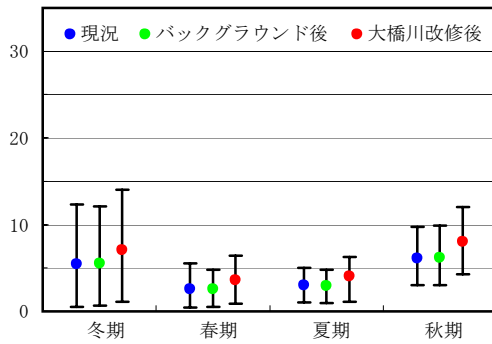
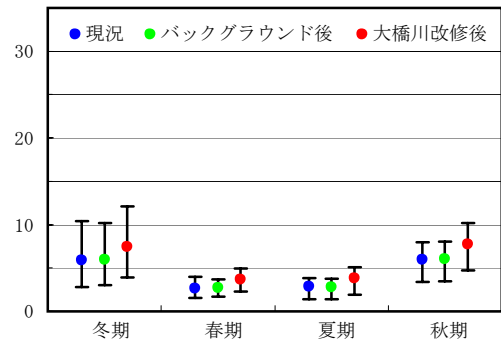


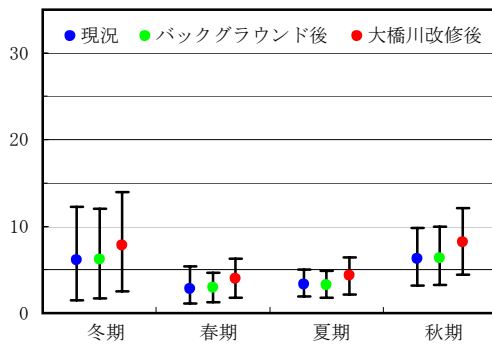
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -1.0m, H7】



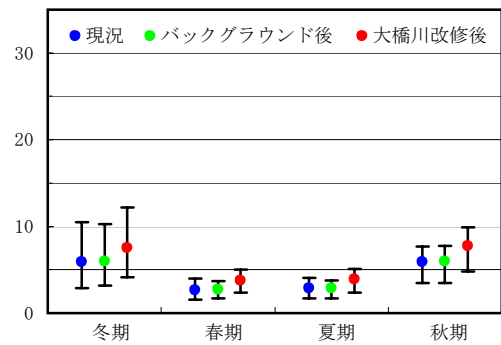
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -1.0m, H7】



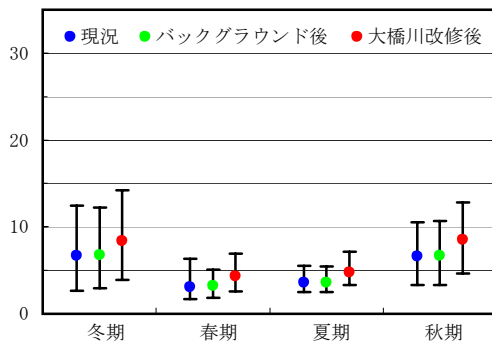
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -2.0m, H7】



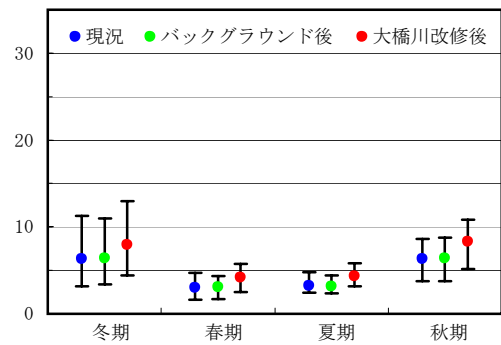
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -2.0m, H7】



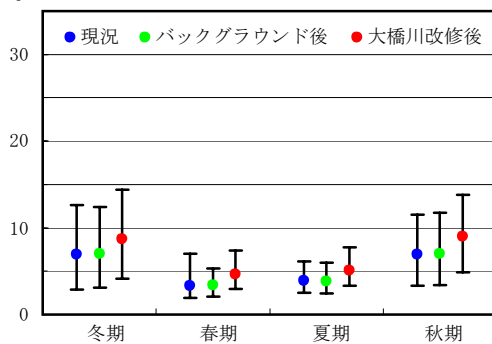
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -3.0m, H7】



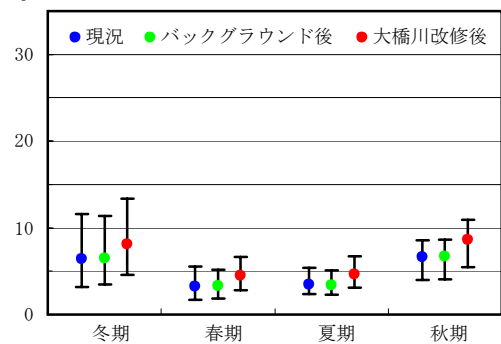
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -3.0m, H7】



(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -4.0m, H7】



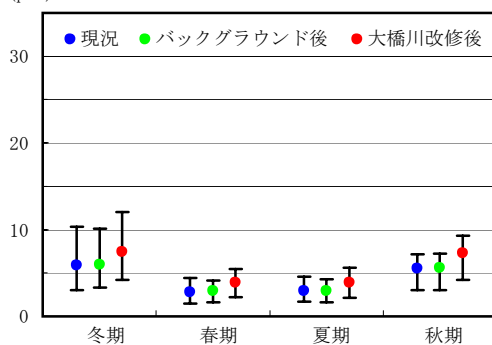
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -4.0m, H7】



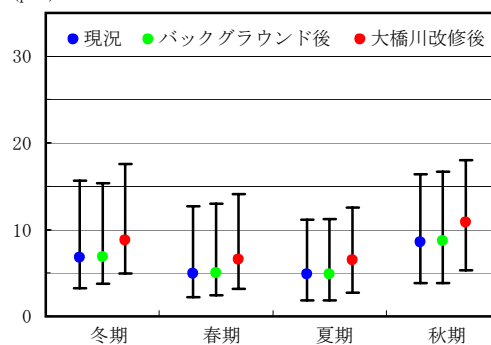
* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-278 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計, H7】

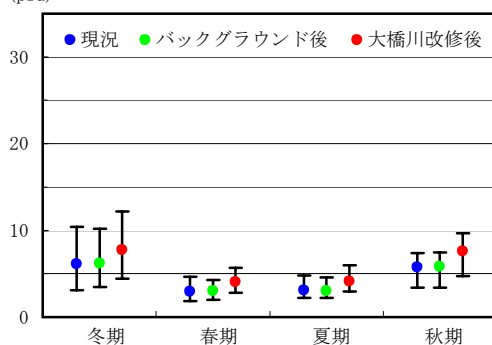
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -1.0m, H7】



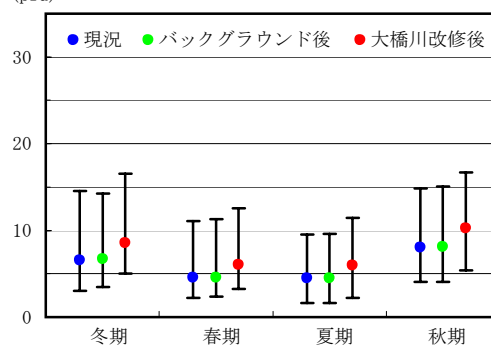
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -1.0m, H7】



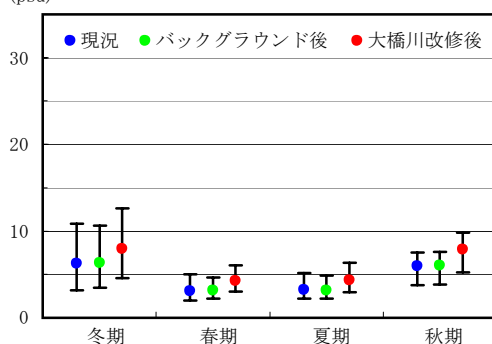
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -2.0m, H7】



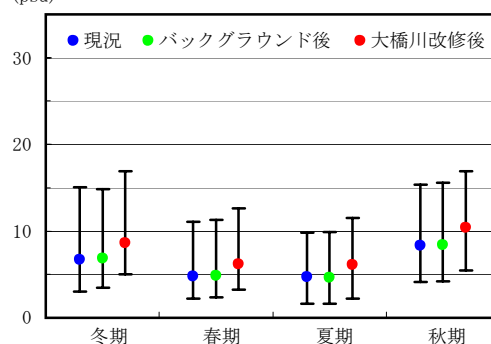
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -2.0m, H7】



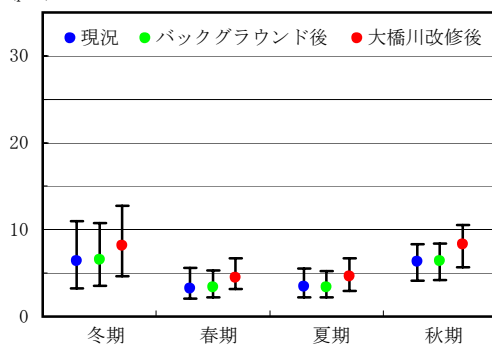
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -3.0m, H7】



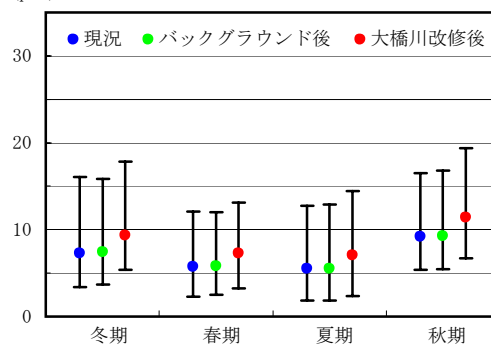
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -3.0m, H7】



(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -4.0m, H7】



(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, H7】



* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-279 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計, H7】

表6.1.1-157 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6.1.1-158 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6.1.1-159 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6.1.1-160 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6.1.1-161 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6.1.1-162 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6.1.1-163 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6.1.1-164 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6.1.1-165 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

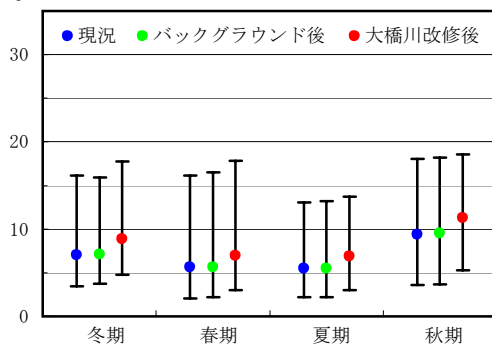
表6.1.1-166 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H7】

(psu)

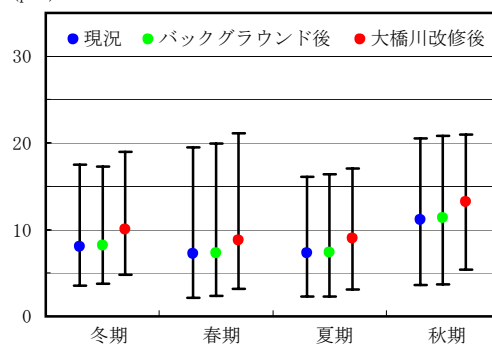
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.5	10.9	3.6	21.4	11.2	3.8	21.8	13.1	5.5	1.3	2.2	1.9	0.4	1.9	1.7
春期	22.2	11.4	2.1	22.6	11.6	2.4	22.8	13.6	4.0	0.6	2.2	1.9	0.2	2.0	1.6
夏期	20.9	11.7	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

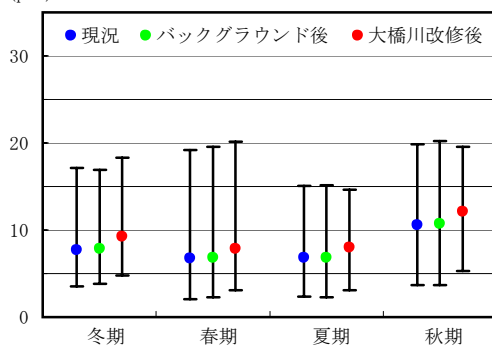
(psu) 塩分【松江, 上層(水深1.0m), H7】



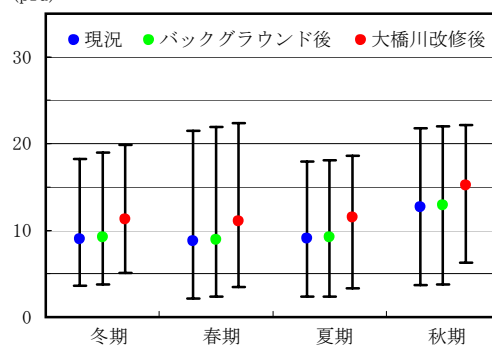
(psu) 塩分【大橋川中流, 上層(水深1.0m), H7】



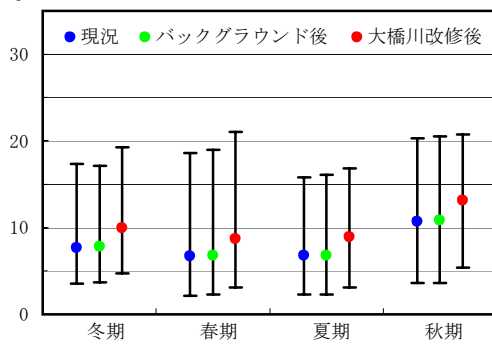
(psu) 塩分【松江, 下層(底上1.0m), H7】



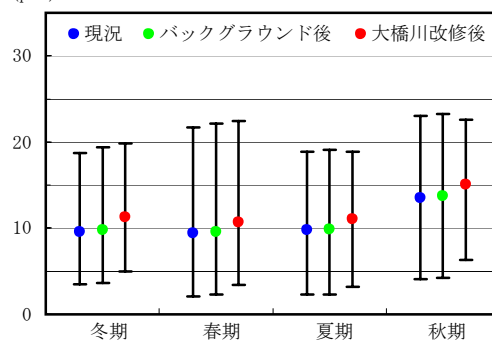
(psu) 塩分【大橋川中流, 下層(底上1.0m), H7】



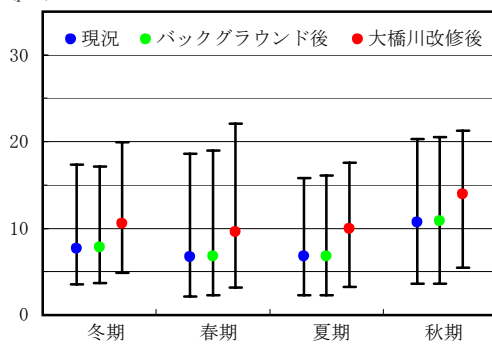
(psu) 塩分【剣先川中流, 上層(水深1.0m), H7】



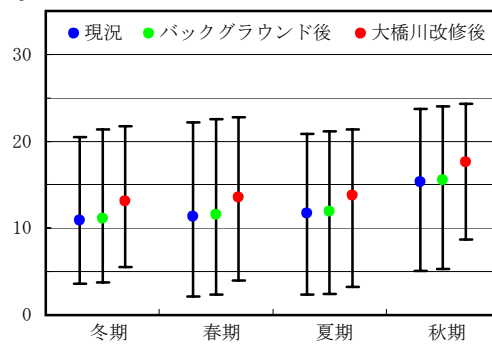
(psu) 塩分【矢田, 上層(水深1.0m), H7】



(psu) 塩分【剣先川中流, 下層(底上1.0m), H7】



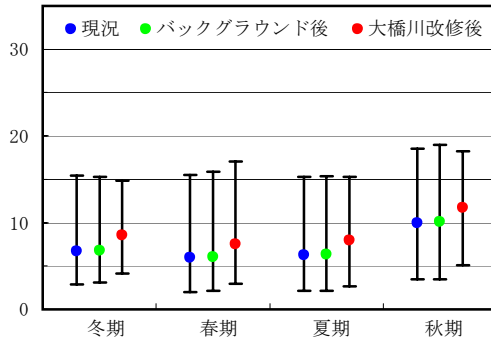
(psu) 塩分【矢田, 下層(底上1.0m), H7】



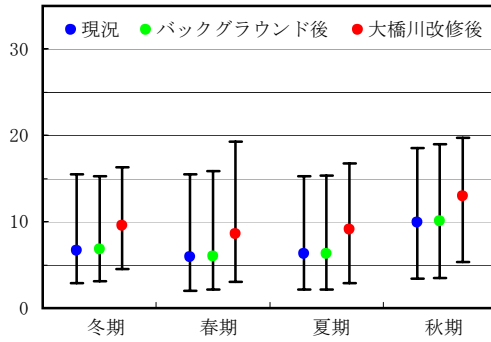
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-280 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計, H7】

(psu) 塩分【手貝水門下流, 上層(水深1.0m), H7】



(psu) 塩分【手貝水門下流, 下層(底上1.0m), H7】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-281 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計, H7】

表6.1.1-167 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6.1.1-168 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6.1.1-169 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6.1.1-170 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6.1.1-171 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6.1.1-172 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6.1.1-173 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6.1.1-174 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6.1.1-175 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6.1.1-176 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6.1.1-177 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6.1.1-178 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6.1.1-179 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6.1.1-180 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6.1.1-181 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6.1.1-182 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6.1.1-183 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6.1.1-184 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6.1.1-185 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

