.0	4.9	0.7	9.8	4.8	0.7	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.0
集計	11.4	7.2	0.7	11.4	7.2	0.7	11.3	7.1	0.7	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0

表6.1.1-821 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖北岸, H. P. -4.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.3	5.7	2.4	10.3	5.7	2.3	10.0	5.5	2.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	0.0
H7	10.6	6.1	2.7	10.6	6.1	2.7	10.5	5.9	2.5	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2
H8	11.1	6.3	2.7	11.1	6.3	2.7	11.0	6.2	2.6	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H9	10.7	6.1	2.5	10.7	6.1	2.7	10.5	5.9	2.7	-0.2	-0.2	0.2	-0.2	-0.2	0.0
H10	10.9	6.2	3.2	10.9	6.2	3.1	10.8	6.0	3.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1
H11	10.6	5.8	2.8	10.6	5.8	2.7	10.4	5.7	2.5	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2
H12	10.7	6.0	2.4	10.7	6.0	2.6	10.6	5.9	2.5	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H13	10.9	6.7	3.2	10.8	6.7	3.2	10.7	6.5	3.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H14	10.9	6.5	2.6	11.0	6.5	2.6	10.8	6.4	2.5	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H15	9.5	4.6	0.8	9.5	4.6	0.8	9.3	4.4	0.7	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
集計	11.1	6.0	0.8	11.1	6.0	0.8	11.0	5.8	0.7	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値、最小=10ヶ年最小値、平均=10ヶ年平均値

表6.1.1-822 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖南岸, H.P. -1.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.4	8.4	5.1	11.4	8.4	5.2	11.2	8.3	5.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.1
H7	12.0	9.0	5.9	12.0	9.0	5.9	11.9	8.9	5.8	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	12.2	9.2	6.0	12.2	9.1	6.0	12.1	9.1	5.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1
H9	11.9	9.0	6.9	11.9	9.0	6.9	11.7	8.9	6.9	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.0
H10	12.4	8.8	6.1	12.4	8.8	6.1	12.3	8.7	6.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H11	11.6	8.8	6.3	11.6	8.8	6.2	11.5	8.7	6.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H12	11.9	8.9	6.0	11.9	8.9	6.0	11.7	8.8	5.9	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H13	12.3	9.1	6.3	12.3	9.1	6.3	12.1	9.0	6.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H14	12.0	8.7	5.9	12.0	8.7	5.9	11.8	8.6	5.8	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H15	10.3	5.4	1.1	10.3	5.4	1.1	10.2	5.5	1.3	-0.1	0.1	0.2	-0.1	0.1	0.2
集計	12.4	8.5	1.1	12.4	8.5	1.1	12.3	8.5	1.3	-0.1	0.0	0.2	-0.1	0.0	0.2

表6.1.1-823 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖南岸, H.P. -2.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.5	8.5	5.3	11.4	8.6	5.3	11.3	8.4	5.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H7	12.0	9.1	6.0	12.0	9.1	6.0	11.9	9.0	5.9	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	12.2	9.2	6.2	12.2	9.2	6.1	12.1	9.1	6.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0
H9	11.8	9.1	7.1	11.8	9.1	7.0	11.6	9.0	7.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0
H10	12.4	8.9	6.2	12.3	8.9	6.2	12.3	8.8	6.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1
H11	11.7	8.9	6.5	11.6	8.9	6.5	11.5	8.7	6.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H12	11.9	9.0	6.1	11.9	9.0	6.1	11.8	8.8	6.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1
H13	12.3	9.3	6.5	12.3	9.2	6.5	12.2	9.1	6.5	-0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H14	12.0	8.8	6.1	12.0	8.8	6.2	11.9	8.7	6.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2
H15	12.0	9.0	6.5	12.0	9.0	6.5	11.9	8.9	6.4	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
集計	12.4	9.0	5.3	12.3	9.0	5.3	12.3	8.9	5.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1

表6.1.1-824 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖南岸, H.P. -3.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.0	7.9	4.5	11.0	7.9	4.6	10.8	7.8	4.5	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.1
H7	11.5	8.3	4.7	11.5	8.3	4.7	11.4	8.3	4.7	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H8	11.9	8.7	5.5	11.9	8.6	5.5	11.8	8.5	5.4	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H9	11.6	8.3	5.9	11.6	8.3	6.0	11.4	8.3	6.0	-0.2	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.0
H10	12.1	8.3	4.7	12.1	8.2	4.7	12.0	8.2	4.8	-0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.0	0.1
H11	11.3	8.3	5.6	11.3	8.2	5.6	11.2	8.1	5.5	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H12	11.6	8.3	5.3	11.6	8.3	5.4	11.5	8.2	5.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.2
H13	12.0	8.5	5.8	11.9	8.5	5.8	11.8	8.5	5.8	-0.2	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.0
H14	11.6	8.0	4.9	11.7	8.0	4.9	11.6	8.0	5.0	0.0	0.0	0.1	-0.1	0.0	0.1
H15	10.2	5.6	1.5	10.2	5.5	1.5	10.0	5.4	1.5	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.1	0.0
集計	12.1	8.0	1.5	12.1	8.0	1.5	12.0	7.9	1.5	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0

表6.1.1-825 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖南岸, H.P. -4.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	10.1	5.3	1.6	10.1	5.3	1.6	9.8	5.1	1.6	-0.3	-0.2	0.0	-0.3	-0.2	0.0
H7	10.3	5.9	2.2	10.3	5.9	2.2	10.2	5.8	2.2	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.1	0.0
H8	11.2	6.1	1.9	11.1	6.0	1.9	11.0	5.9	1.8	-0.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H9	10.7	6.1	2.5	10.7	6.0	2.5	10.4	5.8	2.5	-0.3	-0.3	0.0	-0.3	-0.2	0.0
H10	11.0	5.7	2.0	11.0	5.7	2.0	10.8	5.5	1.9	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H11	10.3	5.5	1.9	10.2	5.5	1.9	9.9	5.3	1.8	-0.4	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1
H12	10.9	5.6	1.6	10.9	5.6	1.7	10.7	5.4	1.6	-0.2	-0.2	0.0	-0.2	-0.2	-0.1
H13	10.8	6.6	2.5	10.7	6.5	2.5	10.5	6.3	2.4	-0.3	-0.3	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H14	10.8	6.2	2.5	10.8	6.2	2.5	10.6	6.0	2.4	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H15	9.5	4.9	0.7	9.5	4.9	0.7	9.3	4.7	0.8	-0.2	-0.2	0.1	-0.2	-0.2	0.1
集計	11.2	5.8	0.7	11.1	5.8	0.7	11.0	5.6	0.8	-0.2	-0.2	0.1	-0.1	-0.2	0.1

※集計：最大=10ヶ年最大値、最小=10ヶ年最小値、平均=10ヶ年平均値



表6.1.1-826 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖東岸，H.P.-1.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.3	8.1	4.5	11.3	8.1	4.6	11.0	7.9	4.3	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.3
H7	11.9	8.9	6.0	11.9	8.9	6.0	11.6	8.7	5.7	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3
H8	12.2	8.8	5.4	12.2	8.7	5.4	11.9	8.6	5.2	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.1	-0.2
H9	11.5	8.8	6.7	11.5	8.8	6.6	11.3	8.6	6.5	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1
H10	12.0	8.5	5.7	11.9	8.5	5.7	11.8	8.4	5.6	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H11	11.2	8.4	6.2	11.2	8.4	6.2	10.9	8.2	6.0	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.2	-0.2
H12	11.5	8.6	5.5	11.5	8.6	5.5	11.2	8.3	5.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.3	-0.3	-0.2
H13	11.8	8.7	5.4	11.8	8.7	5.4	11.5	8.5	5.3	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1
H14	11.7	8.5	5.4	11.7	8.5	5.4	11.5	8.3	5.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H15	11.3	8.0	5.2	11.3	8.0	5.2	11.1	8.0	5.2	-0.2	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0
集計	12.2	8.5	4.5	12.2	8.5	4.6	11.9	8.4	4.3	-0.3	-0.1	-0.2	-0.3	-0.1	-0.3

表6.1.1-827 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖東岸，H.P.-2.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.4	8.2	4.6	11.3	8.2	4.7	11.1	8.0	4.5	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2
H7	12.0	8.9	6.0	11.9	8.9	6.0	11.7	8.7	5.8	-0.3	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2
H8	12.3	8.8	5.4	12.3	8.8	5.4	12.0	8.7	5.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1
H9	11.6	8.8	6.5	11.6	8.8	6.5	11.3	8.7	6.4	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1
H10	12.0	8.5	5.7	12.0	8.5	5.7	11.8	8.4	5.6	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H11	11.3	8.5	6.2	11.2	8.5	6.2	11.0	8.3	6.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H12	11.6	8.6	5.5	11.6	8.6	5.6	11.3	8.4	5.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-0.2
H13	11.9	8.7	5.3	11.8	8.7	5.3	11.6	8.6	5.3	-0.3	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.0
H14	11.8	8.6	5.4	11.8	8.6	5.4	11.6	8.4	5.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1
H15	11.2	7.8	4.6	11.2	7.8	4.6	11.0	7.8	4.8	-0.2	0.0	0.2	-0.2	0.0	0.2
集計	12.3	8.5	4.6	12.3	8.5	4.6	12.0	8.4	4.5	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1

表6.1.1-828 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖東岸，H.P.-3.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.2	7.9	4.2	11.2	7.9	4.3	11.0	7.8	4.2	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	-0.1
H7	11.8	8.7	5.6	11.8	8.6	5.6	11.6	8.5	5.5	-0.2	-0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H8	12.2	8.5	5.0	12.2	8.5	5.0	11.9	8.5	5.0	-0.3	0.0	0.0	-0.3	0.0	0.0
H9	11.5	8.5	6.1	11.5	8.5	6.1	11.2	8.4	6.0	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.1	-0.1
H10	11.8	8.2	5.3	11.8	8.2	5.2	11.7	8.2	5.3	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1
H11	11.2	8.2	5.9	11.1	8.2	5.8	10.9	8.1	5.8	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	0.0
H12	11.5	8.3	5.1	11.5	8.3	5.2	11.2	8.2	5.1	-0.3	-0.1	0.0	-0.3	-0.1	-0.1
H13	11.7	8.4	5.0	11.7	8.4	5.0	11.5	8.4	5.0	-0.2	0.0	0.0	-0.2	0.0	0.0
H14	11.7	8.3	5.1	11.7	8.3	5.1	11.5	8.2	5.1	-0.2	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.0
H15	11.1	7.6	4.2	11.1	7.6	4.2	11.0	7.6	4.5	-0.1	0.0	0.3	-0.1	0.0	0.3
集計	12.2	8.3	4.2	12.2	8.3	4.2	11.9	8.2	4.2	-0.3	-0.1	0.0	-0.3	-0.1	0.0

表6.1.1-829 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖東岸，H.P.-4.0m】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
H6	11.0	7.2	3.5	10.9	7.2	3.5	10.7	7.1	3.5	-0.3	-0.1	0.0	-0.2	-0.1	0.0
H7	11.3	7.9	4.9	11.2	7.9	4.9	11.1	7.8	4.8	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1
H8	11.8	7.8	4.1	11.8	7.8	4.0	11.7	7.8	4.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	0.0	0.1
H9	11.3	7.7	4.3	11.2	7.6	4.4	11.1	7.6	4.2	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	0.0	-0.2
H10	11.3	7.3	4.0	11.3	7.3	4.0	11.3	7.3	4.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
H11	10.9	7.4	4.3	10.9	7.3	4.3	10.7	7.3	4.6	-0.2	-0.1	0.3	-0.2	0.0	0.3
H12	11.4	7.4	3.9	11.3	7.4	3.9	11.1	7.3	3.8	-0.3	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1
H13	11.5	7.5	4.0	11.4	7.5	4.0	11.2	7.5	4.1	-0.3	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.1
H14	11.4	7.5	4.0	11.4	7.5	4.0	11.2	7.5	4.1	-0.2	0.0	0.1	-0.2	0.0	0.1
H15	10.1	5.8	1.7	10.0	5.8	1.7	10.0	6.0	2.1	-0.1	0.2	0.4	0.0	0.2	0.4
集計	11.8	7.4	1.7	11.8	7.3	1.7	11.7	7.3	2.1	-0.1	-0.1	0.4	-0.1	0.0	0.4