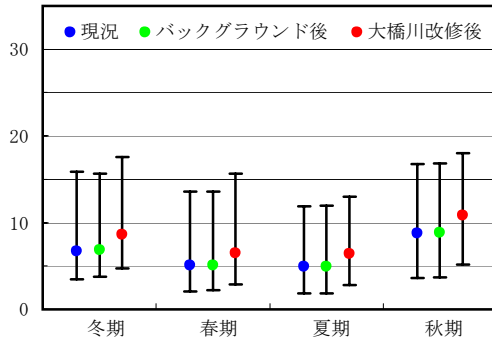
表6.1.1-186 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.2k, H.P.-3.5m, 期別集計, H7】

(psu)

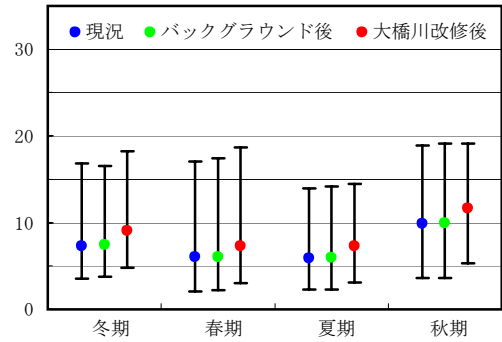
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.7	16.0	4.3	24.8	16.4	6.6	24.8	17.2	10.4	0.1	1.2	6.1	0.0	0.8	3.8
春期	24.2	17.1	4.3	24.4	17.4	5.0	24.1	18.0	8.6	-0.1	0.9	4.3	-0.3	0.6	3.6
夏期	24.4	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

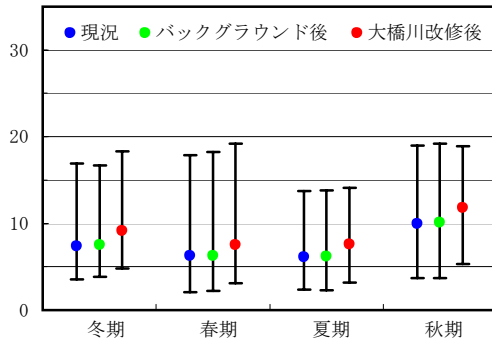
(psu) 塩分【大橋川7.4k, 上層(水深1.0m), H7】



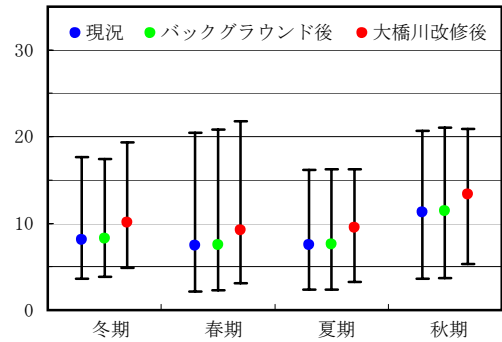
(psu) 塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m), H7】



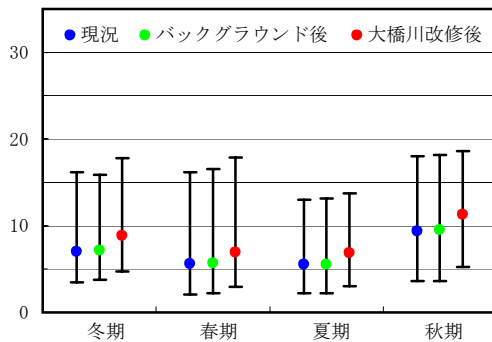
(psu) 塩分【大橋川7.4k, H.P.-3.5m, H7】



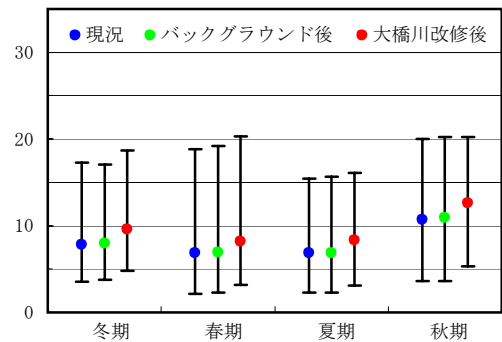
(psu) 塩分【大橋川6.4k, H.P.-3.5m, H7】



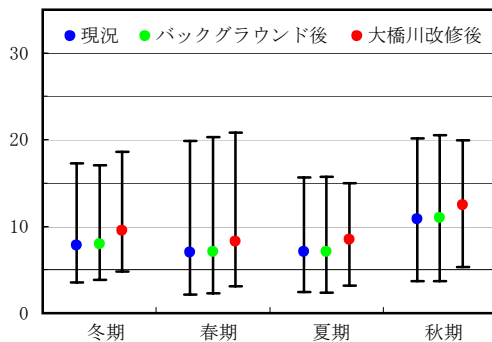
(psu) 塩分【大橋川6.8k, 上層(水深1.0m), H7】



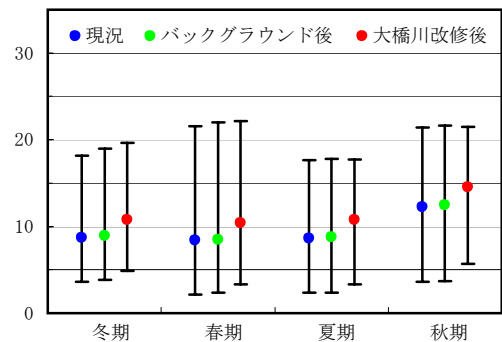
(psu) 塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m), H7】



(psu) 塩分【大橋川6.8k, H.P.-3.5m, H7】



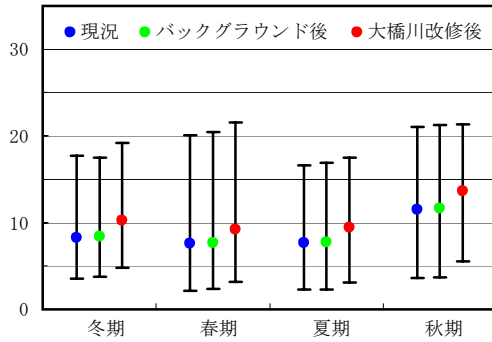
(psu) 塩分【大橋川5.4k, H.P.-3.5m, H7】



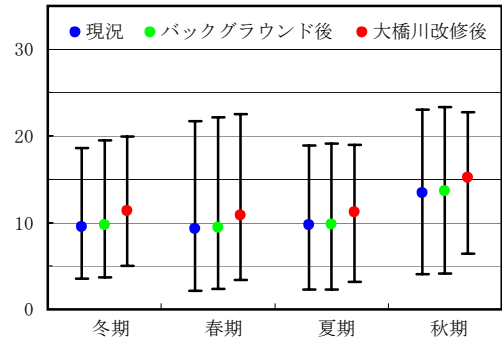
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-282 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7.4k～5.4k, 期別集計, H7】

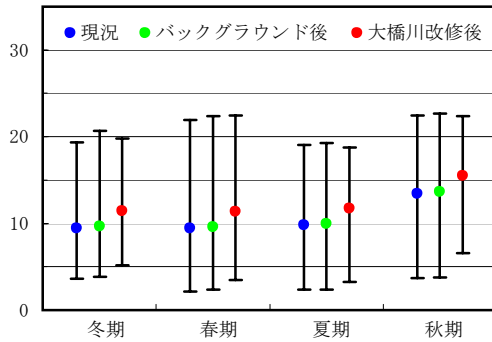
(psu) 塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m), H7】



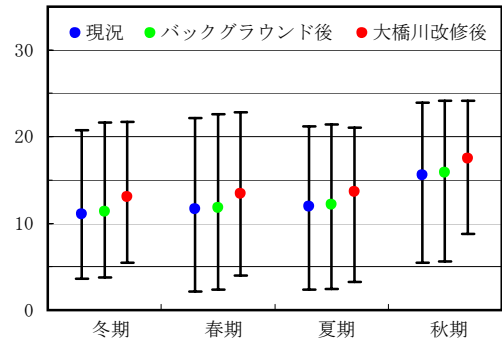
(psu) 塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m), H7】



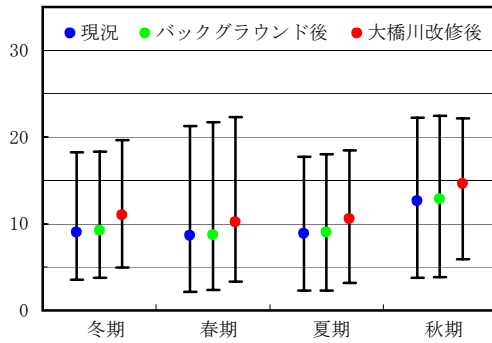
(psu) 塩分【大橋川4.4k, H.P.-3.5m, H7】



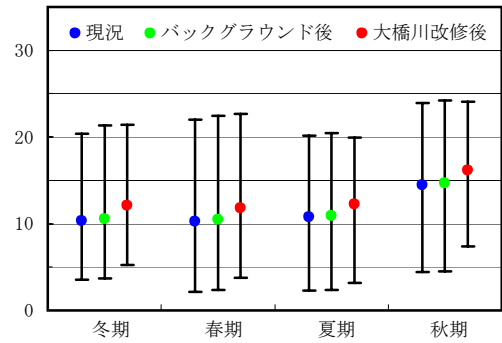
(psu) 塩分【大橋川2.4k, H.P.-3.5m, H7】



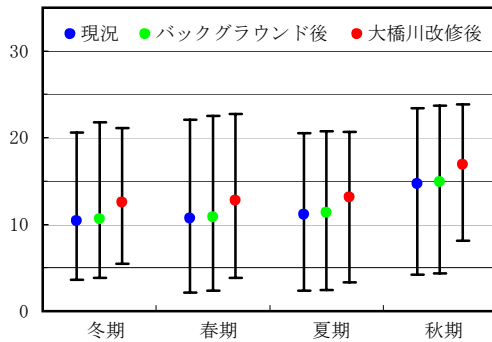
(psu) 塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m), H7】



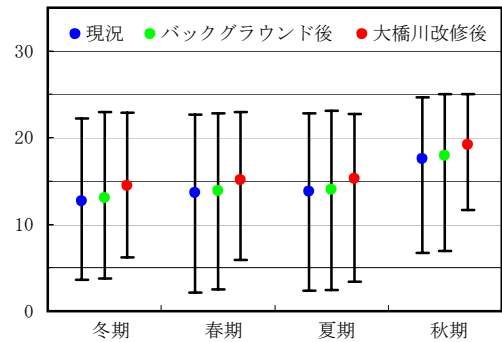
(psu) 塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m), H7】



(psu) 塩分【大橋川3.4k, H.P.-3.5m, H7】



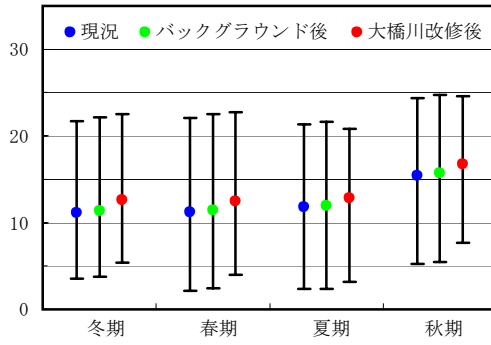
(psu) 塩分【大橋川1.4k, H.P.-3.5m, H7】



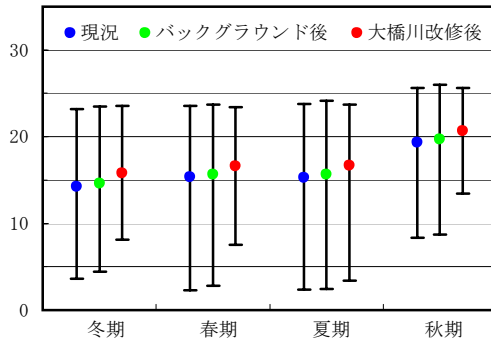
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-283 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k~1.4k, 期別集計, H7】

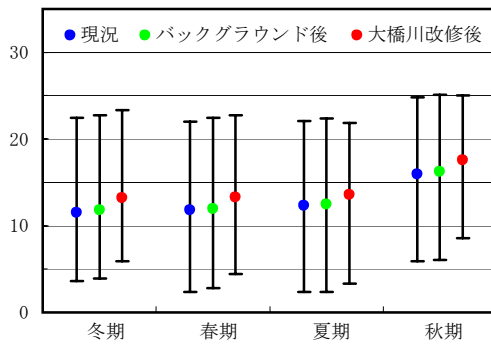
(psu) 塩分【大橋川0.8k, 上層(水深1.0m), H7】



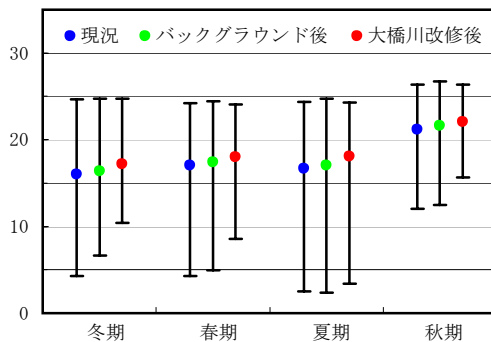
(psu) 塩分【大橋川0.8k, H.P. -3.5m, H7】



(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6.1.1-284 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.8k・0.2k, 期別集計, H7】

表6.1.1-187 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6.1.1-188 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6.1.1-189 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6.1.1-190 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6.1.1-191 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6.1.1-192 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6.1.1-193 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6.1.1-194 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6.1.1-195 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6.1.1-196 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6.1.1-197 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6.1.1-198 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6.1.1-199 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6.1.1-200 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6.1.1-201 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

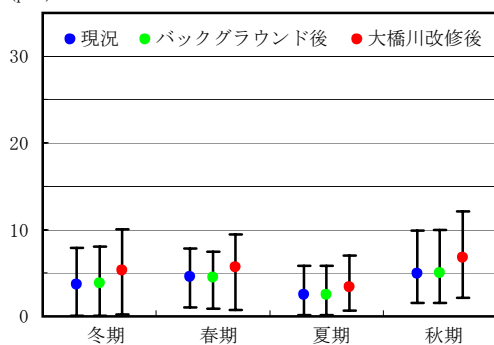
表6.1.1-202 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P.-4.0m, 期別集計, H8】

(psu)

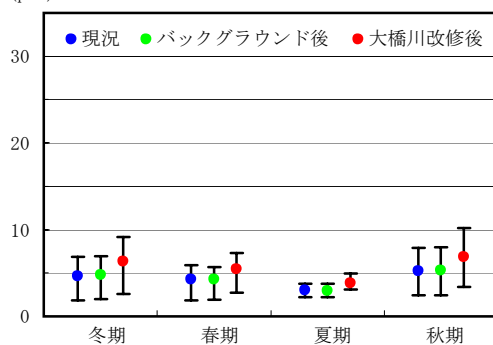
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.4	6.4	3.5	13.7	6.6	3.6	15.8	8.5	5.0	2.4	2.1	1.5	2.1	1.9	1.4
春期	16.8	7.4	2.3	16.8	7.4	2.4	18.5	9.0	3.4	1.7	1.6	1.1	1.7	1.6	1.0
夏期	10.6	5.9	2.5	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

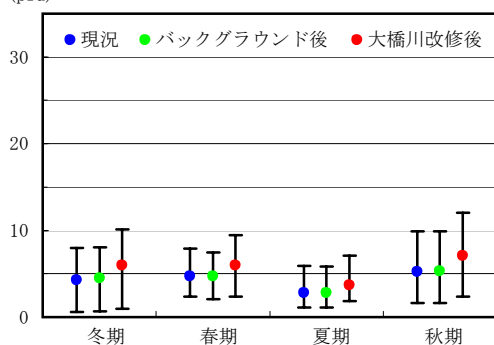
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -1.0m, H8】



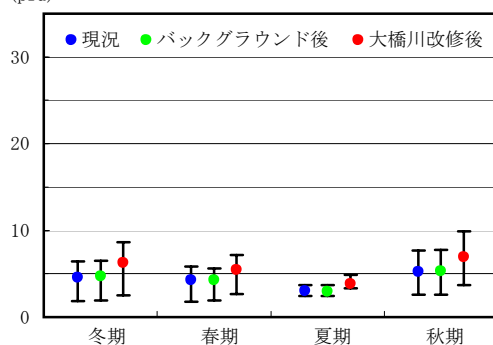
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -1.0m, H8】



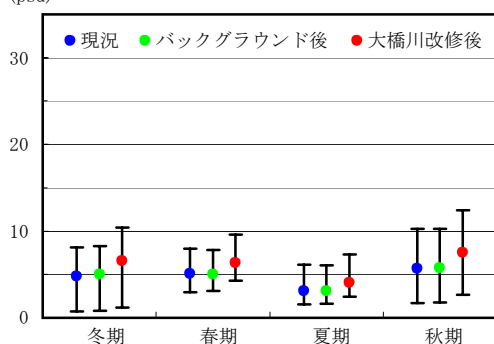
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -2.0m, H8】



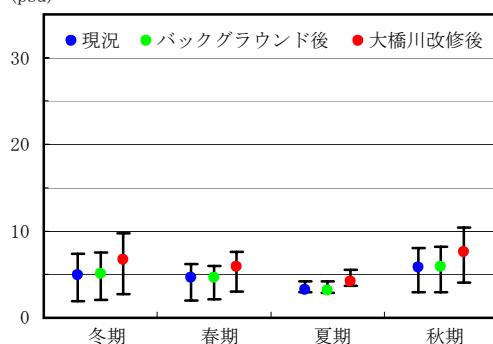
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -2.0m, H8】



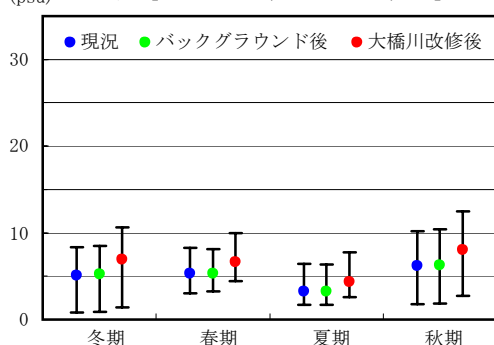
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -3.0m, H8】



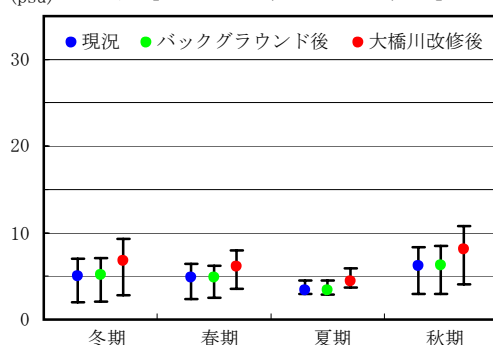
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -3.0m, H8】



(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -4.0m, H8】



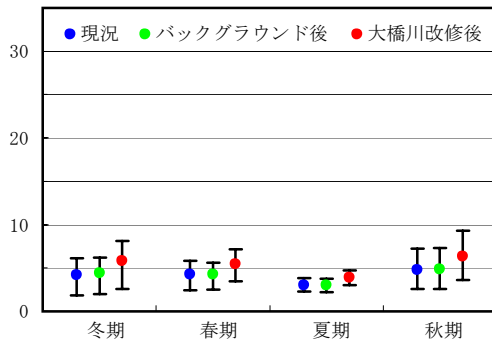
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -4.0m, H8】



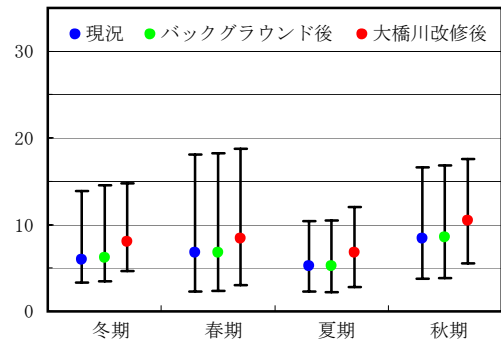
* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-285 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計, H8】

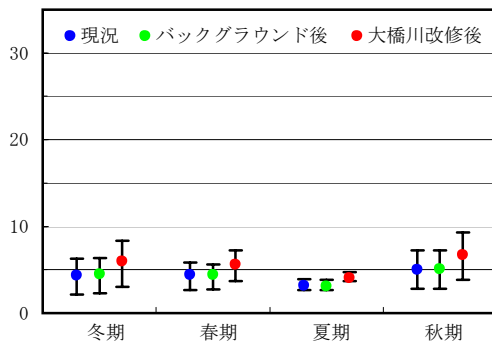
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -1.0m, H8】



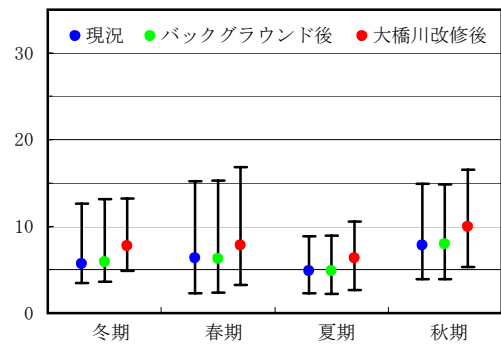
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -1.0m, H8】



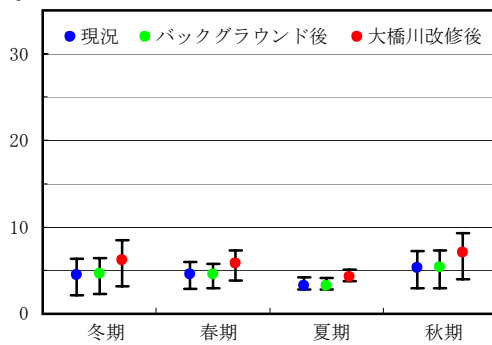
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -2.0m, H8】



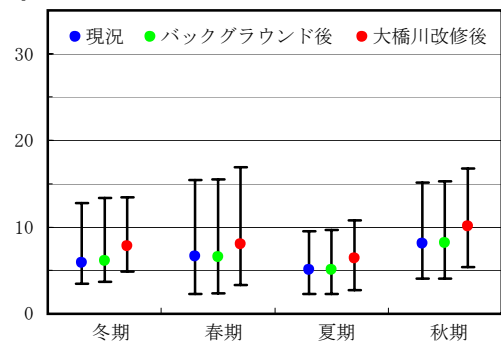
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -2.0m, H8】



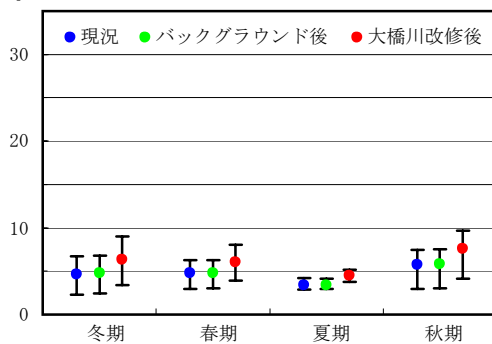
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -3.0m, H8】



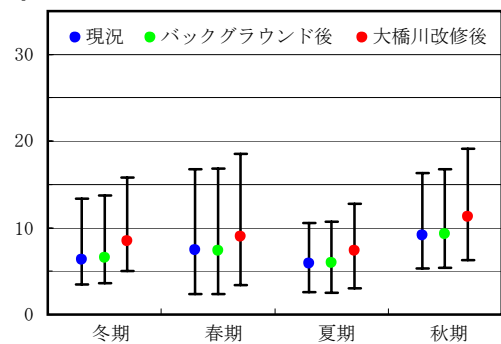
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -3.0m, H8】



(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -4.0m, H8】



(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, H8】



* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-286 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計, H8】

表6.1.1-203 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6.1.1-204 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6.1.1-205 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6.1.1-206 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6.1.1-207 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6.1.1-208 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6.1.1-209 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6.1.1-210 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6.1.1-211 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

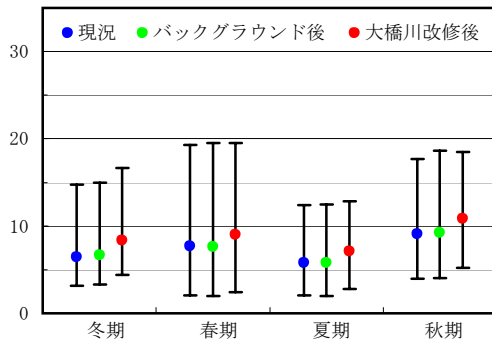
表6.1.1-212 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H8】

(psu)

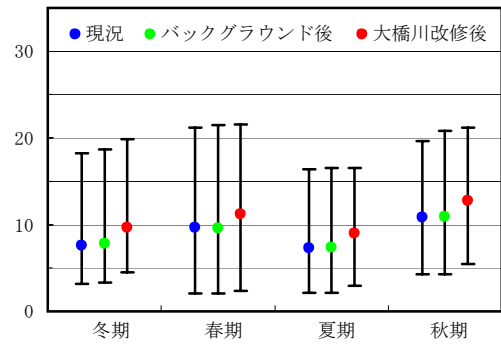
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.7	10.3	3.2	21.0	10.6	3.4	21.2	12.8	4.8	0.5	2.5	1.6	0.2	2.2	1.4
春期	24.5	14.1	2.1	24.8	14.1	2.0	24.6	16.0	3.7	0.1	1.9	1.6	-0.2	1.9	1.7
夏期	23.8	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

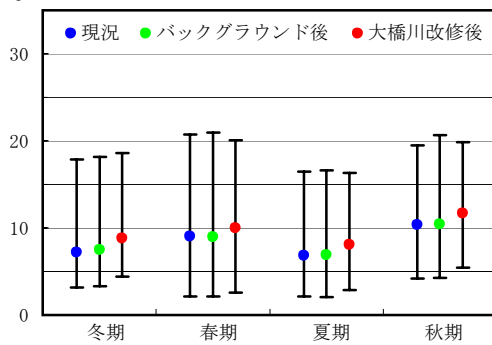
(psu) 塩分【松江, 上層(水深1.0m), H8】



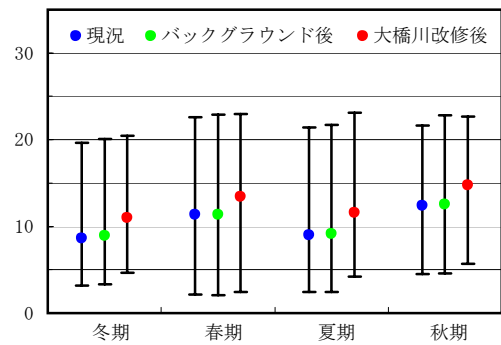
(psu) 塩分【大橋川中流, 上層(水深1.0m), H8】



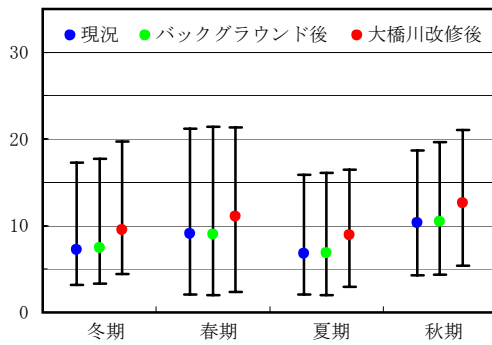
(psu) 塩分【松江, 下層(底上1.0m), H8】



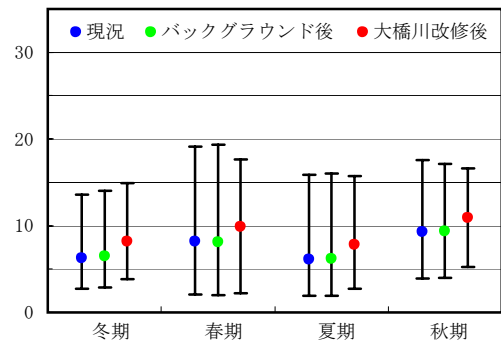
(psu) 塩分【大橋川中流, 下層(底上1.0m), H8】



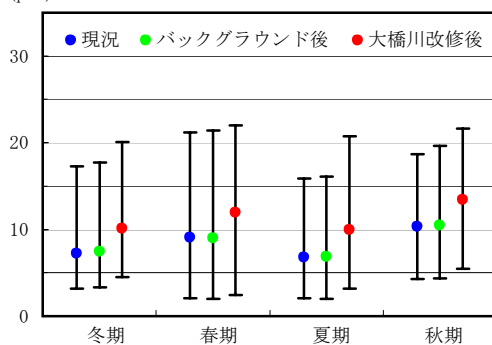
(psu) 塩分【剣先川中流, 上層(水深1.0m), H8】



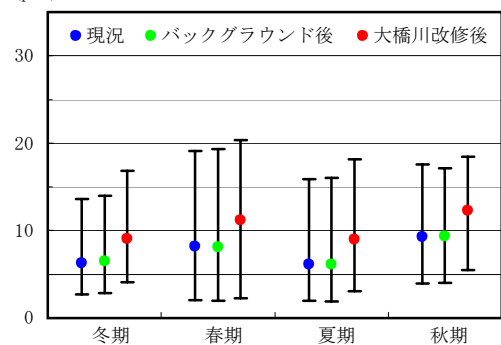
(psu) 塩分【手貝水門下流, 上層(水深1.0m), H8】



(psu) 塩分【剣先川中流, 下層(底上1.0m), H8】

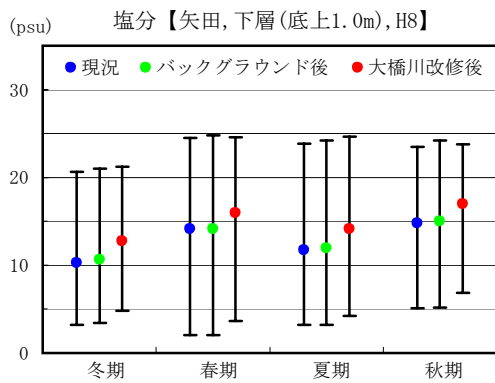
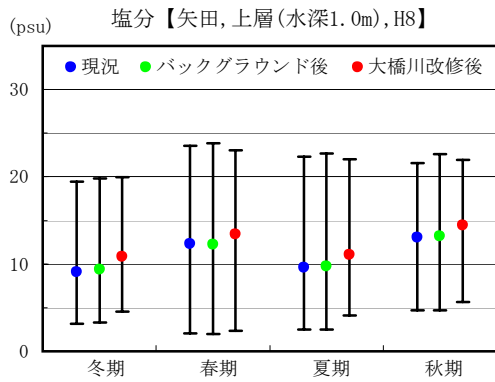


(psu) 塩分【手貝水門下流, 下層(底上1.0m), H8】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-287 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計, H8】



* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-288 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計, H8】

表6.1.1-213 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	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6.1.1-214 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	16.8	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6.1.1-215 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	14.8	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6.1.1-216 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	18.3	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6.1.1-217 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6.1.1-218 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6.1.1-219 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6.1.1-220 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6.1.1-221 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6.1.1-222 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6.1.1-223 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6.1.1-224 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6.1.1-225 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6.1.1-226 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6.1.1-227 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6.1.1-228 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6.1.1-229 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6.1.1-230 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6.1.1-231 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

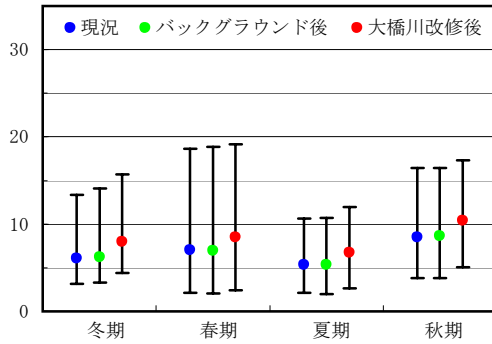
表6.1.1-232 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.2k, H.P. -3.5m, 期別集計, H8】

(psu)

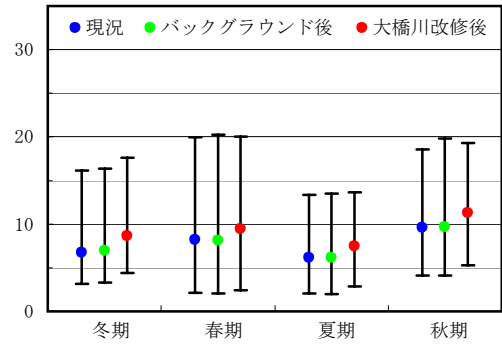
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
冬期	22.6	14.9	3.5	22.9	15.4	3.7	22.6	16.7	5.7	0.0	1.8	2.2	-0.3	1.3	2.0
春期	26.0	19.3	2.1	26.4	19.5	2.0	25.9	20.0	5.6	-0.1	0.7	3.5	-0.5	0.5	3.6
夏期	25.1	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

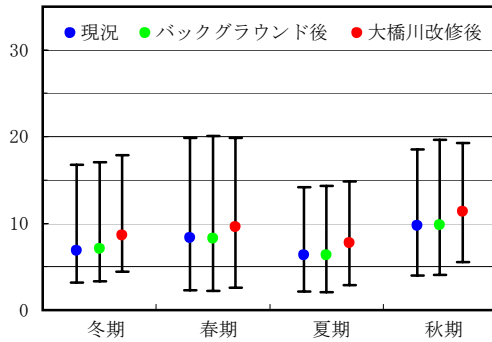
(psu) 塩分【大橋川7.4k, 上層(水深1.0m), H8】



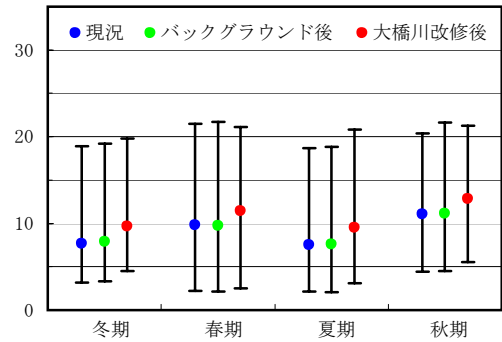
(psu) 塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m), H8】



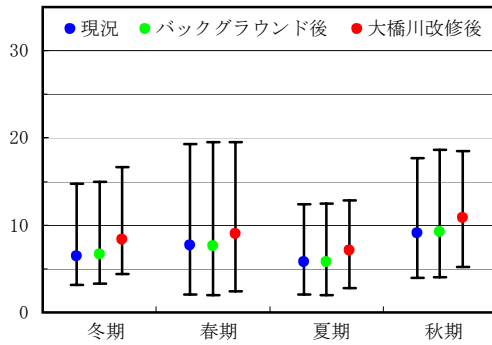
(psu) 塩分【大橋川7.4k, H.P.-3.5m, H8】



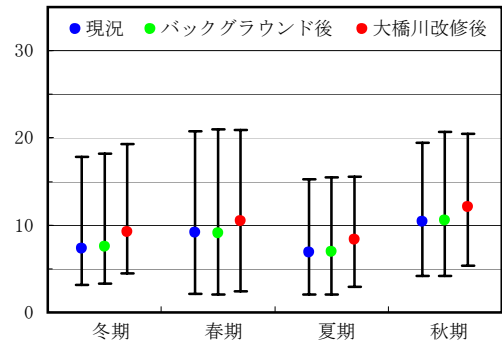
(psu) 塩分【大橋川6.4k, H.P.-3.5m, H8】



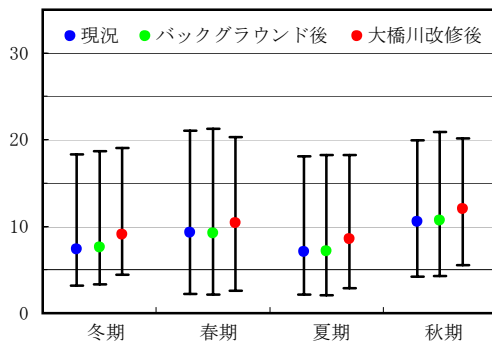
(psu) 塩分【大橋川6.8k, 上層(水深1.0m), H8】



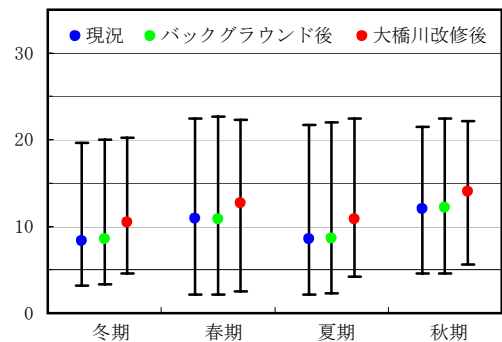
(psu) 塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m), H8】