※集計：最大=10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

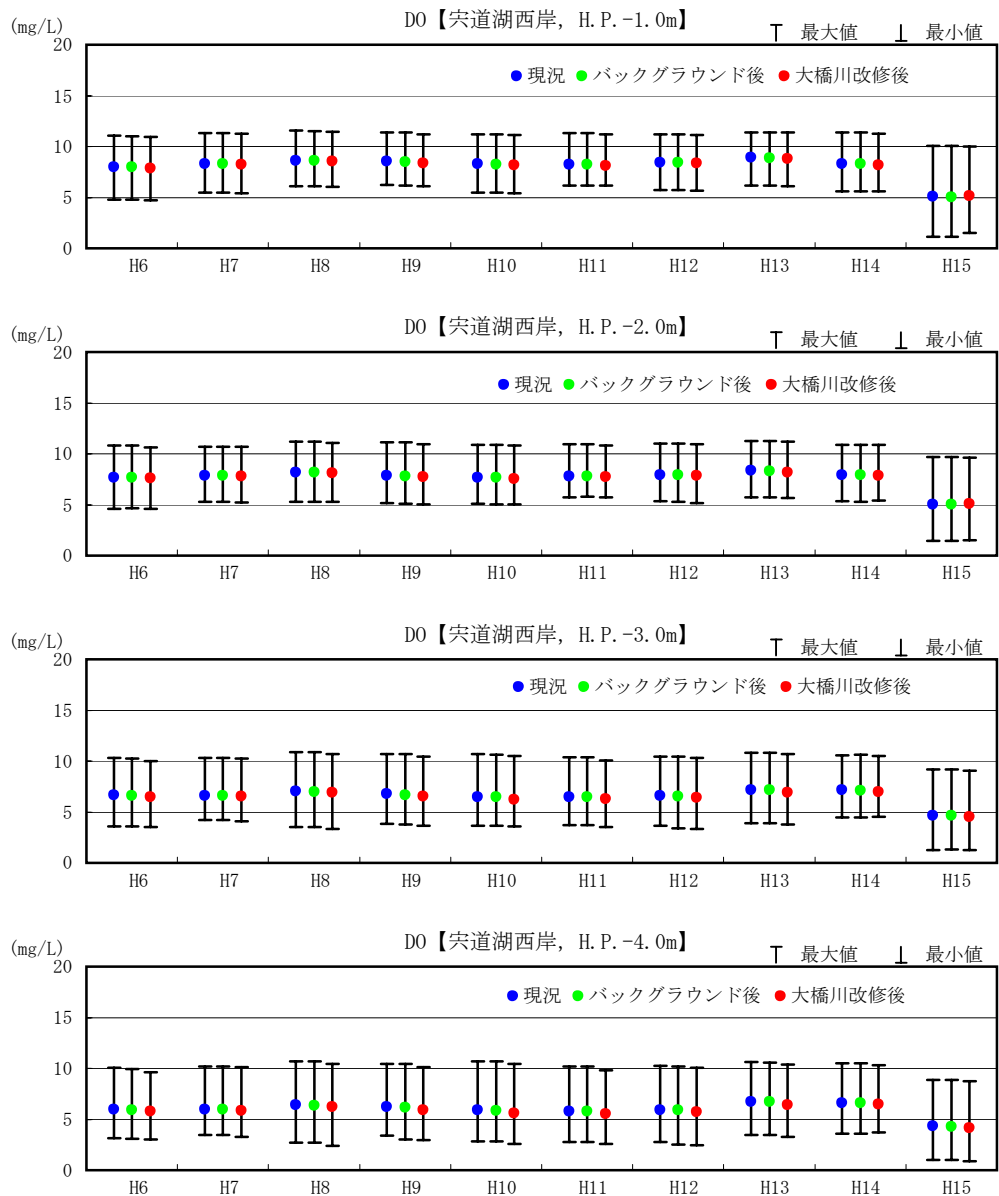


図6. 1. 1-463 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖西岸，年平均・最大・最小】

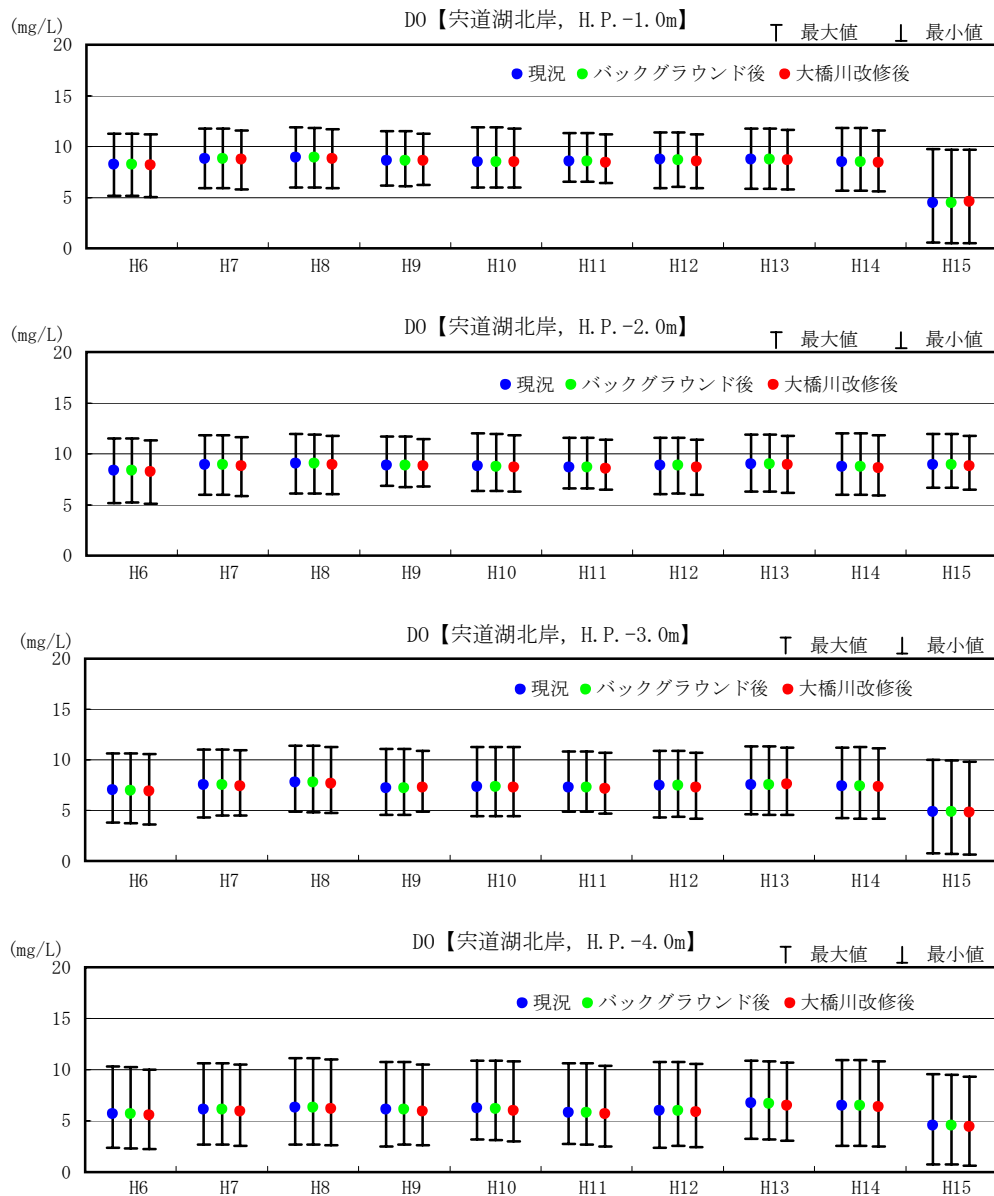


図6.1.1-464 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖北岸，年平均・最大・最小】

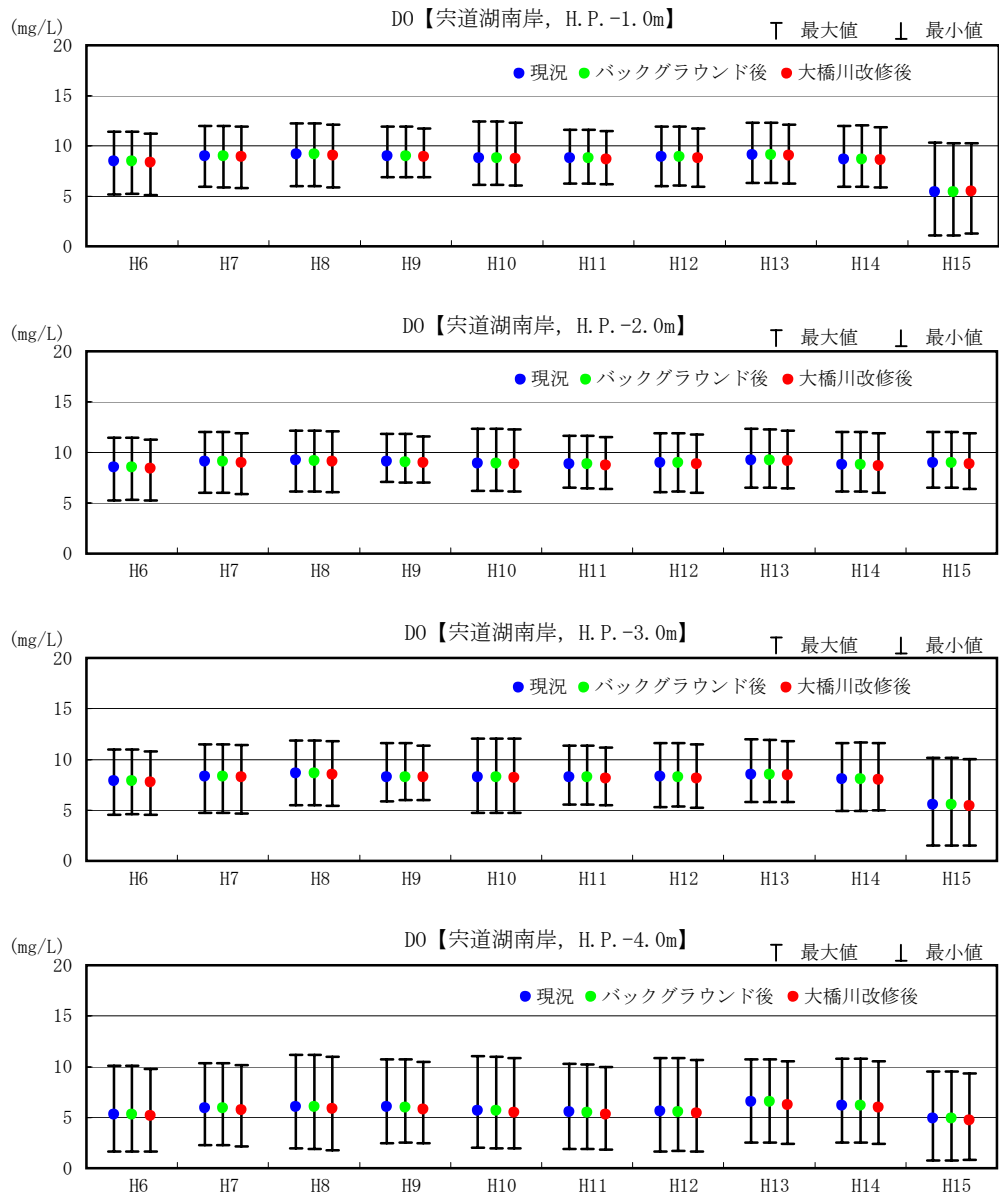


図6. 1. 1-465 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖南岸，年平均・最大・最小】

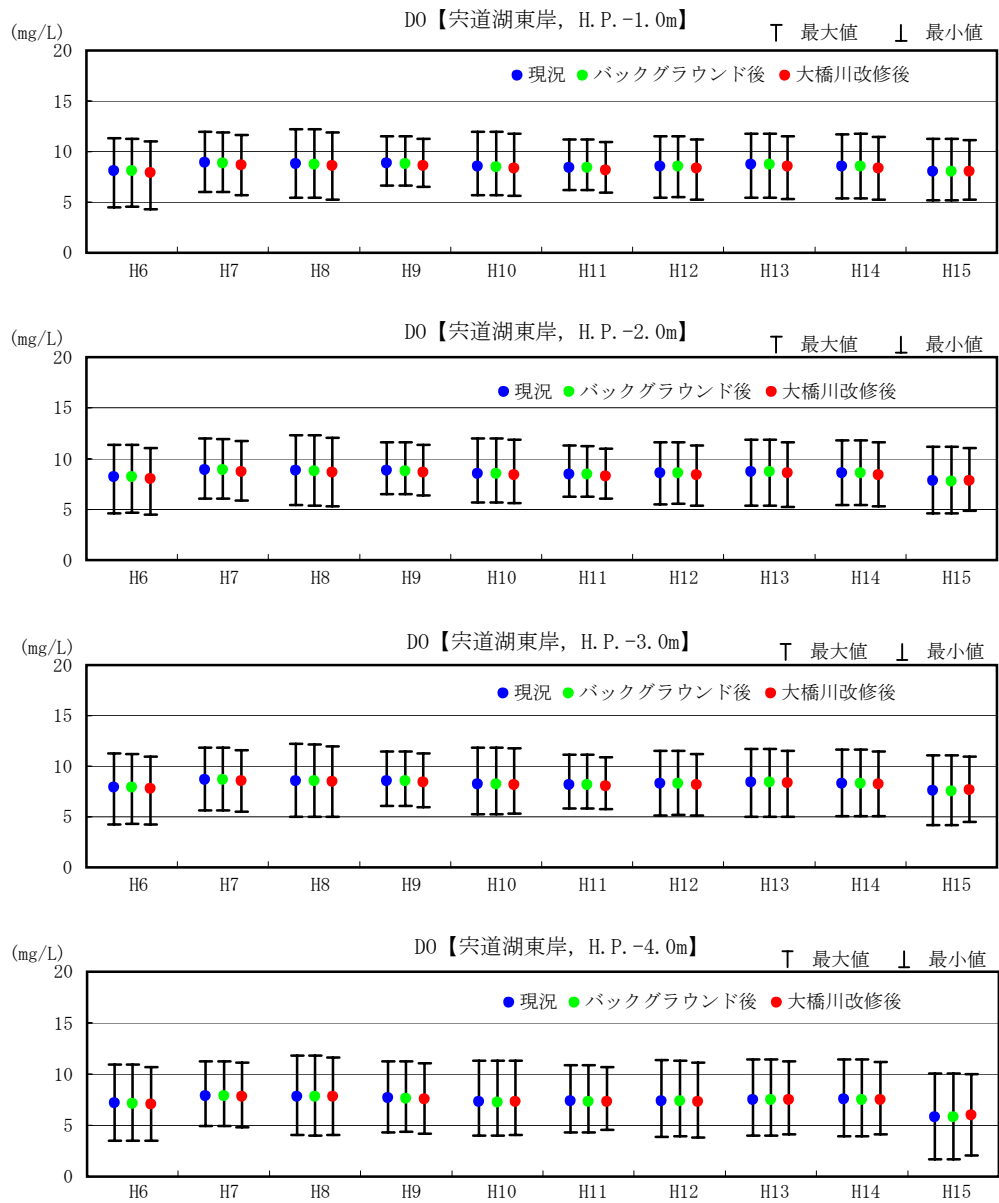


図6.1.1-466 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖東岸，年平均・最大・最小】

表6. 1. 1-830 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖No. 3(湖心)・松江】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖No. 3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.8	2.2	2.3	1.9
4-6	4.2	3.9	4.6	6.4	6.7	8.1	14.5	14.2	16.0	18.0	18.0	19.9
6-8	30.1	30.8	32.2	36.6	36.7	37.2	32.4	33.1	32.9	30.9	31.4	31.2
8-10	30.0	29.9	28.9	23.1	23.1	22.7	24.1	24.1	24.2	22.7	22.9	23.2
10-12	29.6	30.2	30.3	28.2	28.9	28.1	26.7	26.6	25.2	24.3	24.3	23.0
12-14	6.2	5.2	4.0	5.6	4.5	4.0	1.6	1.1	0.9	1.8	1.2	0.8
14-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6. 1. 1-831 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	3.6	2.9	2.6
2-4	6.4	6.7	4.7	12.0	12.6	13.6	6.6	5.2	5.5	27.9	28.0	28.0
4-6	22.1	22.2	22.8	23.5	23.7	25.9	30.1	30.1	30.2	20.9	21.1	21.1
6-8	28.4	29.0	29.0	24.7	24.8	23.5	27.9	28.5	28.8	21.1	20.7	21.0
8-10	22.9	22.9	22.9	22.8	23.4	24.2	28.1	28.5	29.1	26.5	27.3	27.2
10-12	19.9	19.0	19.8	16.2	15.0	12.2	7.3	7.6	6.4	0.0	0.1	0.1
12-14	0.4	0.2	0.8	0.5	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-832 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【米子湾中央】