(psu) 塩分【大橋川6.8k, H.P.-3.5m, H8】



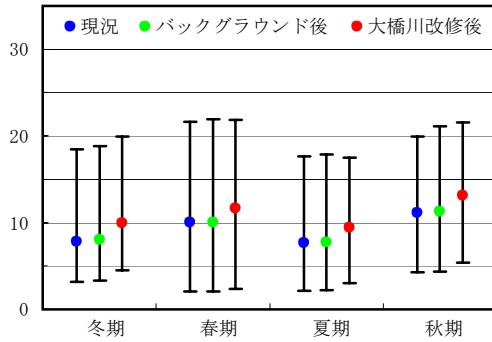
(psu) 塩分【大橋川5.4k, H.P.-3.5m, H8】



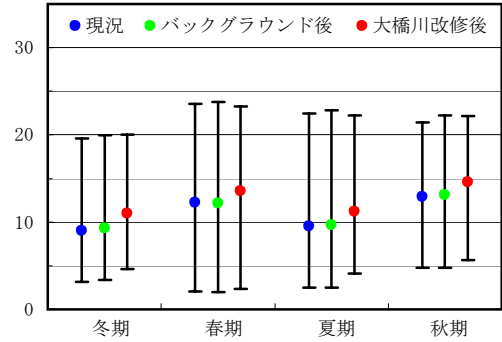
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-289 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7.4k～5.4k, 期別集計, H8】

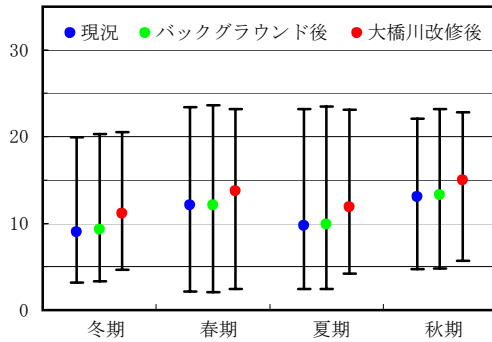
(psu) 塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m), H8】



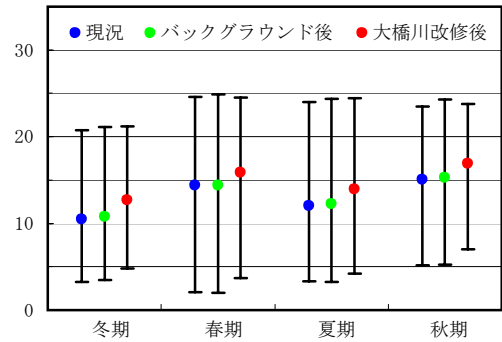
(psu) 塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m), H8】



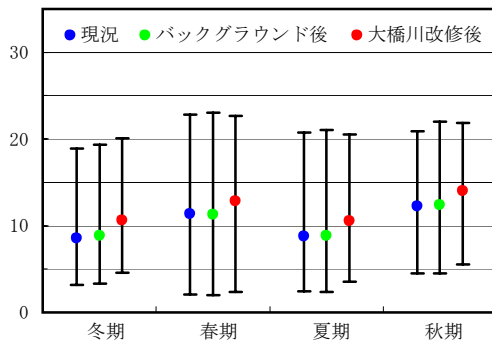
(psu) 塩分【大橋川4.4k, H.P.-3.5m, H8】



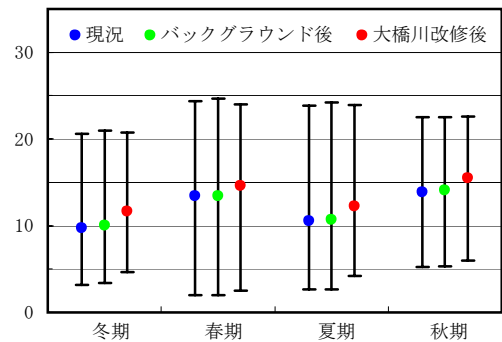
(psu) 塩分【大橋川2.4k, H.P.-3.5m, H8】



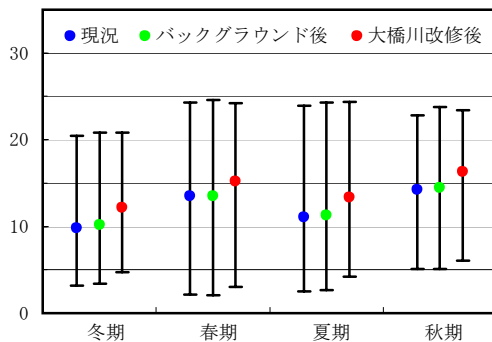
(psu) 塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m), H8】



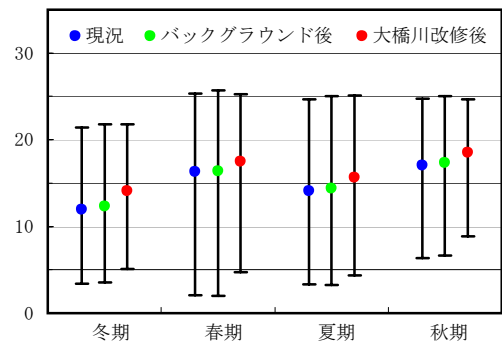
(psu) 塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m), H8】



(psu) 塩分【大橋川3.4k, H.P.-3.5m, H8】



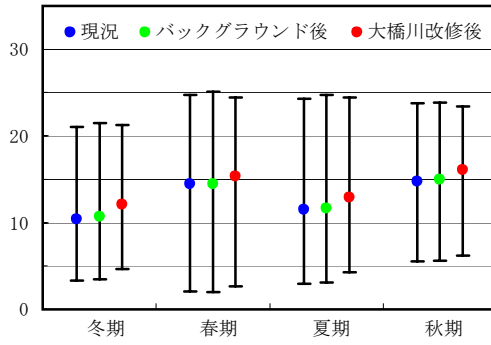
(psu) 塩分【大橋川1.4k, H.P.-3.5m, H8】



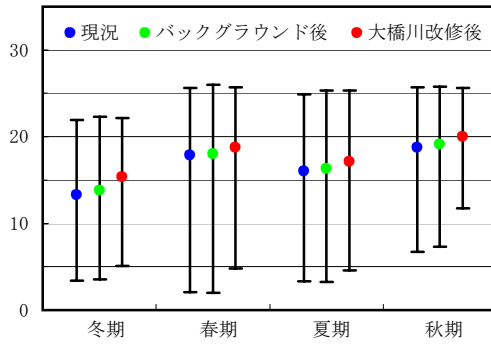
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-290 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k～1.4k, 期別集計, H8】

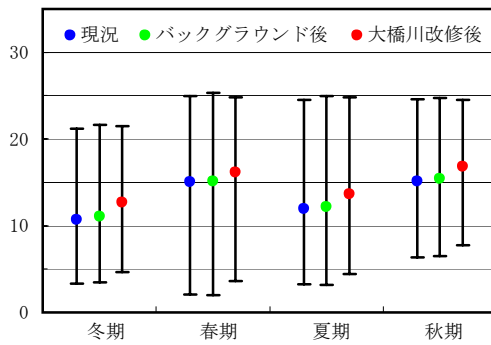
(psu) 塩分【大橋川0.8k, 上層(水深1.0m), H8】



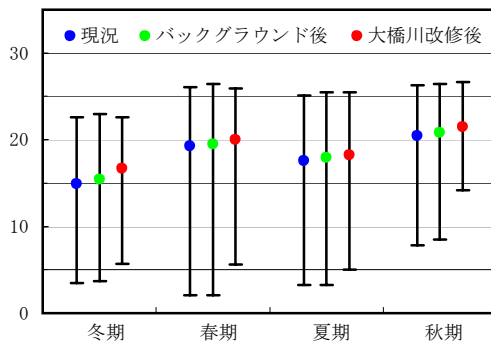
(psu) 塩分【大橋川0.8k, H.P. -3.5m, H8】



(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6.1.1-291 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.8k・0.2k, 期別集計, H8】

表6.1.1-233 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6.1.1-234 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6.1.1-235 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6.1.1-236 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6.1.1-237 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6.1.1-238 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6.1.1-239 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6.1.1-240 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6.1.1-241 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6.1.1-242 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6.1.1-243 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6.1.1-244 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6.1.1-245 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6.1.1-246 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6.1.1-247 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

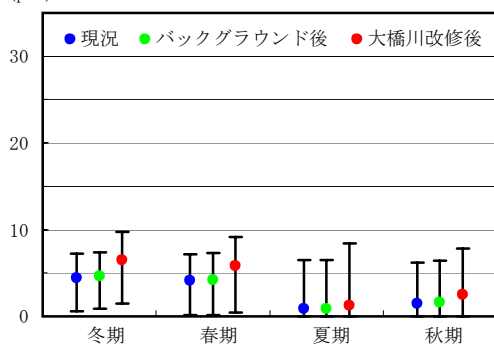
表6.1.1-248 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P.-4.0m, 期別集計, H9】

(psu)

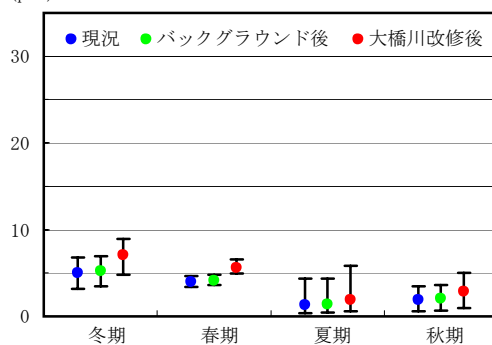
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.7	7.8	3.6	14.0	8.0	4.0	16.9	10.2	5.4	3.2	2.4	1.8	2.9	2.2	1.4
春期	14.0	7.1	3.1	14.3	7.1	3.2	16.7	9.1	4.4	2.7	2.0	1.3	2.4	2.0	1.2
夏期	7.6	2.6	0.7	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

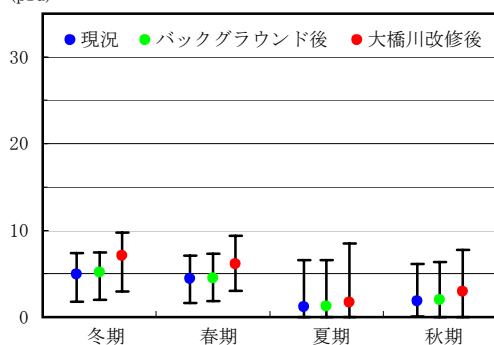
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -1.0m, H9】



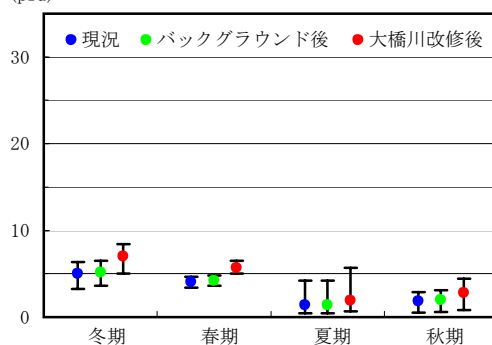
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -1.0m, H9】



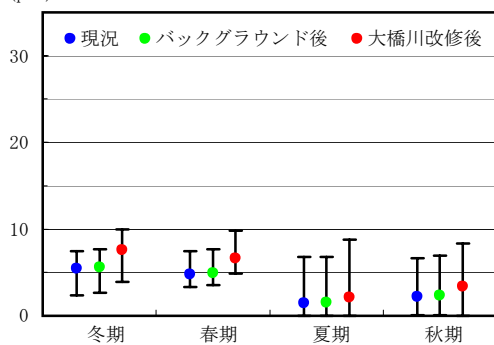
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -2.0m, H9】



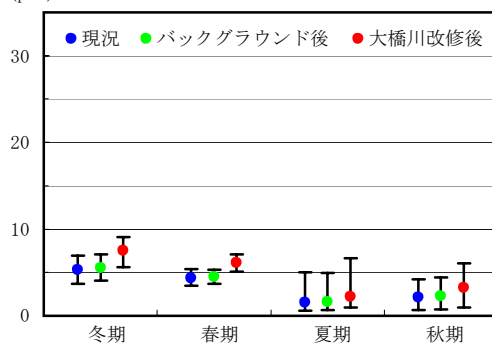
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -2.0m, H9】



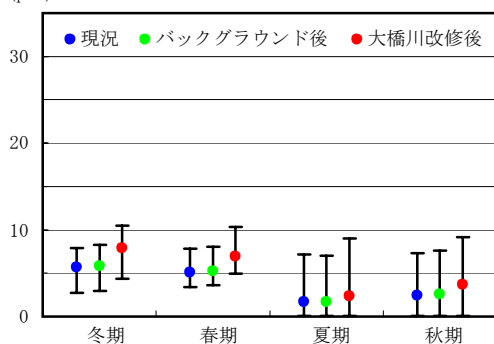
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -3.0m, H9】



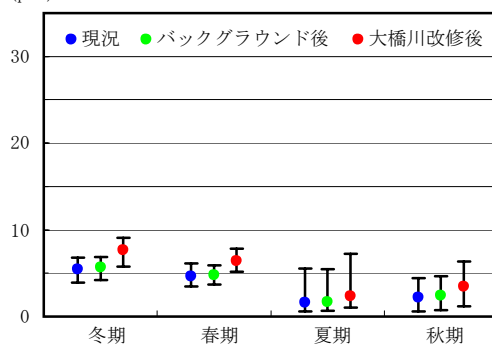
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -3.0m, H9】



(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P. -4.0m, H9】



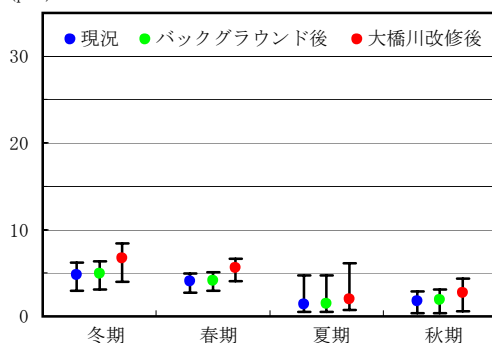
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P. -4.0m, H9】



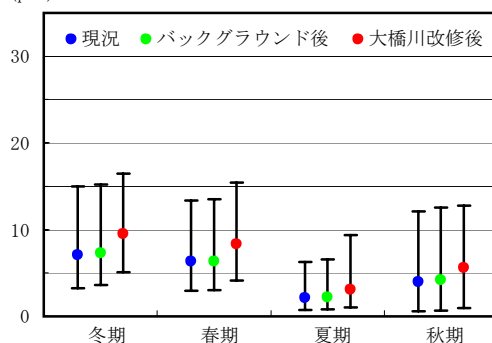
* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-292 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計, H9】

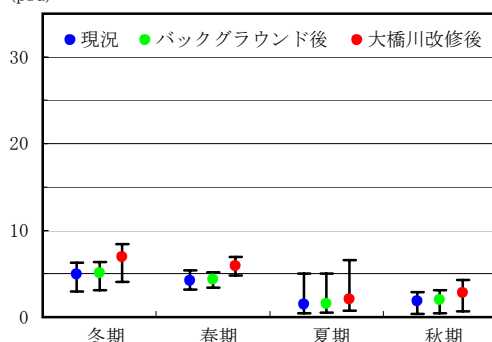
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -1.0m, H9】



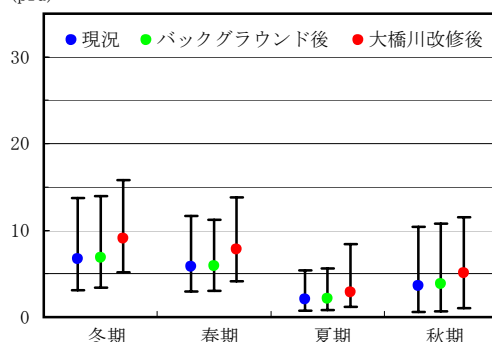
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -1.0m, H9】



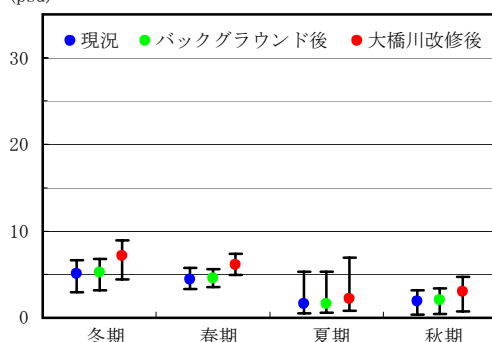
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -2.0m, H9】