塩分 (psu)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バックグラ ウンド後	大橋川 改修後	現況	バックグラ ウンド後	大橋川 改修後
0-2	0.9	1.0	0.9	24.8	25.4	25.9
2-4	7.8	7.7	8.1	15.7	15.7	15.3
4-6	20.4	20.5	20.6	14.8	14.4	14.3
6-8	25.5	25.7	25.6	17.0	17.3	17.4
8-10	23.8	23.6	23.5	21.7	21.5	21.3
10-12	20.0	20.0	19.9	5.7	5.6	5.6
12-14	1.5	1.5	1.4	0.1	0.2	0.1
14-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-833 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖西岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.4	3.8	4.0	5.1
2-4	0.1	0.1	0.1	2.1	2.1	2.1	17.3	18.2	19.7	25.4	25.7	27.1
4-6	10.9	11.5	12.3	19.8	20.6	21.5	23.2	22.8	22.9	22.2	21.9	21.3
6-8	36.0	35.8	36.7	31.6	31.0	31.3	22.1	21.9	20.8	16.5	16.3	15.7
8-10	26.2	26.4	25.1	23.4	23.6	23.4	20.6	21.2	21.6	19.5	20.0	20.5
10-12	25.8	25.4	25.2	22.8	22.4	21.5	15.7	14.9	13.7	12.7	11.9	10.3
12-14	1.0	0.9	0.6	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-834 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖北岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖北岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	3.7	3.7	4.5
2-4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	7.7	8.1	8.2	30.9	30.9	32.3
4-6	8.9	9.0	9.1	5.2	5.1	6.0	27.0	27.0	27.1	16.9	16.7	16.2
6-8	34.8	35.0	36.0	36.2	36.4	37.4	23.7	23.9	23.8	14.0	14.8	14.5
8-10	25.5	26.0	26.0	26.2	26.9	26.0	20.7	21.0	20.9	17.6	17.8	17.8
10-12	27.4	27.4	26.5	29.5	29.1	29.0	19.6	19.1	18.9	16.5	15.9	14.5
12-14	3.2	2.6	2.4	2.9	2.4	1.6	1.3	0.9	1.0	0.4	0.2	0.2
14-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100



表6.1.1-835 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖南岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖南岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	13.1	13.3	15.6
2-4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.9	1.7	1.5	25.8	25.7	25.5
4-6	6.1	5.9	6.4	4.0	3.9	4.7	14.8	15.6	15.5	13.6	13.7	13.5
6-8	34.1	34.9	35.8	34.2	34.8	36.3	33.1	32.7	34.3	13.9	14.0	13.3
8-10	25.6	25.2	25.1	27.7	27.3	26.3	21.1	21.3	21.3	18.5	19.0	19.6
10-12	27.8	28.4	27.6	28.4	28.9	28.4	25.9	26.1	25.0	14.7	14.2	12.3
12-14	6.3	5.5	5.0	5.7	5.0	4.3	3.1	2.5	2.3	0.4	0.2	0.2
14-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-836 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖東岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖東岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1
2-4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	9.9	10.2	9.0
4-6	10.9	11.0	13.2	10.7	10.5	12.1	16.2	15.8	16.5	23.8	23.8	24.5
6-8	33.2	33.0	33.7	33.2	33.7	33.9	31.6	32.3	32.0	22.2	22.7	23.5
8-10	24.2	24.8	24.4	24.1	24.3	24.3	22.2	22.4	23.4	19.5	19.8	20.2
10-12	27.9	28.3	26.9	28.3	29.0	27.6	26.9	27.2	26.1	23.5	22.9	22.2
12-14	3.6	2.6	1.6	3.5	2.4	1.9	2.9	2.0	1.6	1.0	0.5	0.5
14-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18-20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22-24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24-26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26-28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28-30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30-32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32-34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-837 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖No.3(湖心)・松江, 1/3】

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖No.3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.7 - 0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8 - 0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9 - 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0 - 1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1 - 1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2 - 1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3 - 1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4 - 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.5 - 1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6 - 1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.7 - 1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.8 - 1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.9 - 2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.0 - 2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.1 - 2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.2 - 2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.3 - 2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.4 - 2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.5 - 2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.6 - 2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2.7 - 2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
2.8 - 2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
2.9 - 3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
3.0 - 3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
3.1 - 3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
3.2 - 3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
3.3 - 3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2
3.4 - 3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1
3.5 - 3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2
3.6 - 3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2
3.7 - 3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3
3.8 - 3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.3	0.4	0.3
3.9 - 4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4
4.0 - 4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.4	0.5	0.5
4.1 - 4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.6	0.5	0.5
4.2 - 4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5
4.3 - 4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7
4.4 - 4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.5	0.9	0.8	0.8
4.5 - 4.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.5	0.5	0.3	0.6	0.6	0.7
4.6 - 4.7	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.5	0.8	0.9	0.9
4.7 - 4.8	0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.7	0.6	0.8	0.8	1.1
4.8 - 4.9	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.7	0.5	0.8	0.8	0.9	0.9
4.9 - 5.0	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9
5.0 - 5.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	1.1	0.9	0.9	0.9	0.7	1.0
5.1 - 5.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.6	0.7	0.7	0.9	1.1	1.0
5.2 - 5.3	0.2	0.2	0.1	0.4	0.3	0.3	1.0	0.7	1.1	0.8	1.0	1.0
5.3 - 5.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.9	1.1	1.2	1.0	1.1	1.2
5.4 - 5.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	1.0	0.9	1.5	1.3	1.2
5.5 - 5.6	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.8	1.3	1.2	1.1	1.3	1.3	1.8
5.6 - 5.7	0.3	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.3	1.4	1.4	1.2
5.7 - 5.8	0.5	0.4	0.8	0.8	0.8	1.4	1.2	1.5	1.9	1.1	1.0	1.2
5.8 - 5.9	0.8	0.8	0.7	1.0	1.3	1.1	1.3	1.1	1.1	0.9	1.1	1.5
5.9 - 6.0	0.7	0.7	0.7	1.3	1.2	1.6	1.5	1.2	1.2	1.4	1.2	1.4
6.0 - 6.1	0.5	0.7	0.6	1.9	1.9	1.3	1.1	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4
6.1 - 6.2	0.7	0.6	0.7	1.2	1.3	1.4	1.1	1.0	1.2	1.4	1.3	1.8
6.2 - 6.3	0.8	0.7	0.6	1.5	1.3	2.0	1.3	1.5	1.3	1.1	1.4	1.6
6.3 - 6.4	0.7	0.6	1.0	1.8	1.9	1.6	1.3	1.2	1.6	1.5	1.8	1.3
6.4 - 6.5	0.7	0.8	1.0	1.7	1.8	2.1	1.2	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6
6.5 - 6.6	1.2	1.3	1.3	1.9	1.9	2.0	1.8	1.3	1.8	1.6	1.7	2.1
6.6 - 6.7	1.2	1.3	1.4	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	1.6	1.8	1.4	1.6
6.7 - 6.8	1.3	1.2	2.1	2.0	2.1	2.5	1.6	1.7	2.1	1.7	1.7	1.8

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-838 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖No.3(湖心)・松江, 2/3】

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖No.3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
6.8 - 6.9	1.7	1.8	2.1	2.2	2.7	2.2	2.1	2.0	2.2	1.3	1.6	1.3
6.9 - 7.0	1.9	2.2	1.8	2.2	2.0	2.5	1.6	1.9	1.8	1.5	1.4	2.0
7.0 - 7.1	2.0	1.9	1.6	2.2	2.2	2.4	2.1	2.1	1.7	1.7	1.9	1.6
7.1 - 7.2	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9	2.1	1.9	2.0	1.8	1.8	1.7	1.5
7.2 - 7.3	1.7	1.8	1.7	1.9	1.9	1.6	1.8	1.5	2.1	1.9	1.8	1.5
7.3 - 7.4	2.1	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	1.9	1.4	1.6	1.5	1.5
7.4 - 7.5	2.1	2.1	2.2	1.8	2.0	1.7	2.0	1.9	1.8	1.5	1.5	1.5
7.5 - 7.6	1.8	1.9	2.5	1.5	1.7	1.6	1.8	1.6	1.2	1.6	1.5	1.2
7.6 - 7.7	2.2	2.3	1.7	1.3	1.6	1.7	1.7	1.5	1.8	1.3	1.4	1.9
7.7 - 7.8	1.7	1.8	2.1	2.0	1.7	1.9	1.5	1.6	1.7	1.5	1.9	1.5
7.8 - 7.9	1.6	2.0	1.8	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.3	1.4
7.9 - 8.0	2.1	1.9	2.3	1.5	1.3	1.2	1.8	1.8	1.3	1.3	1.3	1.3
8.0 - 8.1	2.2	2.1	1.8	1.3	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.8	1.3
8.1 - 8.2	1.9	2.1	1.7	1.5	1.7	1.0	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9	1.0
8.2 - 8.3	1.8	1.7	1.8	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.4	1.0	1.5
8.3 - 8.4	2.0	1.8	1.8	1.4	1.3	1.3	1.3	1.1	1.5	1.0	1.2	1.3
8.4 - 8.5	1.2	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0
8.5 - 8.6	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1
8.6 - 8.7	1.5	1.6	2.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2	1.4	0.9
8.7 - 8.8	1.9	2.1	1.4	1.2	1.2	1.1	1.8	1.5	0.9	1.1	1.0	1.3
8.8 - 8.9	1.7	1.7	2.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	0.9
8.9 - 9.0	1.6	1.4	1.8	1.1	1.1	1.2	0.7	0.8	1.3	1.0	1.1	1.3
9.0 - 9.1	1.8	1.9	1.5	0.9	0.8	0.9	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2
9.1 - 9.2	1.6	1.4	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1	0.9	1.2	1.1	1.3	1.2
9.2 - 9.3	1.3	1.4	1.3	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.2
9.3 - 9.4	1.3	1.3	1.0	1.2	0.9	0.7	1.3	1.2	1.0	1.1	1.3	1.3
9.4 - 9.5	1.1	1.1	0.8	0.8	1.0	1.3	1.0	0.9	1.2	1.2	1.1	1.2
9.5 - 9.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	0.8	1.1	1.2	1.5	1.1	1.2	1.1
9.6 - 9.7	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	0.8	0.8	1.0	0.9
9.7 - 9.8	1.1	1.1	1.2	1.0	0.8	0.8	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1
9.8 - 9.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.9	1.2	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.3
9.9 - 10.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.2
10.0 - 10.1	1.1	1.2	1.3	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	1.3	1.3	1.4	1.4
10.1 - 10.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.5	1.3	1.3	1.4	1.3	1.0	1.2
10.2 - 10.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	1.0
10.3 - 10.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4	1.0	1.2	1.2	1.1	1.2	1.5	1.5
10.4 - 10.5	1.1	1.2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4
10.5 - 10.6	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	1.4	1.3	1.7	1.4	1.3	1.4
10.6 - 10.7	1.3	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	1.7	1.4	1.3	1.7
10.7 - 10.8	1.2	1.1	1.3	1.1	1.0	1.6	1.6	1.6	1.6	1.3	1.4	1.7
10.8 - 10.9	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.2	1.3
10.9 - 11.0	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.3	1.5	1.2
11.0 - 11.1	1.2	1.3	1.5	1.8	1.8	1.3	1.7	1.4	1.7	1.4	1.4	1.5
11.1 - 11.2	1.5	1.4	1.2	1.4	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.2	1.1	1.2
11.2 - 11.3	1.5	1.5	1.2	1.1	1.3	1.6	1.4	1.5	1.7	1.2	1.2	1.6
11.3 - 11.4	1.4	1.4	1.8	1.3	1.1	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.0
11.4 - 11.5	1.4	1.4	2.2	1.8	1.8	2.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.0
11.5 - 11.6	1.9	2.0	2.3	2.0	2.0	1.9	1.6	1.6	0.9	1.6	1.6	0.9
11.6 - 11.7	2.4	2.4	2.0	2.2	2.2	1.8	1.4	1.3	0.8	1.1	0.9	0.7
11.7 - 11.8	2.1	2.2	1.9	1.8	1.9	1.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6
11.8 - 11.9	2.1	2.1	1.7	1.8	1.8	1.3	1.0	1.0	0.7	0.8	0.8	0.5
11.9 - 12.0	1.8	1.6	1.7	1.6	1.5	1.2	1.1	0.9	0.5	0.6	0.6	0.4
12.0 - 12.1	1.6	1.6	1.4	1.2	1.3	1.1	0.5	0.5	0.2	0.6	0.6	0.2
12.1 - 12.2	1.4	1.5	0.9	1.2	1.0	0.9	0.5	0.5	0.2	0.5	0.4	0.2
12.2 - 12.3	1.0	0.9	0.5	1.1	1.1	0.9	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
12.3 - 12.4	0.8	0.9	0.5	1.0	0.9	0.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
12.4 - 12.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
12.5 - 12.6	0.5	0.5	0.1	0.3	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0
12.6 - 12.7	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.7 - 12.8	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
12.8 - 12.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.9 - 13.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.0 - 13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日(H6~H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-839 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖No.3(湖心)・松江, 3/3】  
(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖No.3(湖心)						松江					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-840 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心, 1/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.7 - 0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8 - 0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9 - 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0 - 1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1 - 1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2 - 1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3 - 1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
1.4 - 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1
1.5 - 1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
1.6 - 1.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4
1.7 - 1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2
1.8 - 1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.8
1.9 - 2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	1.0
2.0 - 2.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.9
2.1 - 2.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	1.3
2.2 - 2.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.3	0.2	0.0	0.1	0.1	1.3	1.4	1.1
2.3 - 2.4	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	1.5	1.2	1.3
2.4 - 2.5	0.1	0.1	0.1	0.5	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	1.3	1.4	1.4
2.5 - 2.6	0.1	0.1	0.0	0.7	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.6
2.6 - 2.7	0.1	0.2	0.1	0.7	0.5	0.8	0.1	0.1	0.1	1.0	1.7	1.3
2.7 - 2.8	0.2	0.2	0.1	0.5	0.7	0.7	0.1	0.0	0.1	1.5	1.3	1.3
2.8 - 2.9	0.2	0.3	0.1	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.1	1.3	1.4	1.6
2.9 - 3.0	0.4	0.3	0.1	0.6	0.7	0.9	0.2	0.2	0.1	1.6	1.6	1.5
3.0 - 3.1	0.2	0.3	0.4	0.6	0.4	0.7	0.2	0.2	0.1	1.1	1.4	1.2
3.1 - 3.2	0.2	0.4	0.1	0.6	0.8	0.8	0.4	0.1	0.2	1.9	1.6	1.5
3.2 - 3.3	0.5	0.5	0.2	0.9	0.9	1.0	0.4	0.4	0.4	1.6	1.6	1.7
3.3 - 3.4	0.8	0.6	0.5	0.8	0.8	1.0	0.2	0.3	0.3	1.5	1.5	1.9
3.4 - 3.5	0.3	0.6	0.2	0.6	1.0	1.0	0.5	0.4	0.5	1.3	1.2	1.3
3.5 - 3.6	0.5	0.5	0.4	1.2	0.8	0.9	0.5	0.4	0.4	1.3	1.7	1.1
3.6 - 3.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	1.8	1.5	1.7
3.7 - 3.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	1.2	1.0	0.8	0.7	1.3	1.5	1.7
3.8 - 3.9	0.6	0.5	0.7	0.7	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8	1.3	1.3	1.6
3.9 - 4.0	0.7	0.6	0.6	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	0.9	1.4	1.0	1.0
4.0 - 4.1	0.8	0.6	0.6	0.9	1.2	1.5	1.0	0.9	0.8	0.9	1.4	1.3
4.1 - 4.2	0.7	1.0	0.9	1.4	0.9	1.2	1.5	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1
4.2 - 4.3	1.0	0.9	0.7	0.9	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.5	1.2	1.0
4.3 - 4.4	0.5	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.6	1.5	1.8	1.3	1.2	1.3
4.4 - 4.5	0.9	0.9	1.1	1.4	1.3	1.1	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.2
4.5 - 4.6	1.0	1.0	0.6	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.0	1.1	1.2
4.6 - 4.7	1.0	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	0.9	1.2	1.1
4.7 - 4.8	1.0	0.9	0.6	1.3	1.3	1.2	1.4	1.8	1.7	1.0	1.0	1.0
4.8 - 4.9	1.2	1.3	1.0	1.2	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.2	1.0	1.1
4.9 - 5.0	1.0	0.7	1.3	1.4	1.1	1.5	1.4	1.5	1.5	1.2	1.1	1.0
5.0 - 5.1	1.0	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	1.8	1.5	1.7	1.0	1.1	1.3
5.1 - 5.2	1.1	1.2	1.5	1.0	1.3	1.6	1.1	1.7	1.6	1.0	1.0	1.1
5.2 - 5.3	1.6	1.6	0.9	1.8	1.6	1.3	1.6	1.4	1.6	0.7	1.0	1.1
5.3 - 5.4	1.4	1.4	1.6	1.1	1.1	1.4	1.5	1.8	1.6	1.0	0.7	0.8
5.4 - 5.5	1.6	1.3	1.3	1.0	1.0	1.1	1.7	1.5	1.7	1.1	1.1	0.9
5.5 - 5.6	1.3	1.1	1.5	0.9	0.9	1.0	1.8	1.7	1.6	0.9	0.9	1.0
5.6 - 5.7	1.0	1.4	1.4	1.1	1.1	1.2	1.5	1.8	1.7	1.2	1.1	1.0
5.7 - 5.8	1.6	1.2	1.3	1.0	1.0	1.2	1.3	1.6	1.5	1.0	0.8	1.1
5.8 - 5.9	1.1	1.4	1.5	1.2	1.1	1.3	2.0	1.6	1.8	0.7	0.9	0.8
5.9 - 6.0	1.4	1.2	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	1.7	1.1	0.9	0.9	0.9
6.0 - 6.1	1.2	1.2	1.6	1.2	1.5	1.5	1.3	1.1	1.5	1.1	1.1	1.2
6.1 - 6.2	1.1	1.4	1.5	1.3	1.1	1.1	1.4	1.4	1.9	1.1	0.9	0.8
6.2 - 6.3	1.7	1.3	1.4	1.5	1.2	1.7	1.9	1.8	1.6	1.1	1.1	1.1
6.3 - 6.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.1	1.3	1.8	1.8	0.8	0.8	1.0
6.4 - 6.5	1.3	1.5	1.6	1.3	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.0	1.0	0.9
6.5 - 6.6	1.7	1.4	1.8	1.4	1.3	1.2	1.5	1.8	1.7	0.9	1.1	1.0
6.6 - 6.7	1.3	1.8	1.5	1.0	1.1	1.1	1.6	1.7	1.5	0.7	0.7	0.8
6.7 - 6.8	1.8	1.9	1.5	1.4	1.5	1.3	1.6	1.2	1.4	1.1	1.2	1.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-841 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心, 2/3】

溶存酸素 (mg/L)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
6.8 - 6.9	1.8	1.5	1.6	1.2	1.0	1.0	1.5	1.7	1.5	1.0	0.7	0.8
6.9 - 7.0	1.3	1.4	1.5	1.2	1.5	1.3	1.5	1.6	1.4	1.2	1.1	1.3
7.0 - 7.1	1.4	1.3	1.8	1.5	1.1	1.1	1.7	1.5	1.5	1.2	1.3	1.3
7.1 - 7.2	1.4	1.5	1.5	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	1.4	1.3	1.2
7.2 - 7.3	1.5	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	1.2	1.3	1.2	1.0	1.3	1.1
7.3 - 7.4	1.3	1.6	1.4	1.1	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.3
7.4 - 7.5	1.7	1.5	1.7	1.3	1.4	1.4	1.0	1.2	1.0	0.8	1.2	1.1
7.5 - 7.6	1.3	1.5	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	1.2	1.1	0.7	0.9
7.6 - 7.7	1.5	1.2	1.2	1.0	1.2	0.8	1.2	1.2	1.0	0.9	1.3	1.1
7.7 - 7.8	0.8	1.0	1.4	1.5	1.0	1.0	1.7	1.3	1.4	0.8	0.8	1.0
7.8 - 7.9	1.5	1.6	1.6	0.9	0.9	1.0	1.7	1.4	1.9	1.3	0.8	0.9
7.9 - 8.0	1.4	1.6	1.2	0.9	1.2	1.2	1.3	1.7	1.5	1.4	1.2	1.3
8.0 - 8.1	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	0.9	1.1	1.3	1.1	1.6	1.5	1.3
8.1 - 8.2	1.1	0.8	1.4	1.3	1.4	1.2	1.0	1.2	1.2	2.2	1.9	1.8
8.2 - 8.3	1.2	1.4	0.8	1.1	1.3	1.6	1.3	1.2	1.1	1.7	1.6	1.9
8.3 - 8.4	1.2	1.3	1.5	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.4	1.8	2.0	2.1
8.4 - 8.5	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	0.8	1.0	1.5	1.3	2.3	1.9	1.6
8.5 - 8.6	1.6	1.3	1.2	0.9	0.6	1.0	1.4	1.4	1.2	2.2	2.3	2.5
8.6 - 8.7	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.0	1.3	1.8	2.2	2.1
8.7 - 8.8	1.1	1.0	1.1	0.9	1.1	1.0	1.2	1.4	1.2	1.9	1.7	2.0
8.8 - 8.9	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	1.3	1.2	1.5	2.3	2.1	2.0
8.9 - 9.0	1.0	1.3	1.4	1.1	1.3	1.2	1.3	1.5	1.6	2.2	2.5	2.7
9.0 - 9.1	1.2	1.2	1.0	1.2	1.1	1.4	1.1	1.2	1.6	2.0	1.9	1.9
9.1 - 9.2	1.0	0.8	1.2	1.1	1.1	1.2	1.6	1.7	1.4	1.3	1.8	1.9
9.2 - 9.3	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	1.3	1.6	1.5	1.8	1.0	1.1	1.0
9.3 - 9.4	1.0	1.2	0.8	1.0	1.4	1.1	1.5	1.6	1.4	0.7	0.7	0.7
9.4 - 9.5	1.4	1.0	1.3	1.2	1.1	1.4	1.6	1.3	1.4	0.4	0.6	0.5
9.5 - 9.6	0.9	1.3	1.2	1.4	1.1	1.1	1.7	1.9	1.9	0.5	0.6	0.7
9.6 - 9.7	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.7	1.8	1.6	2.0	0.2	0.3	0.2
9.7 - 9.8	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.8	2.0	1.5	0.1	0.2	0.1
9.8 - 9.9	1.2	1.2	0.9	1.1	1.2	1.1	1.7	1.4	1.7	0.1	0.1	0.1
9.9 - 10.0	1.1	1.2	1.1	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0
10.0 - 10.1	1.3	1.5	1.2	1.4	1.0	0.8	1.3	1.5	1.4	0.0	0.1	0.1
10.1 - 10.2	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.2	1.5	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0
10.2 - 10.3	1.5	1.3	1.3	1.0	0.9	1.3	1.2	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0
10.3 - 10.4	1.5	1.4	1.3	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0
10.4 - 10.5	1.5	1.1	1.5	1.1	1.4	0.8	0.7	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0
10.5 - 10.6	1.1	1.1	1.4	1.2	0.8	1.0	0.5	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0
10.6 - 10.7	1.0	1.2	1.6	1.0	1.0	0.8	0.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
10.7 - 10.8	1.4	1.4	1.2	1.0	1.0	0.6	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
10.8 - 10.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
10.9 - 11.0	1.2	1.1	1.3	0.8	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
11.0 - 11.1	1.1	1.0	0.8	0.7	0.9	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11.1 - 11.2	1.0	1.0	1.1	0.8	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.2 - 11.3	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
11.3 - 11.4	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	0.4	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
11.4 - 11.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.5 - 11.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.6 - 11.7	0.6	0.7	0.5	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
11.7 - 11.8	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11.8 - 11.9	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11.9 - 12.0	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.0 - 12.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.1 - 12.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.2 - 12.3	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.3 - 12.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.4 - 12.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.5 - 12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.6 - 12.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.7 - 12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.8 - 12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.9 - 13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.0 - 13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-842 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【矢田・中海湖心, 3/3】

溶存酸素 (mg/L)	矢田						中海湖心					
	上層			下層			上層			下層		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

％：日数／3652日(H6～H15の10ヶ年)×100

表6.1.1-843 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【米子湾中央, 1/3】  
(%)

溶存酸素 (mg/L)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バツカウ カット後	大橋川 改修後	現況	バツカウ カット後	大橋川 改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.7
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.1
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	1.2	1.4	1.5
0.5 - 0.6	0.0	0.0	0.0	1.8	1.4	1.7
0.6 - 0.7	0.0	0.0	0.0	1.3	1.8	1.8
0.7 - 0.8	0.0	0.0	0.0	1.7	1.8	1.8
0.8 - 0.9	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	1.7
0.9 - 1.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	1.8
1.0 - 1.1	0.0	0.0	0.0	1.9	2.0	1.5
1.1 - 1.2	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	1.8
1.2 - 1.3	0.1	0.1	0.0	1.6	1.5	1.5
1.3 - 1.4	0.0	0.1	0.1	1.4	1.2	1.7
1.4 - 1.5	0.1	0.1	0.1	1.3	1.1	1.1
1.5 - 1.6	0.1	0.1	0.0	0.9	1.5	1.2
1.6 - 1.7	0.1	0.1	0.1	1.4	1.5	1.3
1.7 - 1.8	0.1	0.2	0.2	1.3	1.1	1.0
1.8 - 1.9	0.2	0.2	0.1	1.0	1.0	1.3
1.9 - 2.0	0.1	0.2	0.2	1.2	1.1	1.2
2.0 - 2.1	0.2	0.2	0.3	0.9	1.0	0.7
2.1 - 2.2	0.2	0.2	0.1	0.9	0.9	1.2
2.2 - 2.3	0.2	0.1	0.2	1.1	1.0	1.2
2.3 - 2.4	0.2	0.2	0.2	1.2	1.3	1.2
2.4 - 2.5	0.2	0.3	0.2	1.0	0.8	0.8
2.5 - 2.6	0.3	0.2	0.4	0.6	0.7	0.7
2.6 - 2.7	0.3	0.3	0.3	0.8	0.9	0.8
2.7 - 2.8	0.3	0.4	0.4	0.9	0.8	0.7
2.8 - 2.9	0.5	0.5	0.4	0.7	0.7	0.4
2.9 - 3.0	0.4	0.3	0.4	0.8	0.7	0.9
3.0 - 3.1	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8
3.1 - 3.2	0.3	0.4	0.5	0.9	0.8	0.7
3.2 - 3.3	0.5	0.4	0.3	0.7	0.7	0.7
3.3 - 3.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
3.4 - 3.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.6
3.5 - 3.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5
3.6 - 3.7	0.4	0.4	0.4	0.8	0.9	0.7
3.7 - 3.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.9
3.8 - 3.9	0.7	0.9	0.8	0.7	0.8	0.5
3.9 - 4.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
4.0 - 4.1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6
4.1 - 4.2	0.5	0.5	0.8	0.6	0.7	1.0
4.2 - 4.3	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
4.3 - 4.4	1.0	0.7	1.1	0.8	0.7	0.7
4.4 - 4.5	0.6	1.0	1.0	0.7	0.5	0.6
4.5 - 4.6	1.2	0.9	1.0	0.4	0.7	0.7
4.6 - 4.7	0.9	1.3	1.0	0.9	0.9	0.5
4.7 - 4.8	1.1	1.0	1.1	0.6	0.6	0.6
4.8 - 4.9	1.3	1.2	1.2	0.7	0.5	0.4
4.9 - 5.0	1.0	1.1	0.9	0.6	0.6	0.7
5.0 - 5.1	1.0	1.1	1.2	0.6	0.6	0.8
5.1 - 5.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.6
5.2 - 5.3	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8
5.3 - 5.4	1.1	1.1	1.3	0.9	0.7	0.7
5.4 - 5.5	1.2	1.2	1.1	0.5	0.8	0.7
5.5 - 5.6	1.2	1.2	1.2	1.1	0.9	1.0
5.6 - 5.7	1.0	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7
5.7 - 5.8	1.0	1.0	1.3	0.8	0.8	0.9
5.8 - 5.9	1.4	1.2	1.2	0.7	0.7	0.5
5.9 - 6.0	1.4	1.4	1.2	0.9	0.9	0.8
6.0 - 6.1	1.0	1.2	1.3	0.9	0.8	0.8
6.1 - 6.2	1.2	1.3	1.2	0.9	0.9	1.0
6.2 - 6.3	1.2	1.0	1.1	0.7	0.8	0.8
6.3 - 6.4	0.7	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8
6.4 - 6.5	1.4	1.2	1.2	0.8	0.7	0.7
6.5 - 6.6	1.4	1.5	1.5	0.6	0.7	0.8
6.6 - 6.7	1.6	1.7	1.9	0.7	0.6	0.7
6.7 - 6.8	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	0.9