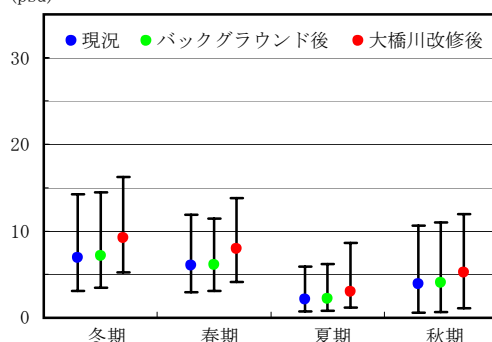
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -2.0m, H9】



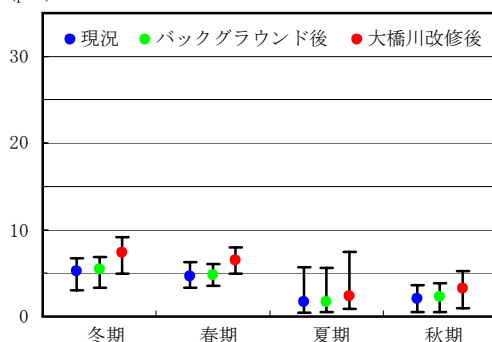
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -3.0m, H9】



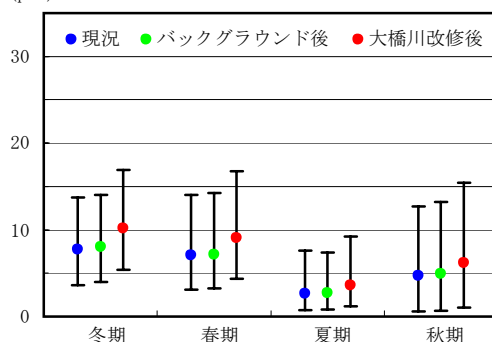
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -3.0m, H9】



(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P. -4.0m, H9】



(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, H9】



* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-293 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計, H9】

表6.1.1-249 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6.1.1-250 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6.1.1-251 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6.1.1-252 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6.1.1-253 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6.1.1-254 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6.1.1-255 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6.1.1-256 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6.1.1-257 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

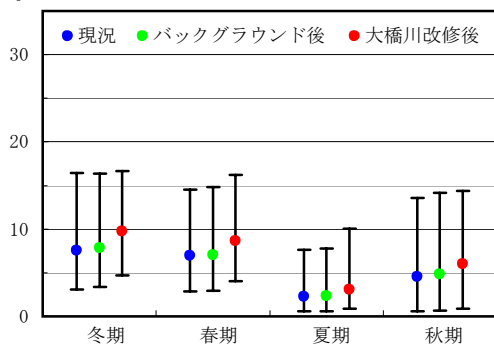
表6.1.1-258 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H9】

(psu)

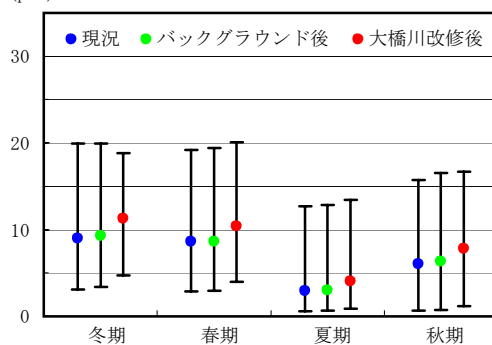
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.6	12.3	3.3	25.0	12.6	3.4	25.1	14.8	5.7	0.5	2.5	2.4	0.1	2.2	2.3
春期	22.9	12.7	2.8	23.2	12.7	3.0	24.4	14.8	5.8	1.5	2.1	3.0	1.2	2.1	2.8
夏期	19.9	5.1	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

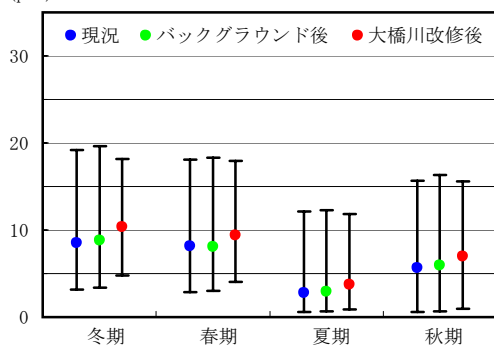
(psu) 塩分【松江, 上層(水深1.0m), H9】



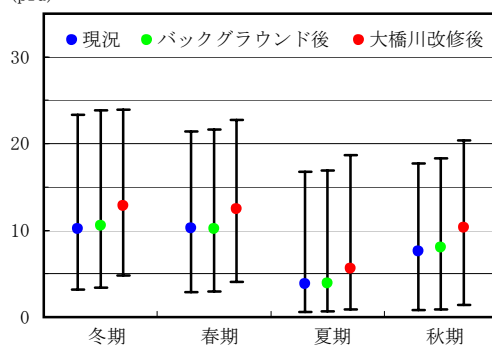
(psu) 塩分【大橋川中流, 上層(水深1.0m), H9】



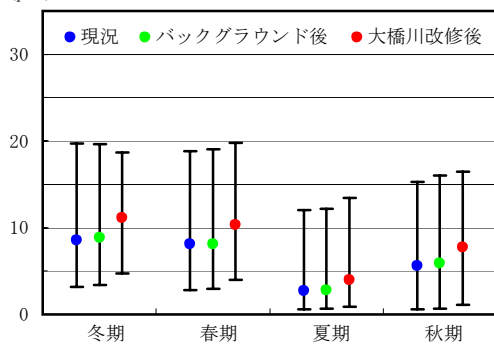
(psu) 塩分【松江, 下層(底上1.0m), H9】



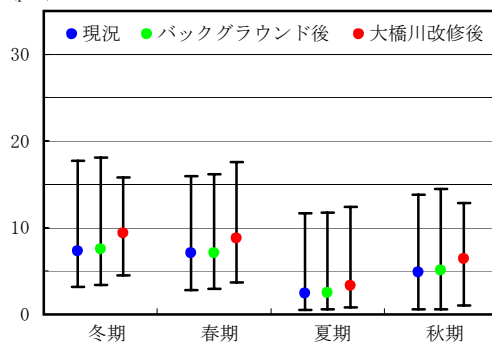
(psu) 塩分【大橋川中流, 下層(底上1.0m), H9】



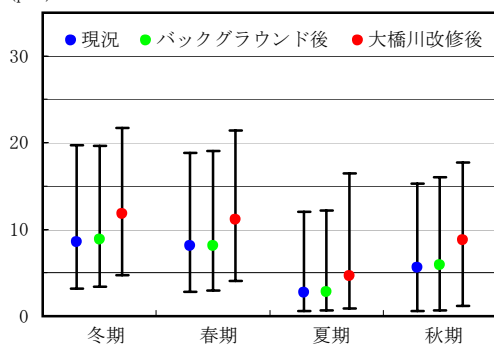
(psu) 塩分【剣先川中流, 上層(水深1.0m), H9】



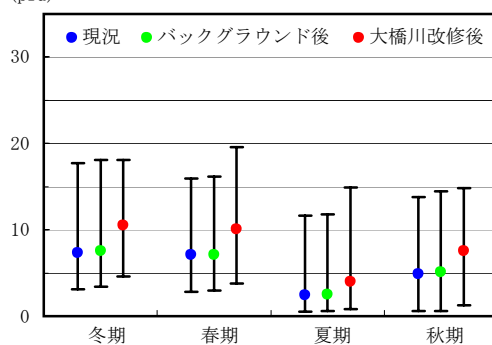
(psu) 塩分【手貝水門下流, 上層(水深1.0m), H9】



(psu) 塩分【剣先川中流, 下層(底上1.0m), H9】

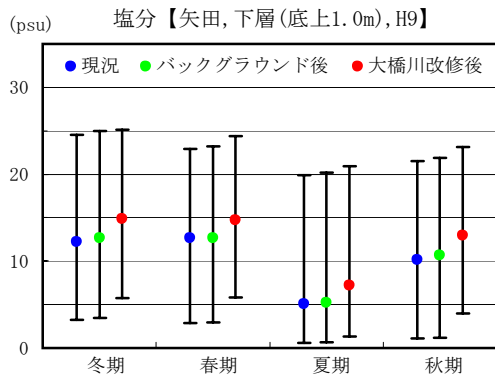
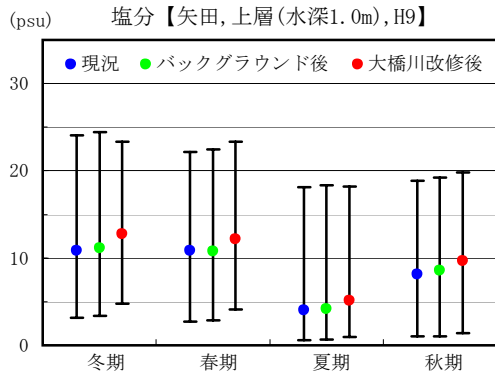


(psu) 塩分【手貝水門下流, 下層(底上1.0m), H9】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-294 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計, H9】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-295 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計, H9】

表6.1.1-259 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6.1.1-260 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6.1.1-261 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6.1.1-262 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6.1.1-263 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6.1.1-264 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6.1.1-265 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6.1.1-266 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6.1.1-267 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6.1.1-268 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6.1.1-269 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6.1.1-270 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6.1.1-271 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6.1.1-272 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6.1.1-273 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6.1.1-274 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6.1.1-275 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6.1.1-276 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6.1.1-277 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

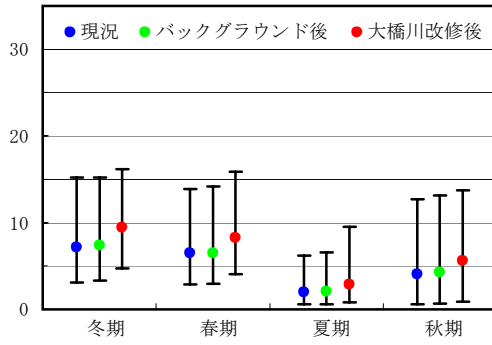
表6.1.1-278 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.2k, H.P. -3.5m, 期別集計, H9】

(psu)

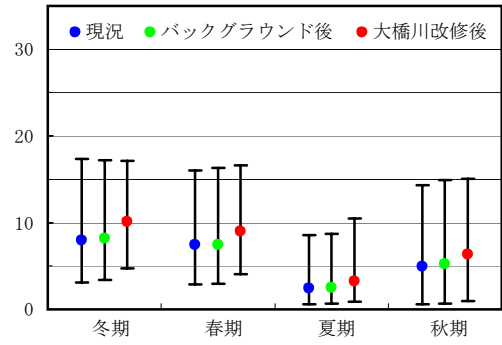
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.7	17.1	5.6	25.1	17.7	5.7	25.4	18.7	8.1	0.7	1.6	2.5	0.3	1.0	2.4
春期	24.4	18.1	4.0	24.8	18.4	4.6	24.9	19.0	7.3	0.5	0.9	3.3	0.1	0.6	2.7
夏期	22.3	8.9	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

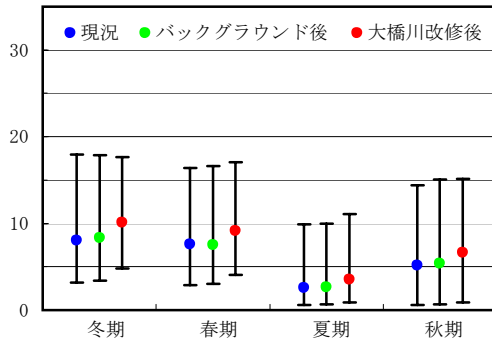
(psu) 塩分【大橋川7.4k, 上層(水深1.0m), H9】



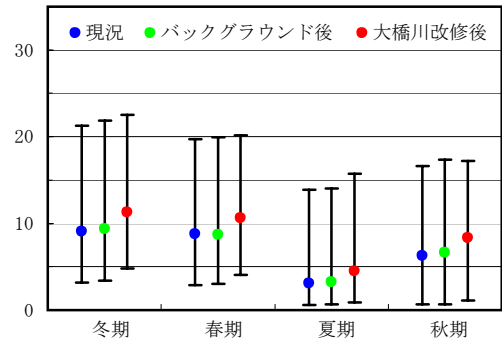
(psu) 塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m), H9】



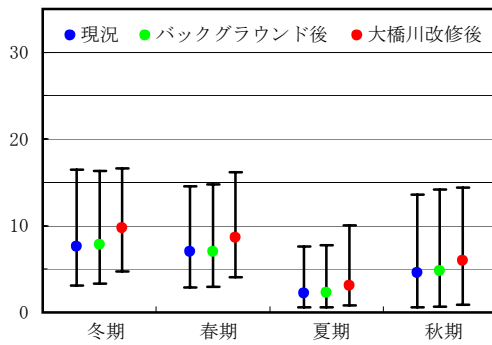
(psu) 塩分【大橋川7.4k, H.P.-3.5m, H9】



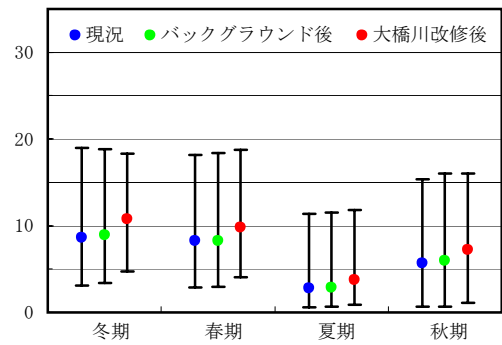
(psu) 塩分【大橋川6.4k, H.P.-3.5m, H9】



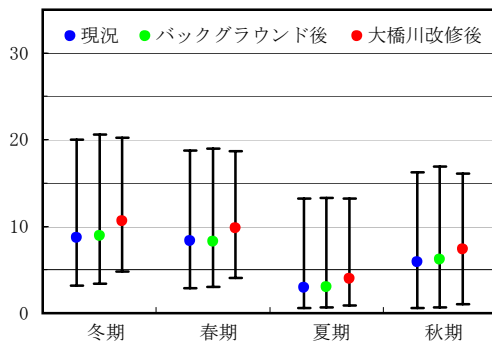
(psu) 塩分【大橋川6.8k, 上層(水深1.0m), H9】



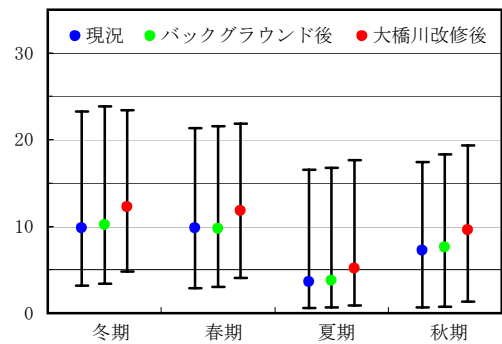
(psu) 塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m), H9】



(psu) 塩分【大橋川6.8k, H.P.-3.5m, H9】



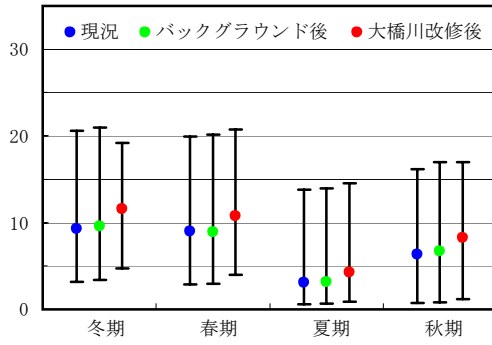
(psu) 塩分【大橋川5.4k, H.P.-3.5m, H9】



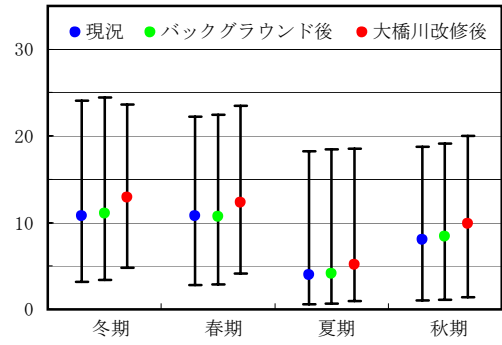
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-296 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7.4k~5.4k, 期別集計, H9】

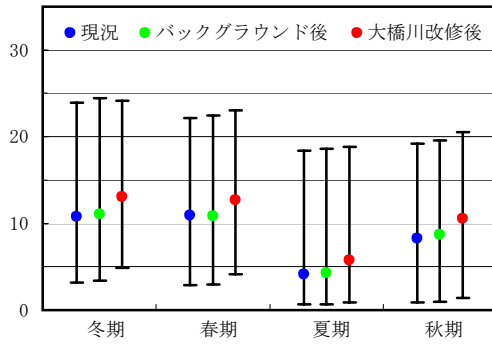
(psu) 塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m), H9】



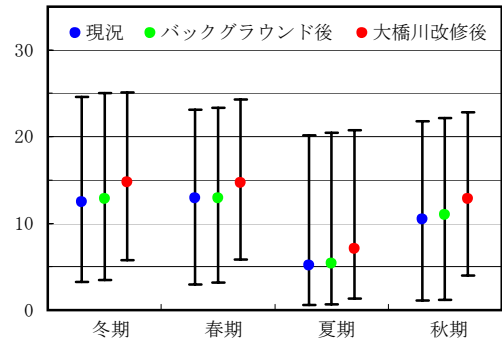
(psu) 塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m), H9】