%: 日数/3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100



表6.1.1-844 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【米子湾中央, 2/3】  
(%)

溶存酸素 (mg/L)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バックグラ ウト後	大橋川 改修後	現況	バックグラ ウト後	大橋川 改修後
6.8 - 6.9	1.6	1.5	1.5	0.5	0.7	0.7
6.9 - 7.0	1.4	1.2	1.4	0.9	0.7	1.0
7.0 - 7.1	1.5	1.5	1.3	0.6	0.7	0.5
7.1 - 7.2	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7	0.5
7.2 - 7.3	1.3	1.3	1.2	0.7	0.8	1.0
7.3 - 7.4	1.0	1.0	1.4	1.0	0.8	0.9
7.4 - 7.5	1.2	1.5	1.3	0.7	1.0	0.8
7.5 - 7.6	1.8	1.6	1.5	0.8	0.8	0.8
7.6 - 7.7	1.1	1.0	1.2	1.0	0.8	1.2
7.7 - 7.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0
7.8 - 7.9	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2
7.9 - 8.0	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3
8.0 - 8.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2
8.1 - 8.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.4	1.2
8.2 - 8.3	1.0	1.2	1.4	1.2	1.1	1.4
8.3 - 8.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	0.9
8.4 - 8.5	1.6	1.3	1.2	1.3	1.5	1.3
8.5 - 8.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2
8.6 - 8.7	1.4	1.3	1.5	1.4	1.4	1.6
8.7 - 8.8	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2
8.8 - 8.9	1.4	1.3	1.2	1.2	0.9	1.2
8.9 - 9.0	1.2	1.4	1.4	1.2	1.5	1.1
9.0 - 9.1	1.6	1.6	1.2	1.4	1.4	1.3
9.1 - 9.2	0.9	0.9	1.1	1.4	1.3	1.4
9.2 - 9.3	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
9.3 - 9.4	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8
9.4 - 9.5	1.1	1.3	1.3	0.5	0.7	0.7
9.5 - 9.6	1.2	1.2	1.1	0.7	0.7	0.7
9.6 - 9.7	0.9	1.1	1.2	0.8	0.8	0.7
9.7 - 9.8	1.3	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0
9.8 - 9.9	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9
9.9 - 10.0	1.3	1.3	1.0	0.8	0.8	0.8
10.0 - 10.1	1.1	1.1	1.3	0.5	0.5	0.4
10.1 - 10.2	1.2	1.1	1.1	0.4	0.5	0.5
10.2 - 10.3	1.2	1.3	1.4	0.6	0.6	0.7
10.3 - 10.4	1.4	1.3	1.1	0.5	0.5	0.7
10.4 - 10.5	1.1	1.3	1.4	0.4	0.4	0.5
10.5 - 10.6	1.4	1.4	1.4	0.5	0.6	0.4
10.6 - 10.7	1.4	1.4	1.5	0.4	0.4	0.5
10.7 - 10.8	1.6	1.6	1.6	0.5	0.4	0.3
10.8 - 10.9	1.6	1.4	1.4	0.3	0.4	0.3
10.9 - 11.0	1.4	1.3	1.5	0.2	0.4	0.3
11.0 - 11.1	1.0	1.5	1.2	0.2	0.2	0.3
11.1 - 11.2	1.3	1.2	1.2	0.3	0.2	0.2
11.2 - 11.3	1.2	1.1	0.8	0.3	0.2	0.1
11.3 - 11.4	0.5	0.5	0.6	0.0	0.0	0.2
11.4 - 11.5	0.6	0.6	0.7	0.2	0.2	0.1
11.5 - 11.6	0.7	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1
11.6 - 11.7	0.3	0.2	0.4	0.1	0.0	0.1
11.7 - 11.8	0.4	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0
11.8 - 11.9	0.3	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0
11.9 - 12.0	0.3	0.4	0.2	0.0	0.0	0.1
12.0 - 12.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
12.1 - 12.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
12.2 - 12.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
12.3 - 12.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
12.4 - 12.5	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
12.5 - 12.6	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
12.6 - 12.7	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
12.7 - 12.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
12.8 - 12.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
12.9 - 13.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13.0 - 13.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.2 - 13.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.5 - 13.6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-845 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【米子湾中央, 3/3】  
(%)

溶存酸素 (mg/L)	米子湾中央					
	上層			下層		
	現況	バツカウ カット後	大橋川 改修後	現況	バツカウ カット後	大橋川 改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
13.8 - 13.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-846 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸, 1/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖西岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.7 - 0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8 - 0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9 - 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0 - 1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
1.1 - 1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3
1.2 - 1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4
1.3 - 1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4
1.4 - 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2
1.5 - 1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.6
1.6 - 1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.6
1.7 - 1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.5	0.7	1.1
1.8 - 1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.7	0.7	0.8
1.9 - 2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.4	0.8	0.8	0.8
2.0 - 2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7	0.8
2.1 - 2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9
2.2 - 2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.5	0.9	1.2	1.4
2.3 - 2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.7	1.0	1.0	1.2
2.4 - 2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	1.0	1.1	1.0	1.2
2.5 - 2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	1.0	1.2	1.2	1.5
2.6 - 2.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.0	1.0	0.9	1.5	1.4	1.2
2.7 - 2.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.0	0.8	0.7	1.2	1.2	1.9
2.8 - 2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.7	1.0	1.2	1.4	1.3
2.9 - 3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	1.0	1.0	1.6	1.4	1.5
3.0 - 3.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.7	0.8	1.1	1.3	1.5	1.7
3.1 - 3.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.8	0.8	1.3	1.3	1.3	1.2
3.2 - 3.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.1	1.5	1.1	1.4	1.5	1.4
3.3 - 3.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	1.3	1.2	1.0	1.3	1.5	0.9
3.4 - 3.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	1.1	1.0	1.4	1.5	1.2	1.5
3.5 - 3.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	1.0	1.2	1.0	1.6	1.4	1.5
3.6 - 3.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.1	0.9	0.8	1.1	1.3	1.3	1.2
3.7 - 3.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	1.0	1.0	1.3	1.6	1.9	1.7
3.8 - 3.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	1.0	1.2	1.4	1.4	1.6	1.2
3.9 - 4.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.5	1.7	1.4	1.1	1.4	0.9	1.4
4.0 - 4.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5
4.1 - 4.2	0.1	0.1	0.0	0.5	0.4	0.4	1.2	1.3	1.0	1.4	1.2	1.1
4.2 - 4.3	0.2	0.2	0.1	0.5	0.6	0.6	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.6
4.3 - 4.4	0.1	0.1	0.2	0.5	0.5	0.5	1.2	1.2	1.1	1.3	1.0	1.3
4.4 - 4.5	0.1	0.2	0.2	0.6	0.5	0.6	1.5	1.2	1.0	0.9	1.3	0.9
4.5 - 4.6	0.3	0.3	0.2	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	1.4	1.3	1.0	1.2
4.6 - 4.7	0.2	0.2	0.2	0.7	0.6	0.7	1.0	1.0	1.1	1.2	1.5	0.8
4.7 - 4.8	0.2	0.3	0.4	0.6	0.8	0.6	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3
4.8 - 4.9	0.2	0.2	0.3	0.7	0.8	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	0.8	1.2
4.9 - 5.0	0.4	0.5	0.5	1.1	1.4	0.9	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	0.7
5.0 - 5.1	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	1.5	1.2	1.4	1.2	0.7	1.0	0.9
5.1 - 5.2	0.8	1.0	0.7	1.0	0.8	1.5	1.3	1.3	1.1	0.8	1.2	0.9
5.2 - 5.3	0.7	0.7	0.8	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	0.8	1.1
5.3 - 5.4	0.8	0.8	0.7	1.3	1.5	1.7	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	0.8
5.4 - 5.5	0.9	0.7	0.9	1.7	1.5	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9
5.5 - 5.6	0.7	0.8	1.0	1.4	1.4	1.6	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2
5.6 - 5.7	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	1.5	1.0	1.2	1.0	0.7	0.8	1.0
5.7 - 5.8	1.1	1.0	1.3	1.6	1.6	1.5	1.1	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0
5.8 - 5.9	1.2	1.2	1.5	1.2	1.3	1.6	0.9	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1
5.9 - 6.0	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4	1.7	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9
6.0 - 6.1	1.9	1.6	1.6	1.7	1.8	1.6	1.3	0.9	1.1	1.3	1.1	0.7
6.1 - 6.2	1.8	2.0	1.6	1.6	1.5	1.8	1.2	1.5	1.0	0.6	0.8	0.9
6.2 - 6.3	1.6	1.7	1.8	1.7	1.7	1.8	1.2	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9
6.3 - 6.4	1.7	1.6	1.8	1.5	1.6	1.6	1.0	1.0	1.2	0.8	0.8	1.0
6.4 - 6.5	1.6	1.7	1.9	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2	0.9	0.8	0.7
6.5 - 6.6	1.6	1.5	1.8	1.5	1.1	1.3	1.3	1.0	1.3	0.9	1.0	0.8
6.6 - 6.7	2.0	1.8	2.2	1.5	1.9	1.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7
6.7 - 6.8	2.0	2.1	1.7	1.8	1.9	1.6	1.2	1.3	1.0	0.6	0.7	1.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-847 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸, 2/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖西岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
6.8 - 6.9	1.9	2.0	2.0	1.6	1.6	1.5	1.0	0.9	1.1	0.7	0.7	0.9
6.9 - 7.0	1.7	2.1	1.8	1.6	1.5	1.9	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9
7.0 - 7.1	2.2	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.2	1.1	1.3	1.1	0.8	0.8
7.1 - 7.2	1.7	1.8	2.0	2.0	2.0	1.8	1.3	1.5	1.0	0.7	1.0	0.7
7.2 - 7.3	2.0	2.0	1.8	1.7	1.5	1.8	1.3	1.4	0.8	0.8	0.9	0.9
7.3 - 7.4	1.4	1.5	2.2	1.8	1.5	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6
7.4 - 7.5	2.4	2.2	1.8	1.8	2.0	1.6	1.2	1.0	1.0	0.7	0.6	0.7
7.5 - 7.6	1.9	1.8	2.1	1.5	1.6	1.3	0.8	0.8	1.2	0.5	0.7	0.6
7.6 - 7.7	1.8	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0
7.7 - 7.8	1.5	1.6	1.6	1.3	1.2	1.2	0.9	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8
7.8 - 7.9	1.7	1.6	1.7	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.7	0.9	0.6
7.9 - 8.0	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	1.3	1.0	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8
8.0 - 8.1	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	0.9
8.1 - 8.2	1.5	1.6	1.4	1.0	1.1	1.2	0.8	0.9	0.7	0.8	0.5	0.6
8.2 - 8.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8	0.9
8.3 - 8.4	1.4	1.5	1.3	1.0	0.9	1.5	0.7	1.0	1.2	0.8	1.0	1.0
8.4 - 8.5	1.2	1.3	1.5	1.1	1.5	1.2	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1
8.5 - 8.6	1.4	1.5	1.2	1.6	1.2	1.3	1.0	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0
8.6 - 8.7	1.3	1.4	1.3	1.1	1.4	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.7
8.7 - 8.8	1.5	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8
8.8 - 8.9	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	0.8	0.8	1.0
8.9 - 9.0	1.2	1.5	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8
9.0 - 9.1	1.3	1.2	1.3	1.6	1.2	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9
9.1 - 9.2	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	1.2
9.2 - 9.3	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	1.1	0.8	1.0	1.2	0.9	1.0	1.6
9.3 - 9.4	1.2	1.2	1.2	0.8	0.9	1.2	1.1	1.0	1.2	1.2	1.3	1.0
9.4 - 9.5	0.8	0.8	1.1	1.3	1.2	0.9	1.1	1.1	1.3	1.2	1.3	1.0
9.5 - 9.6	1.5	1.3	1.2	1.6	1.4	1.2	1.3	1.4	1.0	1.3	1.3	1.4
9.6 - 9.7	1.4	1.4	1.2	0.8	1.0	1.5	1.2	1.1	0.9	1.2	1.1	1.0
9.7 - 9.8	1.0	1.0	1.3	1.2	1.0	0.8	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0
9.8 - 9.9	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.4	1.2	1.2	1.3
9.9 - 10.0	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.6	1.4	1.2	1.3	1.2	1.4	1.0
10.0 - 10.1	1.3	1.5	1.6	1.6	1.7	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1
10.1 - 10.2	1.3	1.0	1.0	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.1	1.0	1.1
10.2 - 10.3	1.2	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8
10.3 - 10.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	0.9	1.2	1.2	0.8
10.4 - 10.5	1.2	1.4	1.0	1.2	1.5	1.8	1.0	1.0	1.2	0.8	0.8	0.9
10.5 - 10.6	1.3	1.1	1.5	1.6	1.6	1.2	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8
10.6 - 10.7	1.5	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	0.7	1.0	1.2	1.1	1.0	0.7
10.7 - 10.8	1.9	1.8	1.8	1.5	1.6	1.5	1.4	1.0	0.8	0.7	0.8	0.7
10.8 - 10.9	1.4	1.5	1.7	1.4	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.6	0.5	0.7
10.9 - 11.0	1.3	1.4	1.8	1.4	1.5	1.6	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8
11.0 - 11.1	1.8	1.9	1.6	1.3	1.5	1.0	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.5
11.1 - 11.2	1.9	1.8	1.5	1.3	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.8	0.7	0.4
11.2 - 11.3	1.5	1.4	1.4	1.0	1.3	1.2	0.9	0.8	0.5	0.7	0.7	0.3
11.3 - 11.4	1.5	1.4	1.5	1.0	1.1	1.2	0.8	0.7	0.3	0.5	0.5	0.3
11.4 - 11.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
11.5 - 11.6	1.1	1.2	1.3	0.8	0.7	0.8	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2
11.6 - 11.7	1.2	1.2	0.8	0.7	0.8	0.5	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
11.7 - 11.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
11.8 - 11.9	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
11.9 - 12.0	0.5	0.4	0.5	0.2	0.1	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12.0 - 12.1	0.4	0.4	0.1	0.3	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.1 - 12.2	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.2 - 12.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.3 - 12.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.4 - 12.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.5 - 12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.6 - 12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.7 - 12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.8 - 12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.9 - 13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.0 - 13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6. 1. 1-848 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸, 3/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖西岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-849 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖北岸, 1/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖北岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.7 - 0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8 - 0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9 - 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0 - 1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1 - 1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2 - 1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1.3 - 1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
1.4 - 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
1.5 - 1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.2
1.6 - 1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
1.7 - 1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	0.8	0.7
1.8 - 1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	1.5
1.9 - 2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	1.2	1.1	1.3
2.0 - 2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	1.0	1.4
2.1 - 2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.6	1.5	1.4
2.2 - 2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.6	1.6	1.5
2.3 - 2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.9	1.7	1.9
2.4 - 2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.7	1.9	1.8
2.5 - 2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	1.9	1.8	1.8
2.6 - 2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	1.5	1.5	1.5
2.7 - 2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	2.0	2.2	2.5
2.8 - 2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.4	1.9	1.5	2.2
2.9 - 3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2	1.8	2.1	1.8
3.0 - 3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	1.9	1.9	1.7
3.1 - 3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	1.6	1.5	2.0
3.2 - 3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.4	1.5	1.7	1.5
3.3 - 3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.6	1.5	1.7	1.6
3.4 - 3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.9	1.4	1.5	1.6
3.5 - 3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.7	1.5	1.5	1.5
3.6 - 3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.9	1.2	1.5	1.4
3.7 - 3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.6	1.2	1.2	1.0
3.8 - 3.9	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.9	1.2	0.9	0.9
3.9 - 4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0
4.0 - 4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	1.5	0.8	0.8	1.1
4.1 - 4.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	1.1
4.2 - 4.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	1.4	0.9	1.1	0.9
4.3 - 4.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9
4.4 - 4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3	1.0	1.1	1.0
4.5 - 4.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	1.4	1.0	0.9	0.6
4.6 - 4.7	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	1.3	1.2	1.2	0.7	0.8	0.9
4.7 - 4.8	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	1.3	1.0	1.5	0.9	0.8	0.7
4.8 - 4.9	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	1.1	1.2	1.3	0.6	0.6	0.8
4.9 - 5.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	1.2	1.3	1.2	0.7	0.7	0.8
5.0 - 5.1	0.5	0.4	0.4	0.1	0.1	0.2	1.4	1.3	1.3	1.0	1.0	1.0
5.1 - 5.2	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.1	1.4	1.5	1.4	0.8	0.8	0.6
5.2 - 5.3	0.5	0.5	0.7	0.2	0.2	0.2	1.8	1.7	1.9	0.7	0.9	0.7
5.3 - 5.4	0.7	0.8	0.5	0.3	0.3	0.5	1.7	1.7	1.3	0.8	0.8	0.6
5.4 - 5.5	0.6	0.7	0.9	0.3	0.3	0.4	1.4	1.6	1.5	0.9	0.6	0.6
5.5 - 5.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	1.4	1.4	1.3	0.8	0.8	0.5
5.6 - 5.7	1.1	1.0	1.0	0.4	0.5	0.6	1.4	1.3	1.5	0.8	1.0	0.8
5.7 - 5.8	1.0	1.0	1.2	0.5	0.5	1.0	1.2	1.3	1.3	1.0	0.7	1.0
5.8 - 5.9	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	0.8	1.3	1.2	1.2	0.7	0.6	0.6
5.9 - 6.0	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	1.5	1.5	1.5	1.0	0.9	0.8
6.0 - 6.1	1.2	1.3	1.3	0.9	0.9	1.1	1.5	1.5	1.5	0.7	0.8	0.9
6.1 - 6.2	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	1.3	0.7	0.9	0.8
6.2 - 6.3	1.0	1.2	1.4	1.1	1.3	1.2	1.3	1.0	1.5	0.8	0.8	0.5
6.3 - 6.4	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.7	0.5	0.5	0.7
6.4 - 6.5	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.1	0.5	0.5	0.7
6.5 - 6.6	1.6	1.8	1.6	1.7	1.7	1.3	1.3	1.2	1.5	0.7	0.7	0.7
6.6 - 6.7	1.6	1.4	1.8	1.3	1.4	1.5	1.0	1.4	1.2	0.6	0.6	0.7
6.7 - 6.8	1.5	1.9	1.9	1.6	1.4	1.5	1.3	1.3	1.4	0.7	0.6	0.7

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-850 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖北岸, 2/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖北岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
6.8 - 6.9	1.9	1.8	2.2	1.7	1.7	2.3	1.0	1.1	1.5	0.6	0.7	0.5
6.9 - 7.0	2.5	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	1.1	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7
7.0 - 7.1	1.7	1.9	2.1	2.1	2.0	2.2	1.2	1.5	1.1	0.5	0.5	0.9
7.1 - 7.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.4	2.2	1.3	1.1	1.1	0.7	0.8	0.8
7.2 - 7.3	1.8	2.0	1.9	2.8	2.6	2.6	1.3	1.5	1.1	0.7	0.7	0.8
7.3 - 7.4	2.1	1.8	2.2	2.2	2.5	2.4	1.0	0.8	1.0	0.7	0.8	0.4
7.4 - 7.5	2.2	2.5	2.3	2.3	2.4	2.3	1.1	1.2	1.1	0.9	0.7	0.9
7.5 - 7.6	1.8	1.8	1.8	2.7	2.6	2.4	1.1	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0
7.6 - 7.7	1.8	2.1	1.8	2.0	2.0	2.2	0.9	1.2	1.0	0.8	0.9	0.8
7.7 - 7.8	1.7	1.6	1.9	2.2	2.3	2.0	1.0	0.8	1.2	0.7	0.7	0.5
7.8 - 7.9	1.9	2.0	1.6	2.2	2.2	2.4	1.0	0.9	1.0	0.6	0.5	0.6
7.9 - 8.0	1.9	1.7	2.2	1.8	1.5	1.8	0.8	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8
8.0 - 8.1	1.8	1.8	2.1	1.9	2.2	2.0	1.3	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9
8.1 - 8.2	2.2	2.1	1.4	1.8	1.5	1.6	0.9	1.0	1.0	0.6	0.8	0.5
8.2 - 8.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	0.9	1.0	1.0	0.9	0.6	0.7
8.3 - 8.4	1.8	1.4	1.5	1.8	1.9	1.6	0.8	0.7	1.1	0.7	0.6	0.7
8.4 - 8.5	1.2	1.4	1.3	1.6	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	0.7	1.0	0.7
8.5 - 8.6	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8
8.6 - 8.7	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9
8.7 - 8.8	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	0.9	1.0	0.8	1.2	0.7	0.8	0.7
8.8 - 8.9	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.2	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	1.0
8.9 - 9.0	1.1	1.0	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	0.8	0.7	0.9
9.0 - 9.1	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8
9.1 - 9.2	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9
9.2 - 9.3	1.0	1.2	1.2	1.0	1.2	1.5	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9
9.3 - 9.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.0	1.4	0.9	0.9	0.9
9.4 - 9.5	1.3	1.2	1.0	1.2	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	0.7	1.0	1.0
9.5 - 9.6	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	1.2
9.6 - 9.7	1.2	1.1	1.1	0.8	1.1	0.9	1.3	1.4	0.9	1.1	1.2	1.1
9.7 - 9.8	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2
9.8 - 9.9	0.8	0.8	1.2	1.2	1.1	1.3	0.9	1.2	1.0	1.0	0.8	1.0
9.9 - 10.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1
10.0 - 10.1	1.1	1.3	1.4	1.1	0.8	1.4	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3
10.1 - 10.2	1.5	1.3	1.6	1.2	1.4	1.1	1.2	1.2	1.4	0.9	0.9	1.1
10.2 - 10.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.2	1.4	1.3	1.5	1.3	1.0
10.3 - 10.4	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.4	1.1	0.9	1.2	1.2	1.3	1.3
10.4 - 10.5	1.2	1.1	1.5	1.6	1.6	1.1	0.9	0.9	0.8	1.0	1.0	0.9
10.5 - 10.6	1.4	1.6	1.3	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	1.3	0.9	0.9	1.0
10.6 - 10.7	1.5	1.3	1.5	1.0	1.3	1.4	1.1	1.2	1.2	1.4	1.2	1.4
10.7 - 10.8	1.3	1.3	1.6	1.2	1.2	1.6	1.6	1.5	1.2	1.1	1.2	1.0
10.8 - 10.9	1.5	1.5	1.1	1.5	1.3	1.3	0.9	1.0	0.9	1.4	1.3	1.0
10.9 - 11.0	1.3	1.3	1.5	1.4	1.5	1.1	1.2	1.3	1.4	1.0	1.0	0.7
11.0 - 11.1	1.5	1.6	1.4	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	0.6
11.1 - 11.2	1.3	1.2	1.8	1.5	1.4	1.6	1.1	1.0	1.2	0.6	0.7	0.8
11.2 - 11.3	1.8	1.9	1.3	1.6	1.5	1.9	1.0	1.2	1.2	0.8	0.8	0.7
11.3 - 11.4	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	2.0	1.1	1.1	0.8	0.6	0.6	0.7
11.4 - 11.5	1.8	1.7	1.2	1.5	1.8	1.9	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.3
11.5 - 11.6	1.4	1.5	1.4	2.2	2.0	1.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.2
11.6 - 11.7	1.3	1.2	1.3	2.0	2.1	1.9	0.7	0.8	0.6	0.4	0.4	0.2
11.7 - 11.8	1.1	1.2	1.1	1.7	1.7	1.5	0.7	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2
11.8 - 11.9	1.3	1.2	0.8	1.8	1.7	1.4	0.5	0.5	0.4	0.2	0.2	0.2
11.9 - 12.0	1.0	1.0	0.6	1.3	1.3	0.8	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2
12.0 - 12.1	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	0.7	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
12.1 - 12.2	0.7	0.7	0.4	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
12.2 - 12.3	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0
12.3 - 12.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12.4 - 12.5	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12.5 - 12.6	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
12.6 - 12.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
12.7 - 12.8	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.8 - 12.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.9 - 13.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.0 - 13.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-851 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖北岸, 3/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖北岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100



表6.1.1-852 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖南岸, 1/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖南岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.7 - 0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8 - 0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9 - 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0 - 1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
1.1 - 1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
1.2 - 1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4
1.3 - 1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	1.0
1.4 - 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	1.5
1.5 - 1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	2.0
1.6 - 1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9	2.4
1.7 - 1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	2.2	2.4	2.1
1.8 - 1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.3	2.2	3.1
1.9 - 2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.1	2.4	2.6
2.0 - 2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	2.5
2.1 - 2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	2.4	2.5	2.6
2.2 - 2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	2.8	2.3	2.2
2.3 - 2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.9	1.8
2.4 - 2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.7	2.0	1.8
2.5 - 2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.7	1.8	1.8
2.6 - 2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.2	1.6	1.5
2.7 - 2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	1.3
2.8 - 2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.4	1.1	1.0
2.9 - 3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	1.0	1.1
3.0 - 3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	0.9
3.1 - 3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.9	0.7	0.6
3.2 - 3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.9	1.2	1.0
3.3 - 3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.8	0.7	0.8
3.4 - 3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.8	0.7	0.8
3.5 - 3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.8	0.8
3.6 - 3.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.6	0.6	0.7
3.7 - 3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.9	1.0	0.9
3.8 - 3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.8	0.7	0.6
3.9 - 4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.8	0.8	0.7
4.0 - 4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	0.7	0.7	0.6
4.1 - 4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.8
4.2 - 4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5
4.3 - 4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6
4.4 - 4.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.5
4.5 - 4.6	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7
4.6 - 4.7	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9
4.7 - 4.8	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	0.6	0.8	0.5
4.8 - 4.9	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.7	0.9	0.6	0.9	0.8	0.6
4.9 - 5.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.9
5.0 - 5.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
5.1 - 5.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
5.2 - 5.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.3	0.2	0.7	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7
5.3 - 5.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	0.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6
5.4 - 5.5	0.6	0.6	0.5	0.2	0.2	0.3	1.1	1.0	1.2	0.7	0.8	0.7
5.5 - 5.6	0.4	0.5	0.8	0.4	0.4	0.5	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	0.5
5.6 - 5.7	0.8	0.9	0.8	0.4	0.4	0.4	1.2	1.3	1.2	0.7	0.8	0.7
5.7 - 5.8	1.0	0.8	0.7	0.4	0.4	0.6	1.0	1.0	1.3	0.7	0.7	0.8
5.8 - 5.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	1.3	1.2	1.2	0.8	0.8	0.8
5.9 - 6.0	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	1.1	1.0	1.1	1.1	0.6	0.4	0.7
6.0 - 6.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	1.1	1.2	0.7	0.8	0.6
6.1 - 6.2	1.2	1.2	1.5	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.3	0.8	0.8	0.5
6.2 - 6.3	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	1.3	1.6	1.6	1.8	0.5	0.5	0.8
6.3 - 6.4	1.1	1.0	1.5	1.0	0.9	1.2	1.3	1.3	1.3	0.9	0.8	0.8
6.4 - 6.5	1.6	1.7	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	0.6	0.7	0.7
6.5 - 6.6	1.3	1.3	1.0	1.6	1.7	1.5	1.6	1.5	1.9	0.7	0.7	0.6
6.6 - 6.7	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.9	0.5	0.6	0.5
6.7 - 6.8	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	1.4	1.9	2.1	2.0	0.7	0.6	0.7