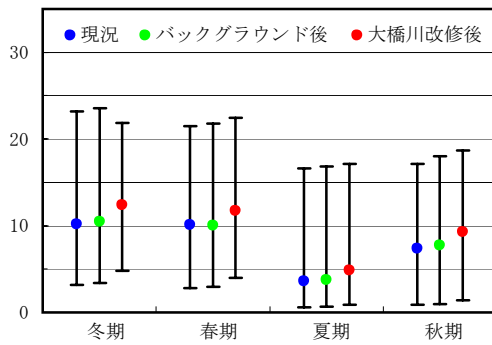
(psu) 塩分【大橋川4.4k, H.P.-3.5m, H9】



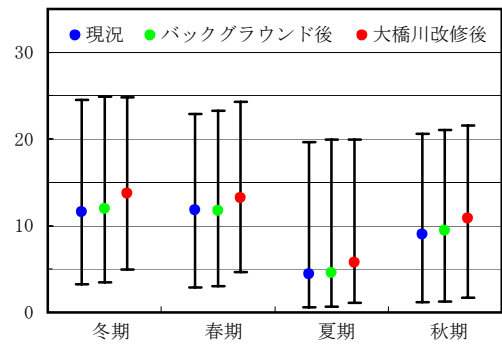
(psu) 塩分【大橋川2.4k, H.P.-3.5m, H9】



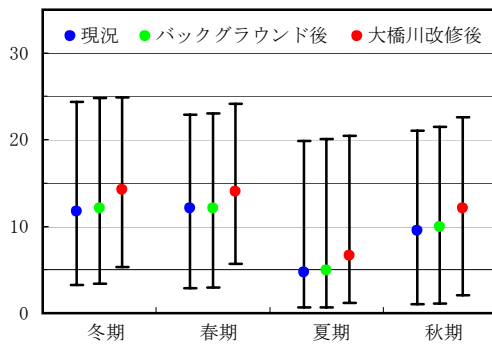
(psu) 塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m), H9】



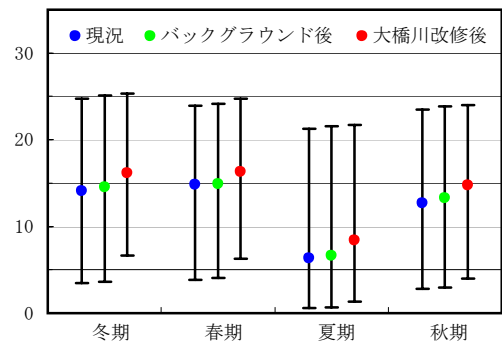
(psu) 塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m), H9】



(psu) 塩分【大橋川3.4k, H.P.-3.5m, H9】



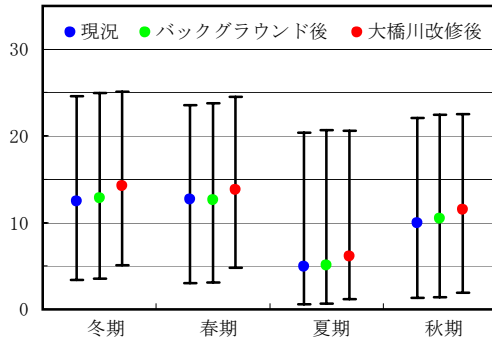
(psu) 塩分【大橋川1.4k, H.P.-3.5m, H9】



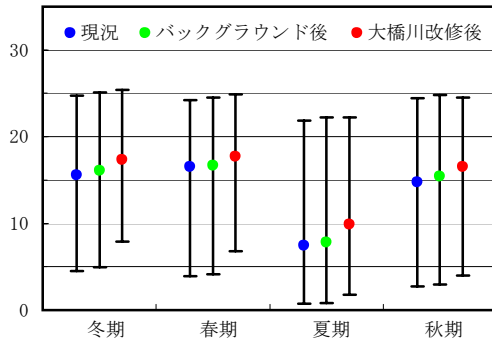
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-297 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k~1.4k, 期別集計, H9】

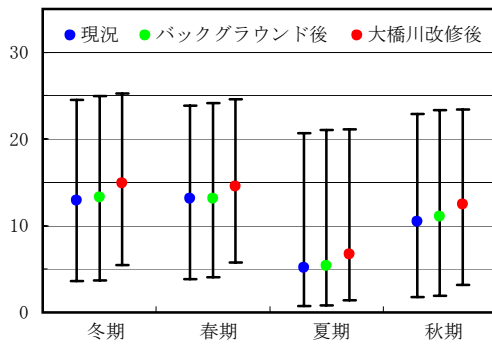
(psu) 塩分【大橋川0.8k, 上層(水深1.0m), H9】



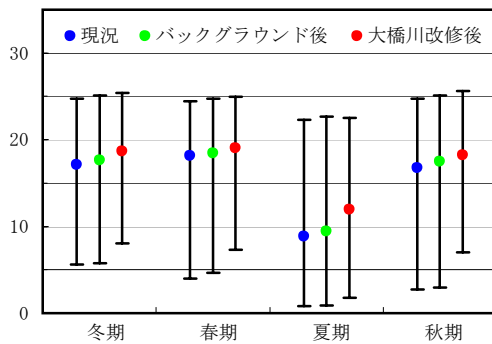
(psu) 塩分【大橋川0.8k, H.P. -3.5m, H9】



(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6.1.1-298 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.8k・0.2k, 期別集計, H9】

表6.1.1-279 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6.1.1-280 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6.1.1-281 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6.1.1-282 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6.1.1-283 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6.1.1-284 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6.1.1-285 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6.1.1-286 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6.1.1-287 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6.1.1-288 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6.1.1-289 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6.1.1-290 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6.1.1-291 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6.1.1-292 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6.1.1-293 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

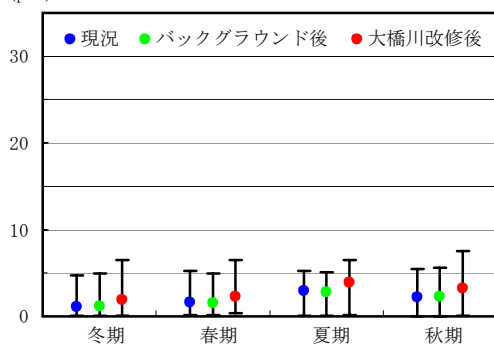
表6.1.1-294 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H10】

(psu)

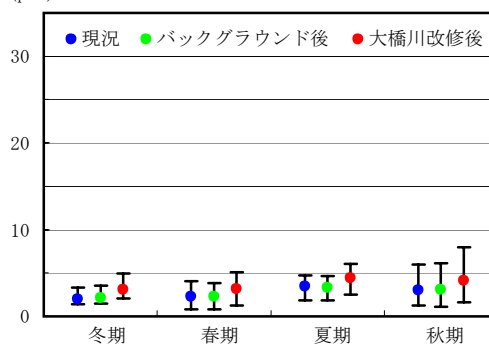
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	12.6	4.1	1.6	12.9	4.3	1.7	13.9	5.9	2.6	1.3	1.8	1.0	1.0	1.6	0.9
春期	14.6	5.6	2.2	14.8	5.5	2.3	14.0	6.9	3.1	-0.6	1.3	0.9	-0.8	1.4	0.8
夏期	13.8	6.4	3.0	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

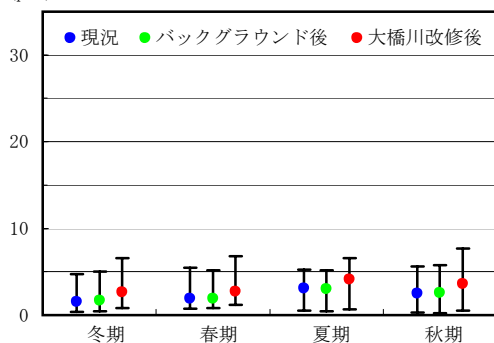
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-1.0m, H10】



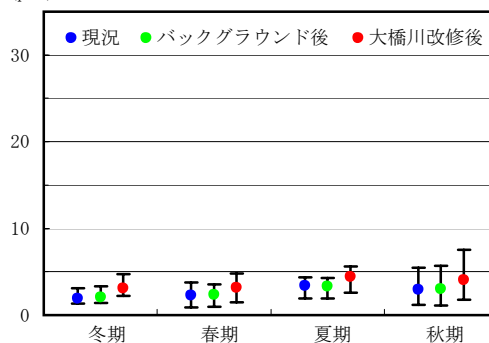
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-1.0m, H10】



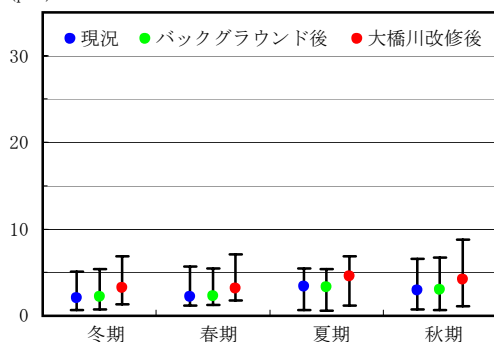
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-2.0m, H10】



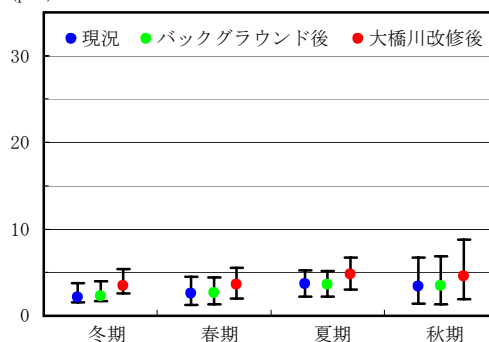
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-2.0m, H10】



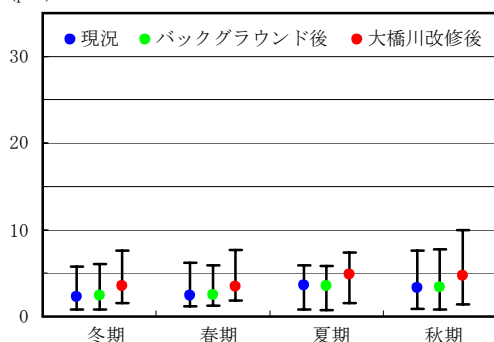
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-3.0m, H10】



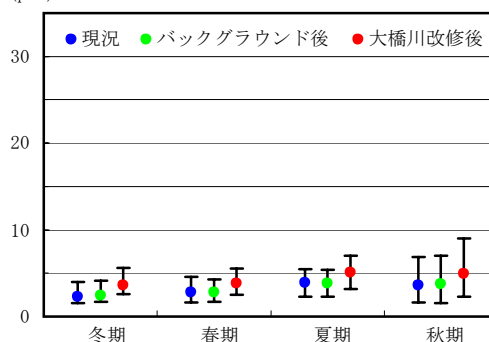
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-3.0m, H10】



(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-4.0m, H10】



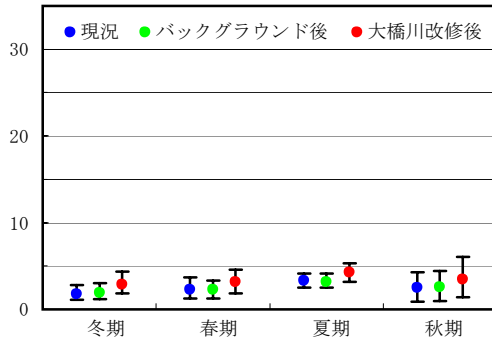
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-4.0m, H10】



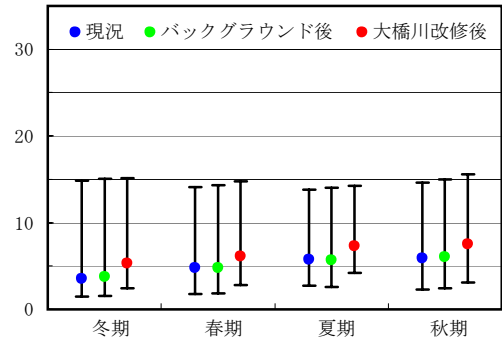
* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-299 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計, H10】

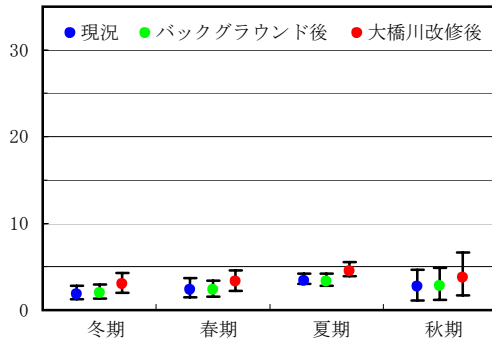
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-1.0m, H10】



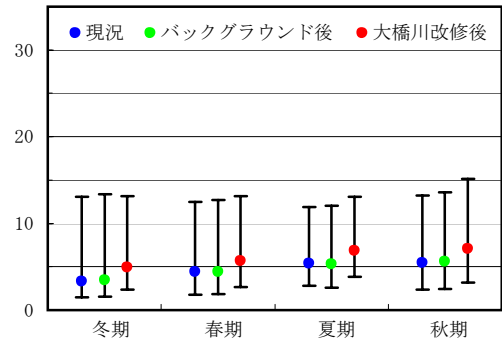
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-1.0m, H10】



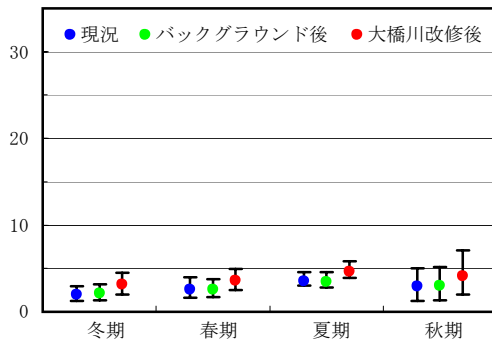
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-2.0m, H10】



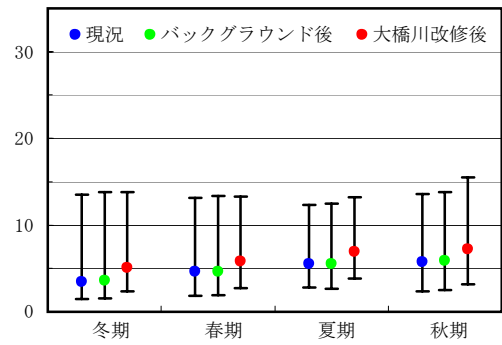
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-2.0m, H10】



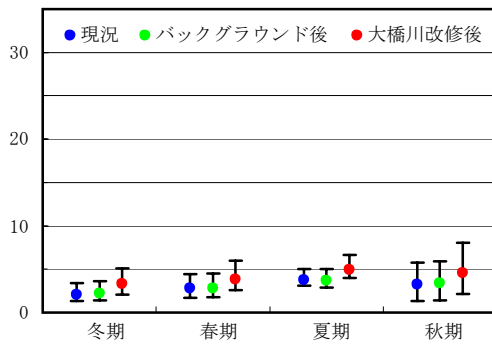
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-3.0m, H10】



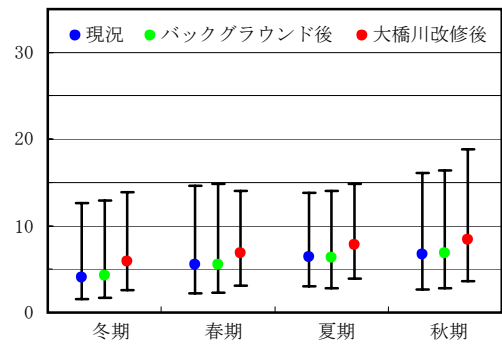
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-3.0m, H10】



(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-4.0m, H10】



(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-4.0m, H10】



* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-300 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計, H10】

表6.1.1-295 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6.1.1-296 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6.1.1-297 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6.1.1-298 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6.1.1-299 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6.1.1-300 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6.1.1-301 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6.1.1-302 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6.1.1-303 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

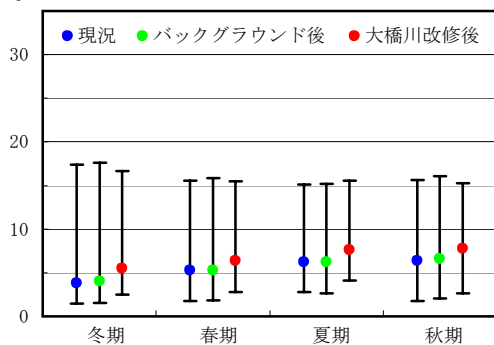
表6.1.1-304 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H10】

(psu)

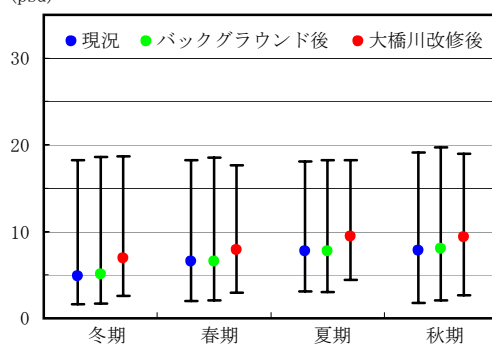
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	7.8	1.6	20.5	8.1	1.7	23.3	10.3	3.2	3.3	2.5	1.6	2.8	2.2	1.5
春期	20.5	9.8	2.2	20.8	9.9	2.2	20.6	11.7	3.0	0.1	1.9	0.8	-0.2	1.8	0.8
夏期	21.1	12.5	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

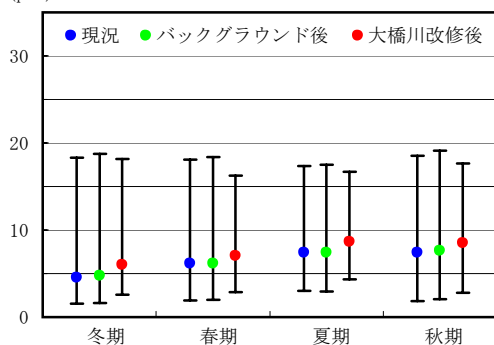
(psu) 塩分【松江, 上層(水深1.0m), H10】



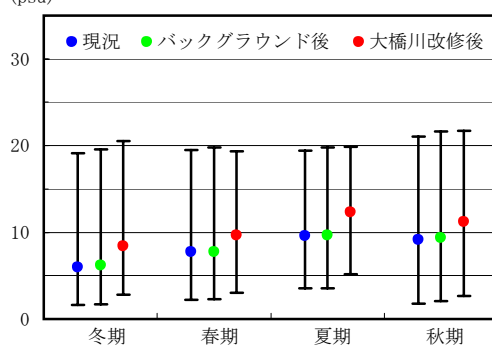
(psu) 塩分【大橋川中流, 上層(水深1.0m), H10】



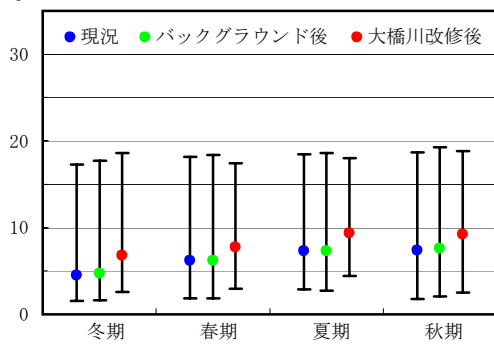
(psu) 塩分【松江, 下層(底上1.0m), H10】



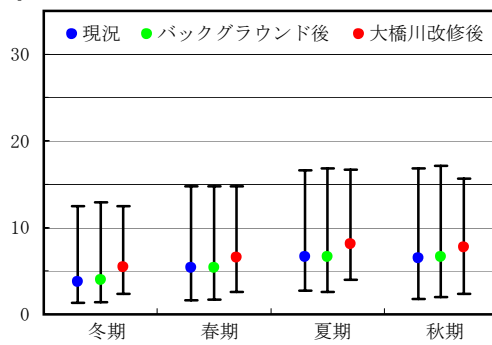
(psu) 塩分【大橋川中流, 下層(底上1.0m), H10】



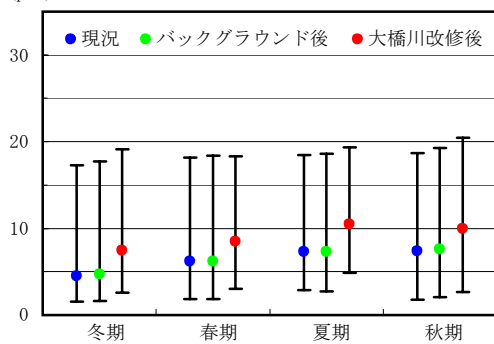
(psu) 塩分【剣先川中流, 上層(水深1.0m), H10】



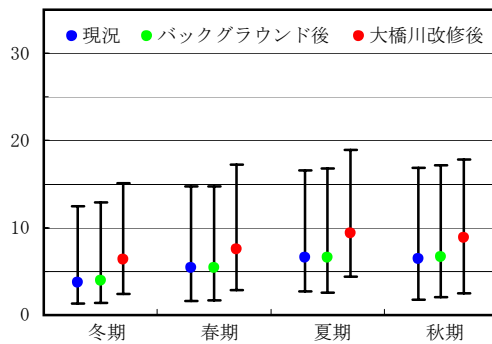
(psu) 塩分【手貝水門下流, 上層(水深1.0m), H10】



(psu) 塩分【剣先川中流, 下層(底上1.0m), H10】

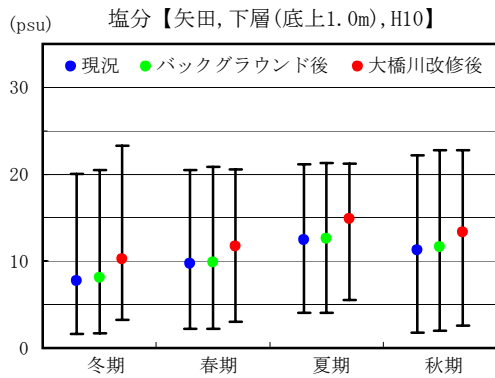
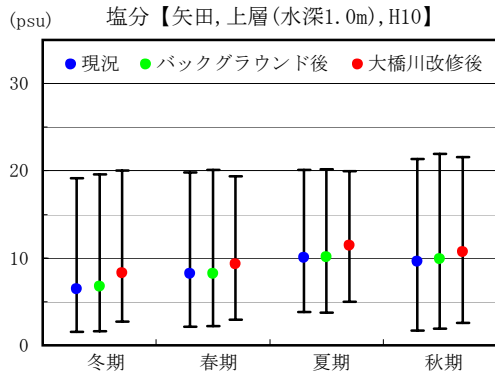


(psu) 塩分【手貝水門下流, 下層(底上1.0m), H10】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-301 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計, H10】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-302 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計, H10】

表6.1.1-305 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	16.0	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6.1.1-306 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	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6.1.1-307 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	17.4	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6.1.1-308 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	18.4	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6.1.1-309 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6.1.1-310 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6.1.1-311 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6.1.1-312 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6.1.1-313 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6.1.1-314 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6.1.1-315 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6.1.1-316 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6.1.1-317 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6.1.1-318 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6.1.1-319 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6.1.1-320 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6.1.1-321 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6.1.1-322 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6.1.1-323 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

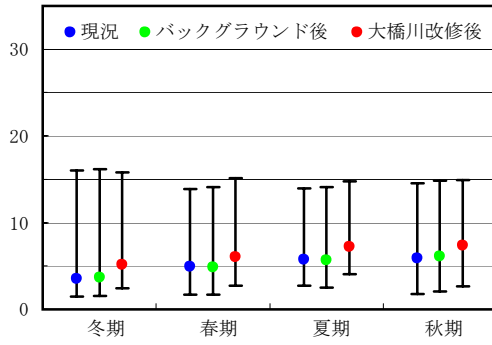
表6.1.1-324 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.2k, H.P.-3.5m, 期別集計, H10】

(psu)

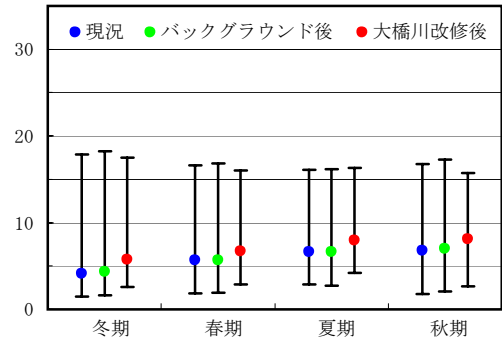
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.4	12.5	2.0	24.9	13.0	2.1	25.2	14.7	3.7	0.8	2.2	1.7	0.3	1.7	1.6
春期	23.2	14.8	2.2	23.3	15.1	2.2	22.9	15.9	4.1	-0.3	1.1	1.9	-0.4	0.8	1.9
夏期	24.2	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

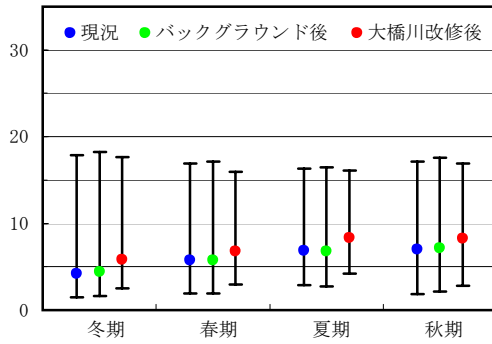
(psu) 塩分【大橋川7.4k, 上層(水深1.0m), H10】



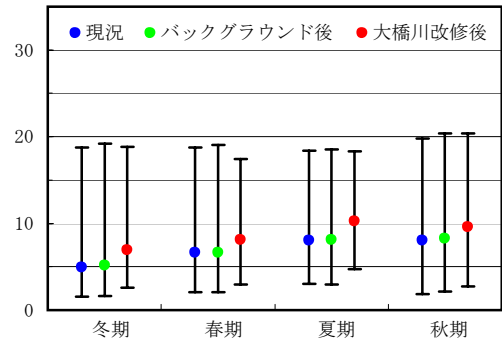
(psu) 塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m), H10】



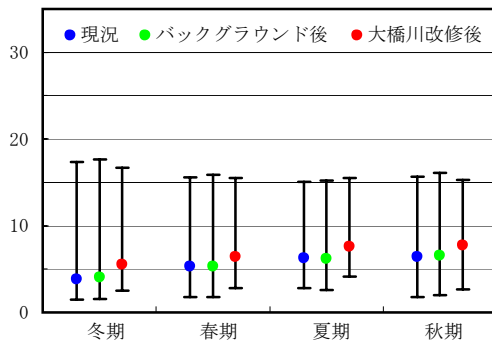
(psu) 塩分【大橋川7.4k, H.P.-3.5m, H10】



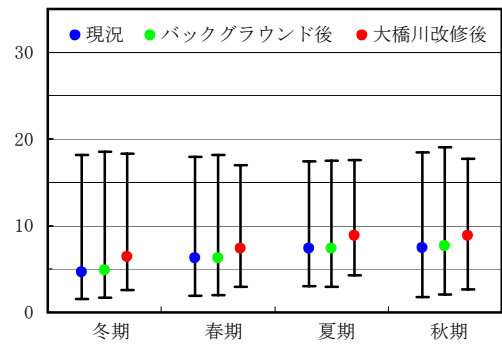
(psu) 塩分【大橋川6.4k, H.P.-3.5m, H10】



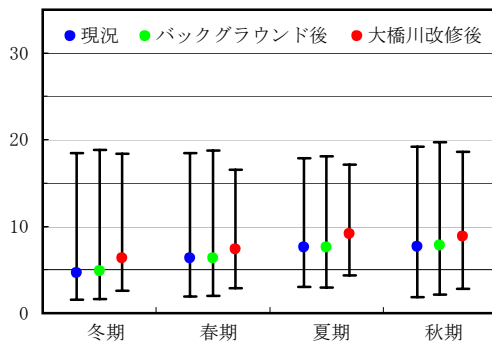
(psu) 塩分【大橋川6.8k, 上層(水深1.0m), H10】



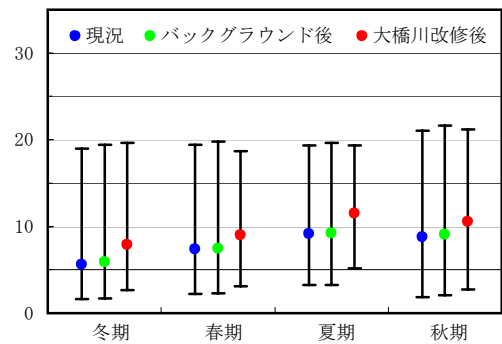
(psu) 塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m), H10】



(psu) 塩分【大橋川6.8k, H.P.-3.5m, H10】



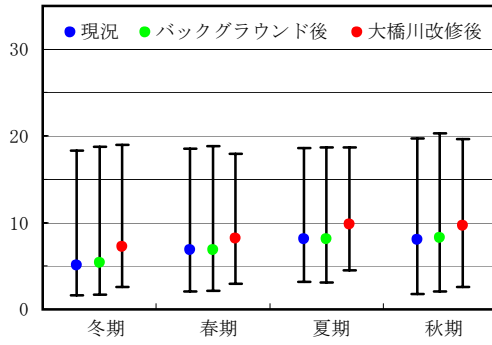
(psu) 塩分【大橋川5.4k, H.P.-3.5m, H10】



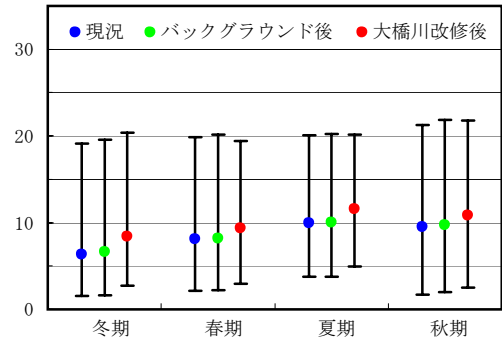
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-303 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7.4k~5.4k, 期別集計, H10】

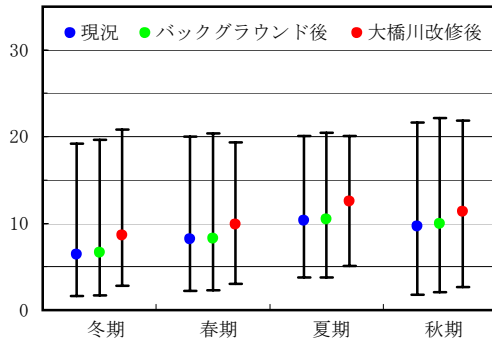
(psu) 塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m), H10】



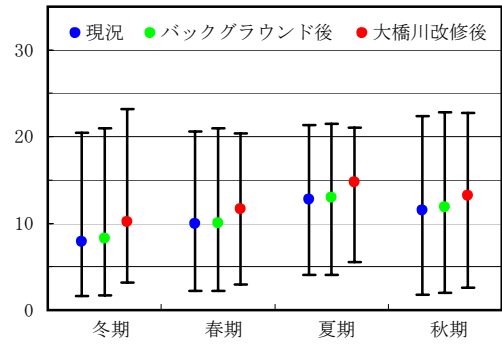
(psu) 塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m), H10】



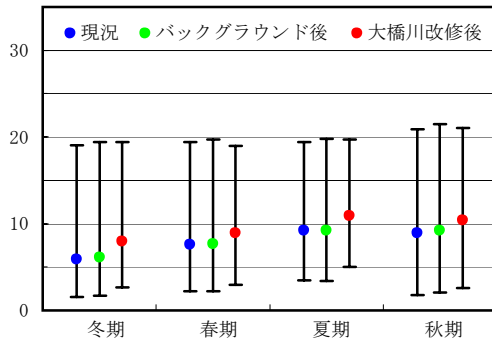
(psu) 塩分【大橋川4.4k, H.P.-3.5m, H10】



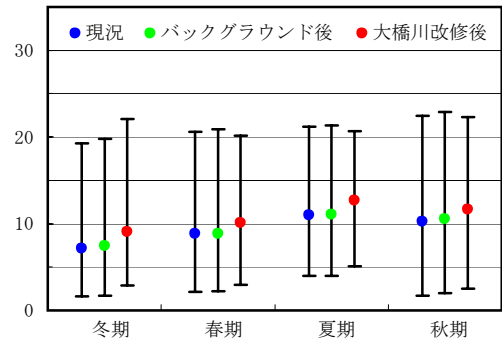
(psu) 塩分【大橋川2.4k, H.P.-3.5m, H10】



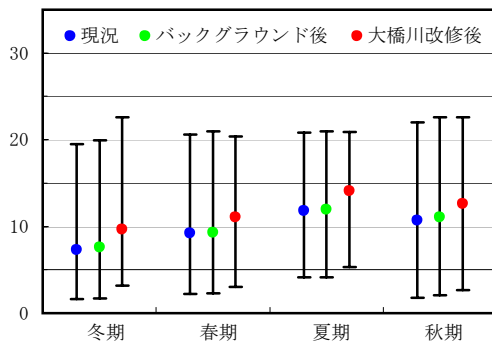
(psu) 塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m), H10】



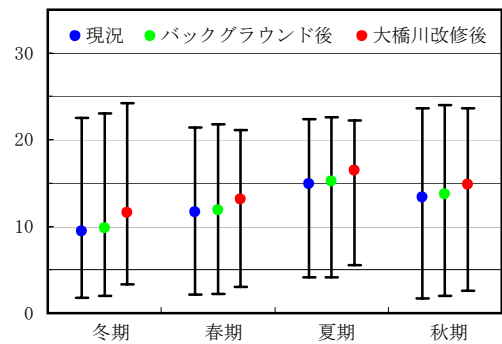
(psu) 塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m), H10】



(psu) 塩分【大橋川3.4k, H.P.-3.5m, H10】



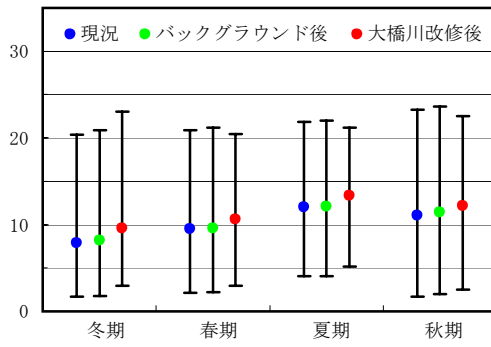
(psu) 塩分【大橋川1.4k, H.P.-3.5m, H10】



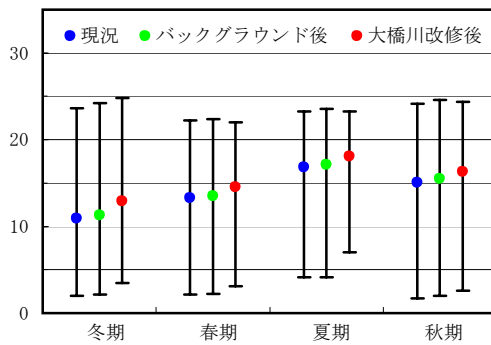
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-304 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k～1.4k, 期別集計, H10】