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-853 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖南岸, 2/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖南岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
6.8 - 6.9	1.5	1.9	2.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8	0.6	0.6	0.7
6.9 - 7.0	2.4	2.1	1.9	1.5	1.4	1.9	1.6	1.8	2.0	0.8	1.0	0.7
7.0 - 7.1	1.6	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	2.0	1.7	1.7	0.7	0.6	0.7
7.1 - 7.2	1.9	1.8	2.4	1.8	1.6	2.1	1.9	2.1	2.2	0.6	0.7	0.6
7.2 - 7.3	2.0	2.1	1.9	2.2	1.9	1.9	2.1	1.9	1.8	0.7	0.7	0.4
7.3 - 7.4	1.7	1.4	1.8	1.7	2.0	1.9	1.8	1.6	1.9	0.6	0.6	0.7
7.4 - 7.5	1.9	2.0	1.9	2.1	2.2	2.1	1.5	1.8	1.7	1.0	0.7	0.9
7.5 - 7.6	2.0	2.2	2.3	2.5	2.5	2.9	2.0	1.8	1.9	0.6	0.8	0.8
7.6 - 7.7	2.0	1.9	2.2	2.6	2.5	2.7	1.8	2.2	1.6	0.7	0.5	0.8
7.7 - 7.8	2.2	2.0	2.3	1.9	1.9	2.2	1.6	1.5	1.7	0.6	0.6	0.8
7.8 - 7.9	2.0	2.4	1.9	2.4	2.6	2.1	1.6	1.6	1.6	0.7	0.8	0.4
7.9 - 8.0	2.1	1.9	2.0	2.2	2.2	2.4	1.5	1.6	1.3	0.8	0.7	0.7
8.0 - 8.1	1.7	1.7	1.7	2.4	2.5	2.0	1.3	1.2	1.2	0.6	0.7	0.8
8.1 - 8.2	2.0	2.1	1.9	2.0	1.9	1.6	0.9	1.2	1.5	0.8	0.8	0.7
8.2 - 8.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.1	1.3	1.3	0.6	0.8	0.6
8.3 - 8.4	1.5	1.8	1.2	1.6	1.8	1.5	1.5	1.2	1.2	0.8	0.6	0.8
8.4 - 8.5	1.7	1.8	1.5	1.4	1.3	1.7	1.2	1.2	1.2	0.8	0.8	1.1
8.5 - 8.6	1.3	1.3	1.7	1.5	1.6	1.7	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8
8.6 - 8.7	1.7	1.4	1.9	1.2	1.2	1.5	1.0	1.3	0.8	0.7	0.8	0.9
8.7 - 8.8	1.1	1.1	1.5	2.0	1.8	1.6	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8
8.8 - 8.9	1.2	1.4	1.2	1.5	1.5	1.6	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1
8.9 - 9.0	1.6	1.6	1.3	1.3	1.6	1.5	1.0	0.8	1.1	0.8	0.7	1.0
9.0 - 9.1	1.4	1.2	0.9	1.5	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	0.9
9.1 - 9.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.2
9.2 - 9.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0
9.3 - 9.4	1.2	1.0	0.9	1.3	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0
9.4 - 9.5	0.8	0.9	1.1	0.9	0.7	1.1	0.9	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0
9.5 - 9.6	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2
9.6 - 9.7	1.2	1.1	1.0	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	1.1	0.8	0.8	1.0
9.7 - 9.8	0.9	1.0	0.9	1.2	1.2	1.4	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.4
9.8 - 9.9	0.7	0.7	0.9	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2	1.3	1.2
9.9 - 10.0	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.5	1.3	1.1	1.2
10.0 - 10.1	1.0	0.9	1.3	0.9	1.0	1.3	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	0.8
10.1 - 10.2	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	0.9	1.1	1.2
10.2 - 10.3	1.5	1.6	1.5	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	0.9	0.9	1.0
10.3 - 10.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	0.8
10.4 - 10.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.0	1.3	0.7	0.8	0.5
10.5 - 10.6	1.3	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3	1.1	1.3	1.2	0.9	0.8	0.8
10.6 - 10.7	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.0	0.7	1.0	1.0
10.7 - 10.8	1.1	1.2	1.6	1.1	1.0	1.2	1.1	1.2	1.4	1.0	0.7	0.7
10.8 - 10.9	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.5	0.7	0.9	1.0
10.9 - 11.0	1.4	1.3	1.1	0.9	0.8	1.5	1.2	1.3	1.4	0.8	0.6	0.6
11.0 - 11.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.6	1.5	0.9	1.0	0.7
11.1 - 11.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.8	1.9	1.7	1.6	0.9	0.8	0.7
11.2 - 11.3	1.3	1.3	1.6	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	0.7	0.7	0.8
11.3 - 11.4	1.5	1.6	1.3	1.6	1.5	2.1	1.4	1.4	1.5	0.7	0.6	0.4
11.4 - 11.5	1.6	1.7	1.6	1.9	2.2	1.6	1.8	1.8	1.2	0.6	0.7	0.4
11.5 - 11.6	1.7	1.7	2.0	1.8	1.6	2.0	1.3	1.2	1.0	0.7	0.6	0.2
11.6 - 11.7	1.9	2.1	1.7	1.5	1.5	1.4	1.1	1.0	1.3	0.2	0.3	0.4
11.7 - 11.8	1.8	1.5	1.2	1.8	1.9	1.6	1.2	1.2	1.2	0.4	0.4	0.2
11.8 - 11.9	1.7	1.5	1.0	1.7	1.6	1.3	1.2	1.3	0.9	0.4	0.4	0.2
11.9 - 12.0	1.1	1.3	1.3	1.8	1.9	1.2	1.1	1.1	0.7	0.1	0.1	0.1
12.0 - 12.1	1.5	1.5	1.0	1.4	1.3	0.8	0.8	0.8	0.5	0.2	0.1	0.1
12.1 - 12.2	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	0.6	0.6	0.4	0.1	0.0	0.0
12.2 - 12.3	1.2	1.0	0.5	0.8	1.0	0.8	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0
12.3 - 12.4	0.7	0.7	0.8	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.4	0.0	0.1	0.0
12.4 - 12.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0
12.5 - 12.6	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
12.6 - 12.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
12.7 - 12.8	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
12.8 - 12.9	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12.9 - 13.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.0 - 13.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.4 - 13.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-854 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖南岸, 3/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖南岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-855 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖東岸, 1/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖東岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
0.0 - 0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.1 - 0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.2 - 0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.3 - 0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.4 - 0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.5 - 0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.6 - 0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.7 - 0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.8 - 0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.9 - 1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.0 - 1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.1 - 1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.2 - 1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.3 - 1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.4 - 1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.5 - 1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.6 - 1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.7 - 1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.8 - 1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1.9 - 2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
2.0 - 2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
2.1 - 2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2.2 - 2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2.3 - 2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
2.4 - 2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
2.5 - 2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2
2.6 - 2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3
2.7 - 2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
2.8 - 2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2
2.9 - 3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4
3.0 - 3.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
3.1 - 3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3
3.2 - 3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.4
3.3 - 3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7
3.4 - 3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.0	1.0	0.6
3.5 - 3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.7	1.0
3.6 - 3.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	1.0	1.1
3.7 - 3.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	1.2	1.1	1.0
3.8 - 3.9	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	1.1	1.0	0.6
3.9 - 4.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.8	1.0	1.1
4.0 - 4.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	1.0	1.0	1.2
4.1 - 4.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	1.1	1.1	0.9
4.2 - 4.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2	0.3	1.3	1.0	0.9
4.3 - 4.4	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.4	0.5	0.4	0.8	1.0	1.2
4.4 - 4.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	1.3	1.3	1.3
4.5 - 4.6	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	1.2	1.1	1.4
4.6 - 4.7	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.5	0.4	1.3	1.4	1.2
4.7 - 4.8	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.7	0.8	0.6	1.1	1.0	1.5
4.8 - 4.9	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.7	1.3	1.3	1.0
4.9 - 5.0	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.8	0.9	0.9	1.3	1.3	1.4
5.0 - 5.1	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	1.2	1.0	1.0	1.6	1.6	1.6
5.1 - 5.2	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.9	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3
5.2 - 5.3	0.7	0.5	1.0	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	1.4	1.4	1.3
5.3 - 5.4	0.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.2	1.2	1.5	1.4	1.2
5.4 - 5.5	1.0	0.6	0.9	1.1	1.0	0.8	1.2	1.2	1.1	0.9	1.1	1.3
5.5 - 5.6	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	1.1	1.2	1.2	1.5	1.0	0.9	1.1
5.6 - 5.7	1.1	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.4	1.3	1.0	1.0	1.0
5.7 - 5.8	0.9	0.9	1.3	1.2	1.1	1.2	1.6	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3
5.8 - 5.9	1.3	1.4	1.7	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
5.9 - 6.0	1.5	1.6	1.2	1.0	0.9	1.3	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	1.3
6.0 - 6.1	1.4	1.3	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.1	1.3	1.5
6.1 - 6.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.5	1.2	1.8	1.8	1.3	1.5	1.4	1.4
6.2 - 6.3	1.4	1.3	1.6	1.3	1.1	1.5	1.5	1.6	1.8	1.1	1.2	1.2
6.3 - 6.4	1.0	0.9	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.2	1.2	1.4
6.4 - 6.5	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.3	1.3	1.3
6.5 - 6.6	1.5	1.5	1.7	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	2.4	1.4	1.3	1.0
6.6 - 6.7	1.5	1.6	1.4	1.6	1.9	1.3	1.8	1.8	2.0	1.2	1.0	1.0
6.7 - 6.8	1.6	1.9	2.0	1.8	1.7	2.3	1.7	1.9	1.9	1.1	1.3	1.5

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6.1.1-856 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖東岸, 2/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖東岸											
	H. P. -1.0m			H. P. -2.0m			H. P. -3.0m			H. P. -4.0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
6.8 - 6.9	1.6	1.3	1.9	2.0	1.9	2.4	2.0	1.7	1.8	1.3	1.2	1.2
6.9 - 7.0	2.1	2.3	2.3	1.9	2.1	1.9	1.5	1.8	1.4	1.1	1.0	0.9
7.0 - 7.1	1.8	2.1	2.4	1.7	1.5	2.4	1.5	1.3	1.9	0.8	0.8	1.1
7.1 - 7.2	2.1	1.8	1.5	2.2	2.3	1.8	1.6	1.9	1.4	1.3	1.0	1.1
7.2 - 7.3	1.9	2.0	1.6	1.8	1.6	1.3	1.7	1.7	1.5	0.9	0.9	1.1
7.3 - 7.4	1.9	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	0.8	0.9	1.0
7.4 - 7.5	1.9	1.8	2.3	1.5	1.5	2.0	2.0	1.9	1.8	0.9	1.0	0.9
7.5 - 7.6	2.2	2.2	1.5	1.6	1.7	1.3	1.4	1.4	1.6	1.0	1.0	1.2
7.6 - 7.7	1.8	1.8	1.3	2.1	1.9	2.1	1.4	1.4	1.4	0.6	0.7	1.0
7.7 - 7.8	1.5	1.3	1.5	1.5	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	0.9	1.2	1.2
7.8 - 7.9	1.8	1.6	1.7	1.9	1.7	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.0	1.1
7.9 - 8.0	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8	1.7	1.1	1.1	1.1	1.2	1.5	1.3
8.0 - 8.1	1.7	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.3	1.0	1.3
8.1 - 8.2	1.4	1.7	1.3	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	0.8	0.9	1.0
8.2 - 8.3	1.6	1.7	1.5	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.6	0.8	1.0	0.5
8.3 - 8.4	1.2	1.0	1.3	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	1.0	0.8	0.9
8.4 - 8.5	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.8	1.2	1.2	1.2	0.8	1.0	1.0
8.5 - 8.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0
8.6 - 8.7	1.4	1.3	1.0	1.4	1.2	1.5	1.3	1.3	1.2	0.8	0.9	0.8
8.7 - 8.8	1.2	1.1	1.3	1.6	1.7	1.2	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0
8.8 - 8.9	1.3	1.5	1.1	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.1	0.8	0.9	1.0
8.9 - 9.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.6	0.9
9.0 - 9.1	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	0.7	0.8	1.1
9.1 - 9.2	1.2	1.3	1.4	1.1	1.3	1.4	1.0	1.0	1.2	0.7	0.8	0.8
9.2 - 9.3	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	0.8
9.3 - 9.4	1.0	1.0	0.9	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	1.4	1.1	1.1	1.1
9.4 - 9.5	1.1	1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	0.7	0.9	0.7	0.9	1.0	0.9
9.5 - 9.6	1.0	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.3	1.2	0.8	0.9	1.0	1.2
9.6 - 9.7	1.2	1.2	0.9	1.1	1.0	0.7	1.0	1.1	1.1	1.0	0.8	1.0
9.7 - 9.8	0.9	0.7	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.4
9.8 - 9.9	0.9	1.0	1.0	0.7	0.8	1.1	1.0	1.1	1.5	1.4	1.2	1.4
9.9 - 10.0	0.8	1.0	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.3	1.7	1.2
10.0 - 10.1	1.2	1.0	1.3	0.7	0.8	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.1	1.3
10.1 - 10.2	1.1	1.4	1.3	1.4	1.5	1.2	1.1	1.0	1.4	1.0	1.0	1.2
10.2 - 10.3	1.6	1.5	1.1	1.5	1.5	1.3	1.0	1.4	0.9	1.3	1.5	1.0
10.3 - 10.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.1	1.3	1.6	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2
10.4 - 10.5	1.2	1.3	1.3	1.0	1.0	1.4	1.0	1.1	1.6	1.2	1.0	1.5
10.5 - 10.6	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.4	1.1	1.2	1.1	1.5
10.6 - 10.7	1.6	1.4	1.6	1.2	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.6	1.5
10.7 - 10.8	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.7	1.8	1.6	1.4
10.8 - 10.9	1.3	1.4	1.8	1.4	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	1.4	1.6	1.2
10.9 - 11.0	1.6	1.6	1.7	1.8	1.4	1.7	1.5	1.3	1.8	1.4	1.1	1.9
11.0 - 11.1	1.8	1.6	1.3	1.5	1.5	1.9	1.6	1.5	1.7	1.0	1.1	1.6
11.1 - 11.2	1.6	1.6	1.3	1.8	1.6	1.7	1.5	1.8	1.5	1.7	1.6	1.2
11.2 - 11.3	1.3	1.5	1.9	1.5	1.7	1.4	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	1.1
11.3 - 11.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.9	1.6	1.4	1.5	1.2	1.3	1.3
11.4 - 11.5	1.3	1.3	1.7	2.1	2.0	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.1
11.5 - 11.6	2.1	1.9	1.2	1.7	1.5	1.3	1.5	1.4	1.2	1.0	1.0	0.6
11.6 - 11.7	1.6	1.8	1.0	1.5	1.8	1.2	1.6	1.6	0.8	1.1	1.0	0.7
11.7 - 11.8	1.5	1.5	1.0	1.5	1.3	1.0	1.3	1.3	1.2	0.5	0.4	0.5
11.8 - 11.9	1.2	1.0	1.0	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	0.8	0.6	0.6	0.3
11.9 - 12.0	1.0	1.0	0.7	1.3	1.1	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3
12.0 - 12.1	1.0	1.0	0.5	0.8	0.9	0.5	0.7	0.7	0.2	0.2	0.2	0.2
12.1 - 12.2	0.7	0.5	0.4	0.8	0.7	0.4	0.6	0.5	0.5	0.3	0.3	0.1
12.2 - 12.3	0.6	0.6	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.2	0.1	0.1	0.1
12.3 - 12.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1
12.4 - 12.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0
12.5 - 12.6	0.3	0.4	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
12.6 - 12.7	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
12.7 - 12.8	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
12.8 - 12.9	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
12.9 - 13.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13.0 - 13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.1 - 13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.2 - 13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.3 - 13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.4 - 13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.5 - 13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

%: 日数/3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

表6. 1. 1-857 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【宍道湖東岸, 3/3】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	宍道湖東岸											
	H. P. -1. 0m			H. P. -2. 0m			H. P. -3. 0m			H. P. -4. 0m		
	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド後	大橋川改修後
13.6 - 13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.7 - 13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.8 - 13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13.9 - 14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.0 - 14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.1 - 14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.2 - 14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.3 - 14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.4 - 14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.5 - 14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.6 - 14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.7 - 14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.8 - 14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14.9 - 15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.0 - 15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.1 - 15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.2 - 15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.3 - 15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.4 - 15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.5 - 15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.6 - 15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.7 - 15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.8 - 15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15.9 - 16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.0 - 16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.1 - 16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.2 - 16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.3 - 16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.4 - 16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.5 - 16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.6 - 16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.7 - 16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.8 - 16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16.9 - 17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.0 - 17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.1 - 17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.2 - 17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.3 - 17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.4 - 17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.5 - 17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.6 - 17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.7 - 17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.8 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17.9 - 18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.0 - 18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.1 - 18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.2 - 18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.3 - 18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.4 - 18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.5 - 18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.6 - 18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.7 - 18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.8 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18.9 - 19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.0 - 19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.1 - 19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.2 - 19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.3 - 19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.4 - 19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.5 - 19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.6 - 19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.7 - 19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.8 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19.9 - 20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20.0 -	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% : 日数 / 3652日 (H6~H15の10ヶ年) × 100

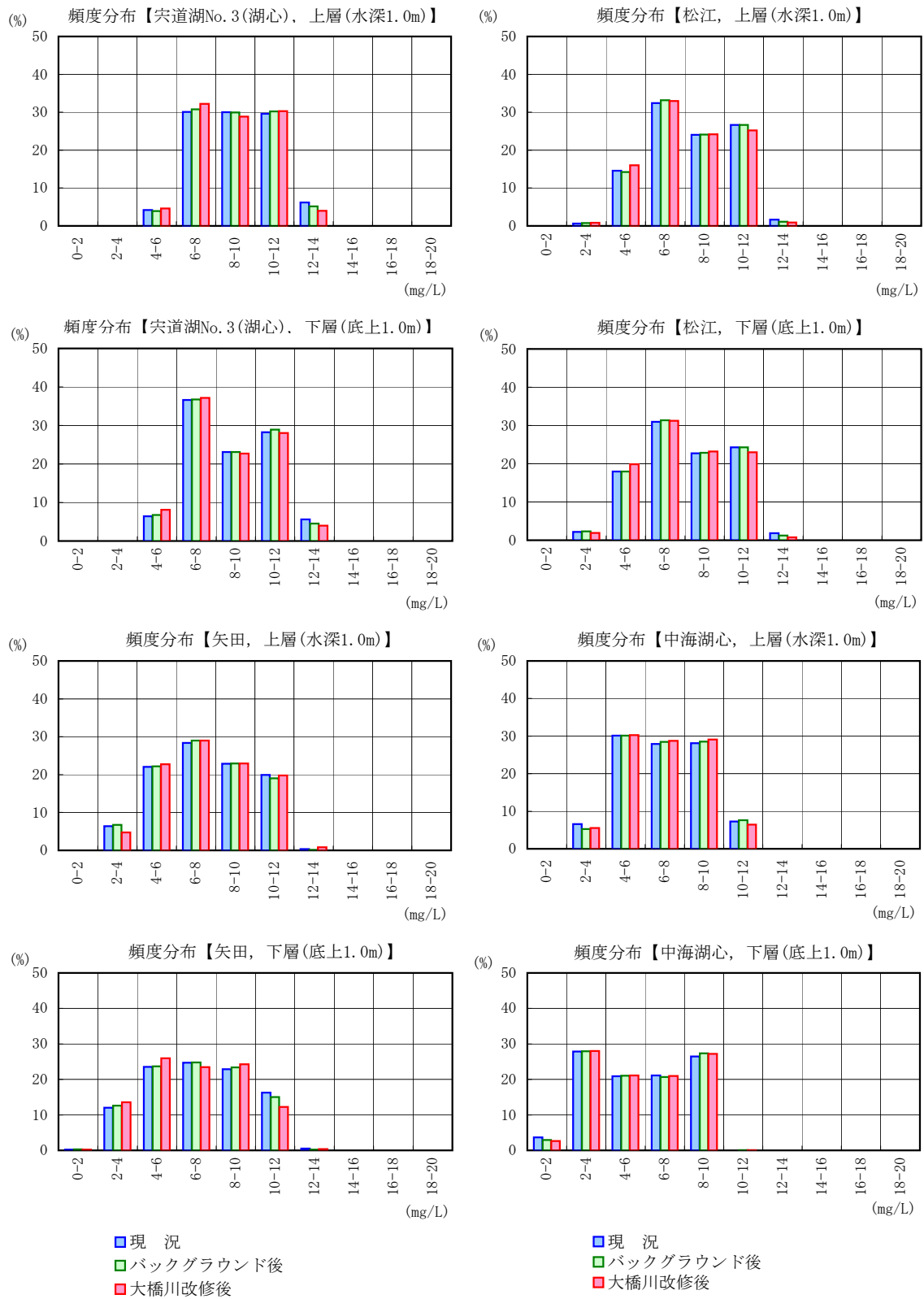
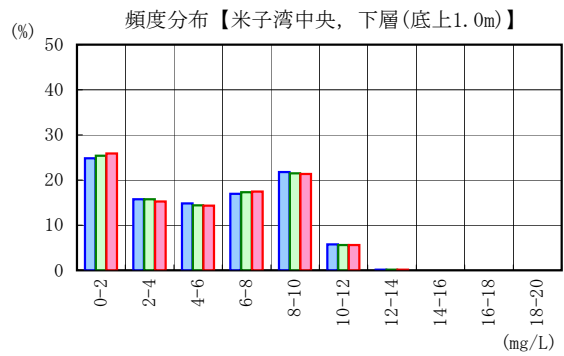
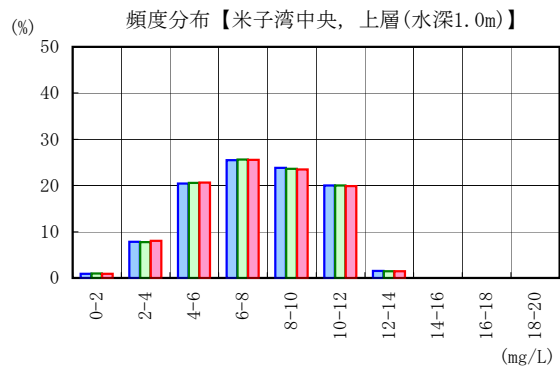


図6.1.1-467 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度分布  
【宍道湖No. 3(湖心)・松江・矢田・中海湖心】



- 現況
- バックグラウンド後
- 大橋川改修後

図6. 1. 1-468 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度分布【米子湾中央】



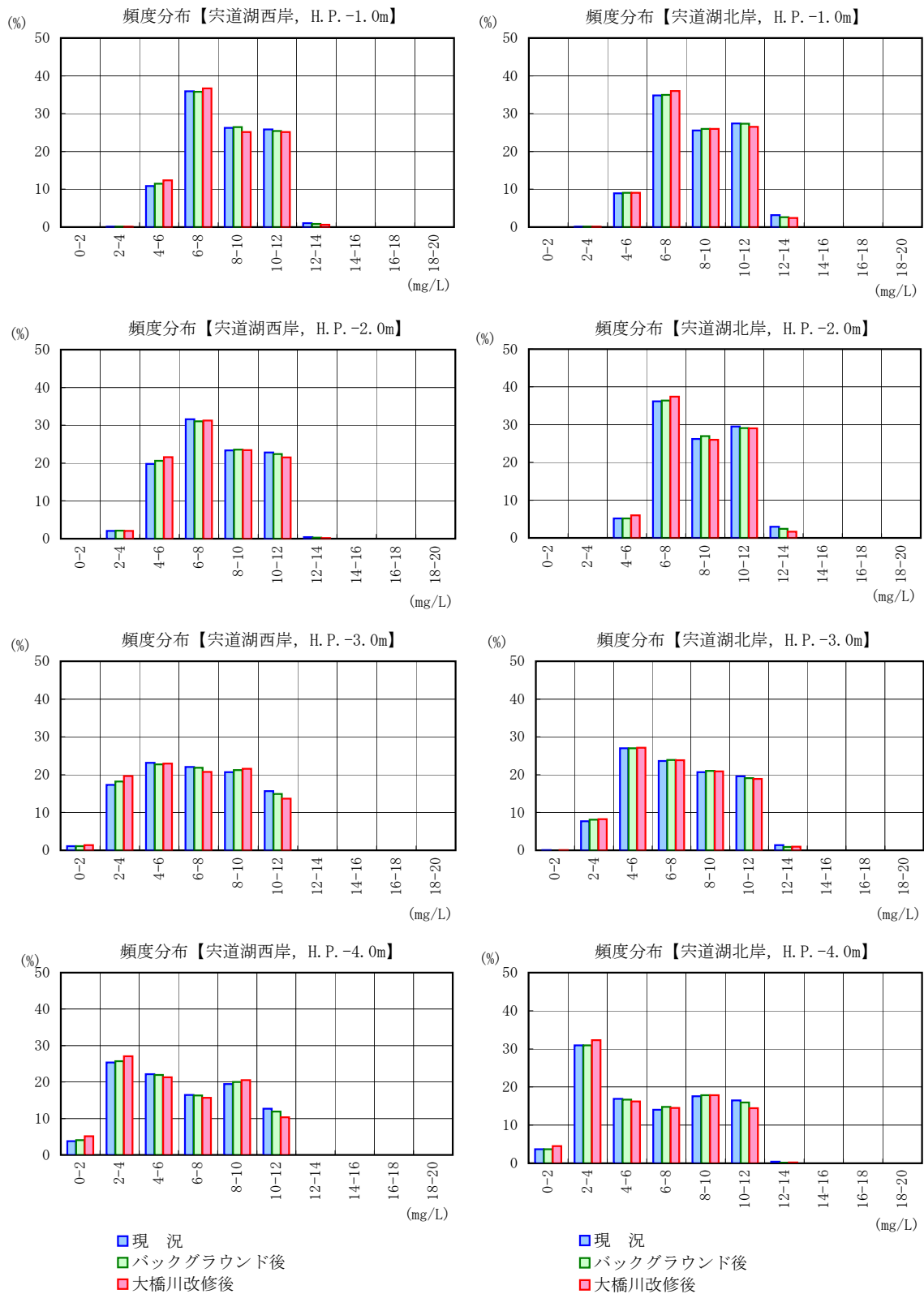


図6.1.1-469 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度分布【宍道湖西岸・北岸】

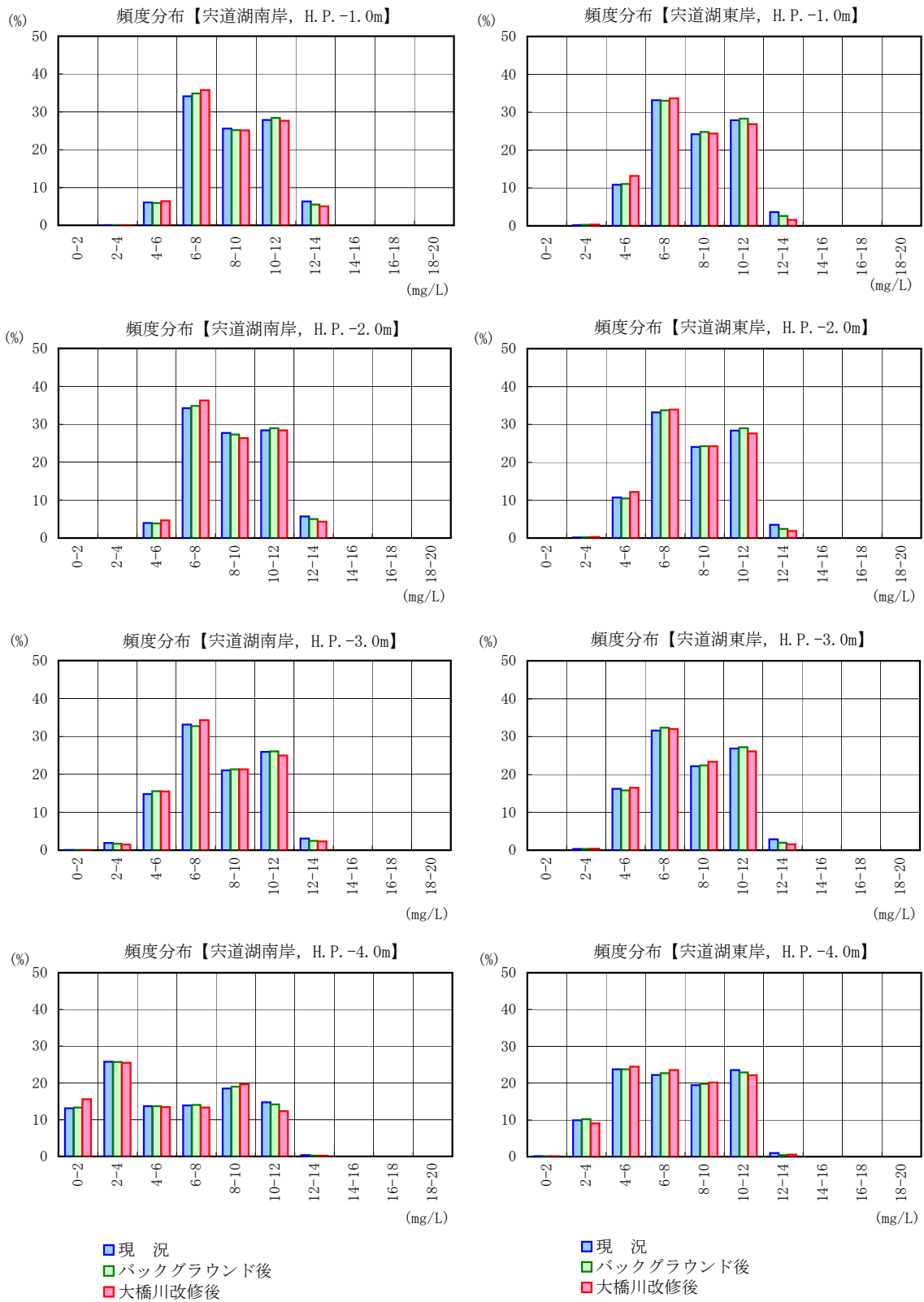


図6.1.1-470 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度分布【宍道湖南岸・東岸】