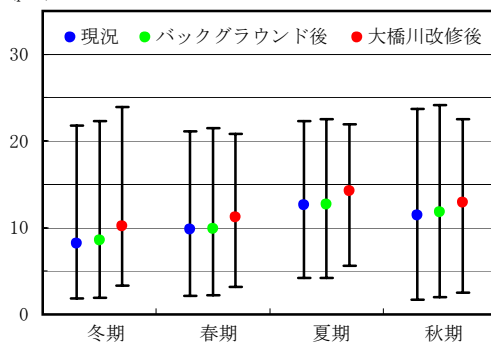
(psu) 塩分【大橋川0.8k, 上層(水深1.0m), H10】



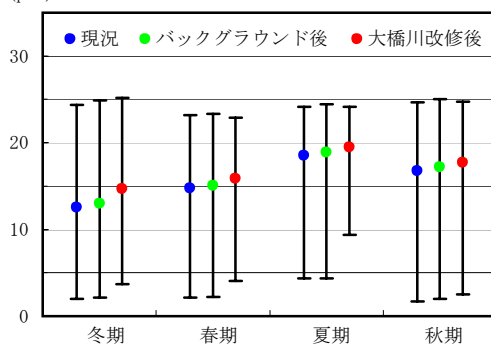
(psu) 塩分【大橋川0.8k, H. P. -3.5m, H10】



(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. 1-305 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.8k・0.2k, 期別集計, H10】

表6. 1. 1-325 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. 1-326 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. 1-327 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. 1-328 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6.1.1-329 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6.1.1-330 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6.1.1-331 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6.1.1-332 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6.1.1-333 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6.1.1-334 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6.1.1-335 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6.1.1-336 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6.1.1-337 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6.1.1-338 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6.1.1-339 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

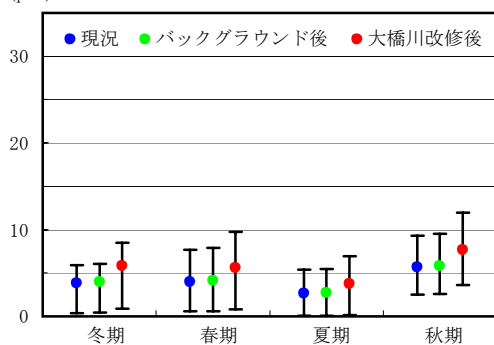
表6.1.1-340 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H11】

(psu)

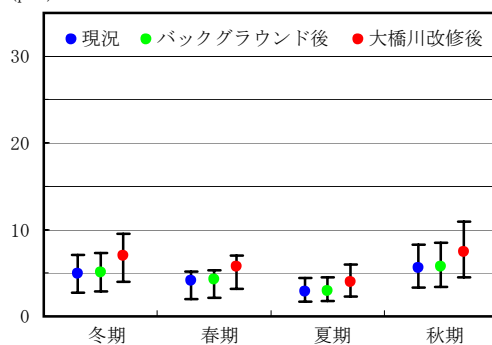
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	16.3	7.6	4.2	16.7	7.8	4.5	19.0	10.2	6.3	2.7	2.6	2.1	2.3	2.4	1.8
春期	14.2	7.9	3.6	14.2	7.9	3.8	16.4	9.8	5.2	2.2	1.9	1.6	2.2	1.9	1.4
夏期	12.3	6.5	3.4	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

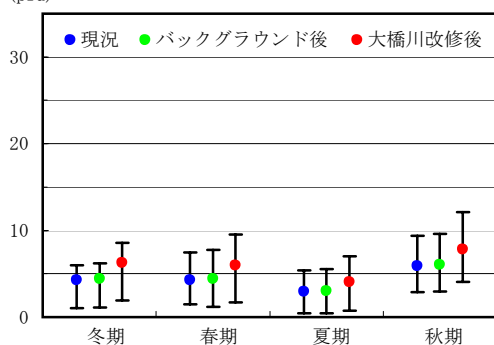
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-1.0m, H11】



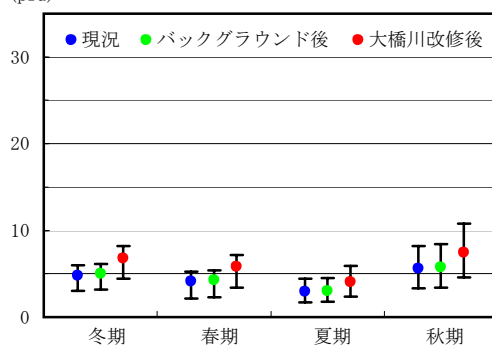
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-1.0m, H11】



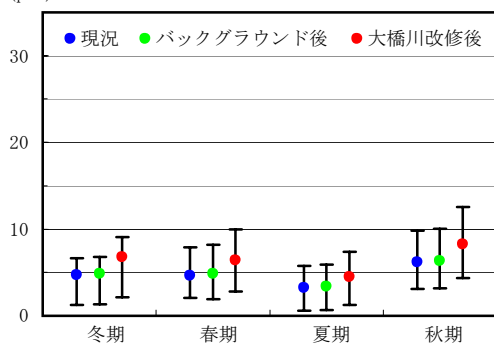
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-2.0m, H11】



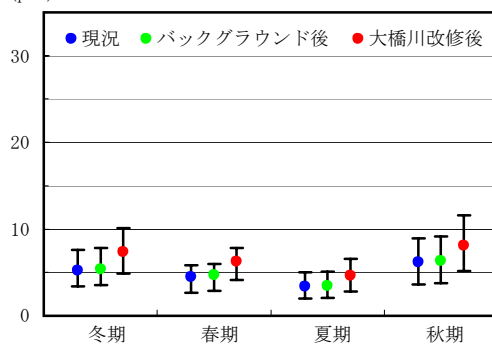
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-2.0m, H11】



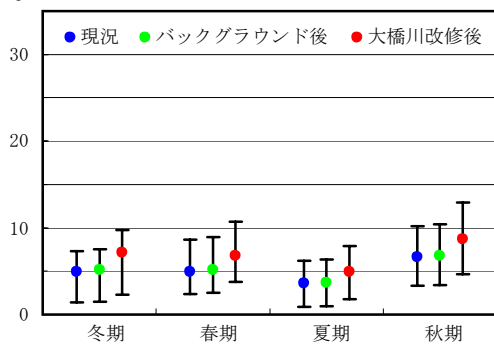
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-3.0m, H11】



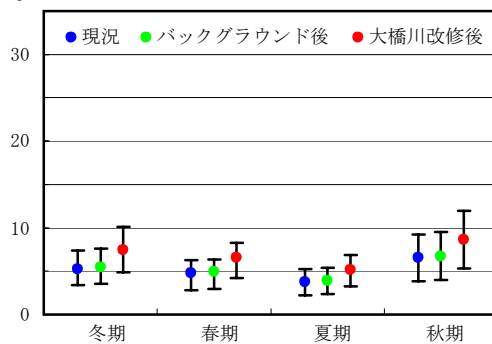
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-3.0m, H11】



(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-4.0m, H11】



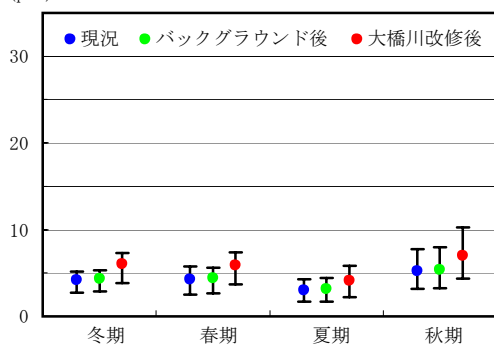
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-4.0m, H11】



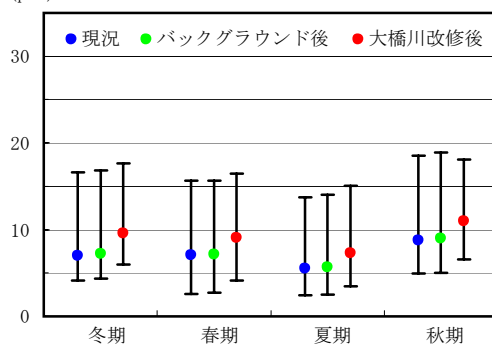
* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-306 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計, H11】

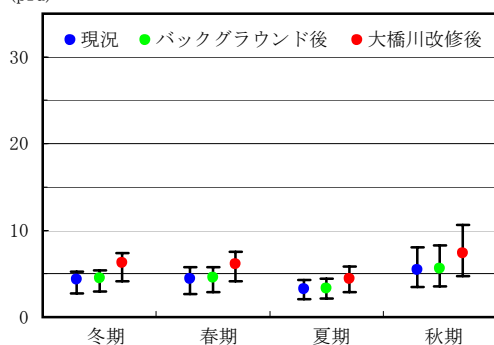
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-1.0m, H11】



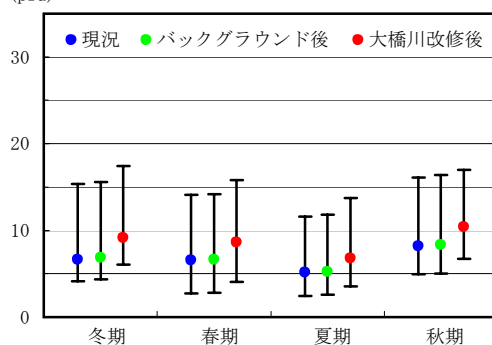
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-1.0m, H11】



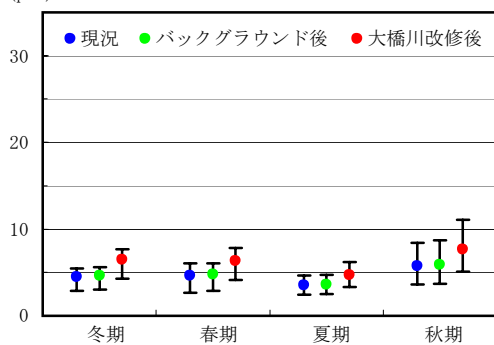
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-2.0m, H11】



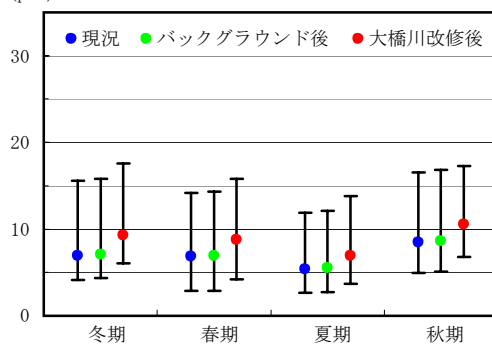
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-2.0m, H11】



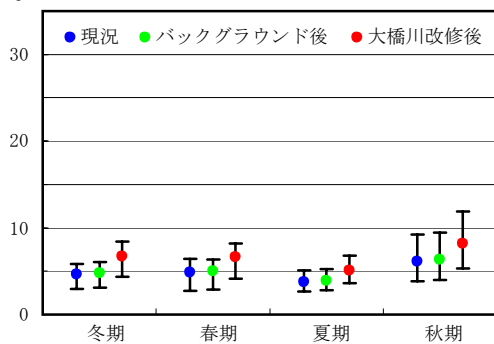
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-3.0m, H11】



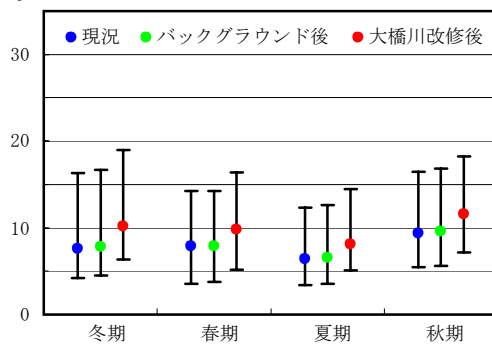
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-3.0m, H11】



(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-4.0m, H11】



(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-4.0m, H11】



* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-307 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計, H11】

表6.1.1-341 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6.1.1-342 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6.1.1-343 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6.1.1-344 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6.1.1-345 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6.1.1-346 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6.1.1-347 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6.1.1-348 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6.1.1-349 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

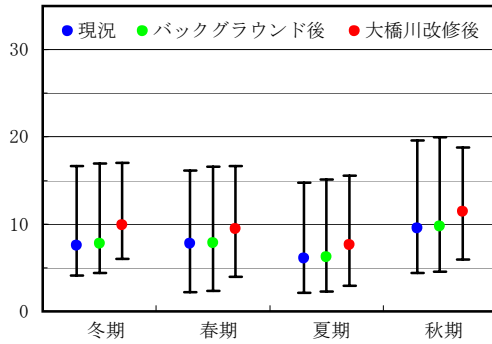
表6.1.1-350 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H11】

(psu)

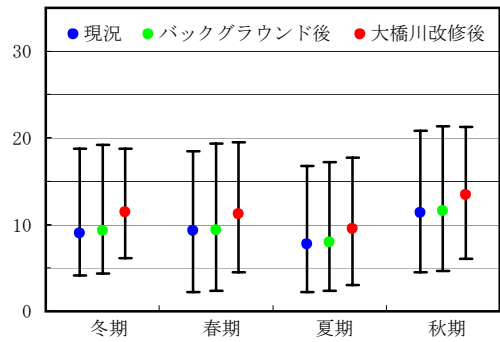
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	22.0	12.5	4.2	22.5	12.9	4.5	22.0	15.0	6.8	0.0	2.5	2.6	-0.5	2.1	2.3
春期	21.5	12.9	3.0	22.3	13.0	3.2	22.2	14.9	5.0	0.7	2.0	2.0	-0.1	1.9	1.8
夏期	20.7	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

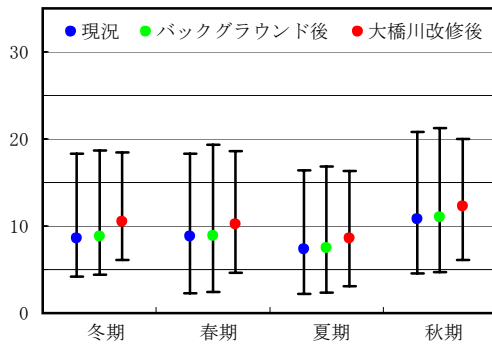
(psu) 塩分【松江, 上層(水深1.0m), H11】



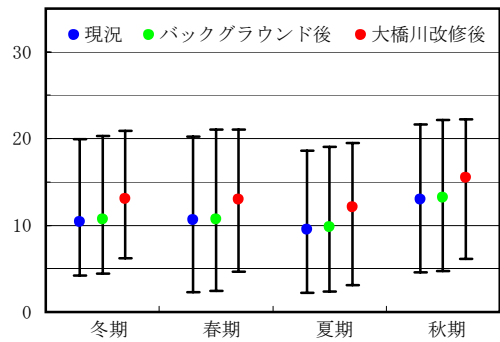
(psu) 塩分【大橋川中流, 上層(水深1.0m), H11】



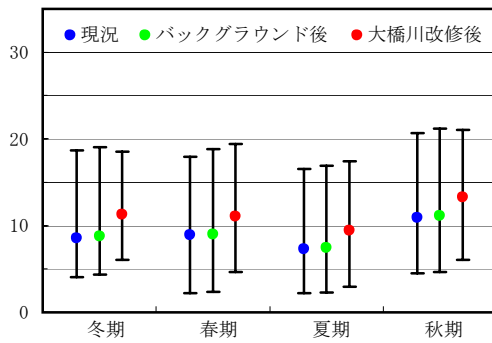
(psu) 塩分【松江, 下層(底上1.0m), H11】



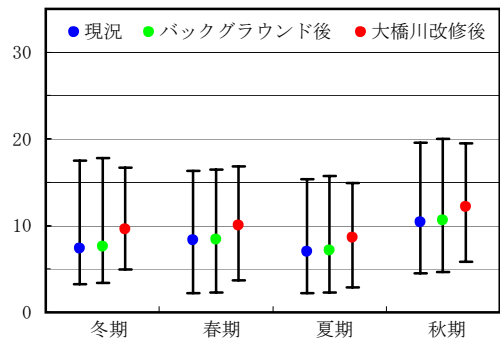
(psu) 塩分【大橋川中流, 下層(底上1.0m), H11】



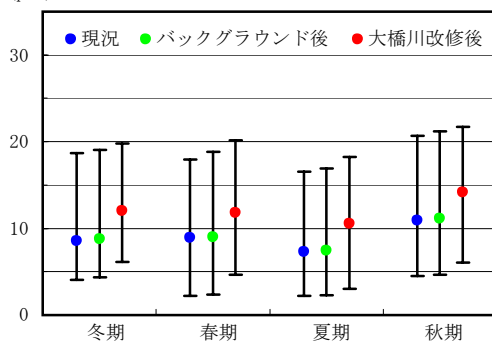
(psu) 塩分【剣先川中流, 上層(水深1.0m), H11】



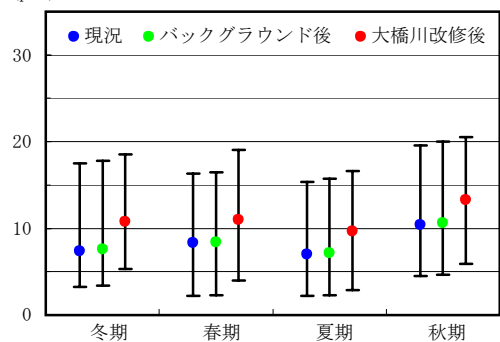
(psu) 塩分【手貝水門下流, 上層(水深1.0m), H11】



(psu) 塩分【剣先川中流, 下層(底上1.0m), H11】

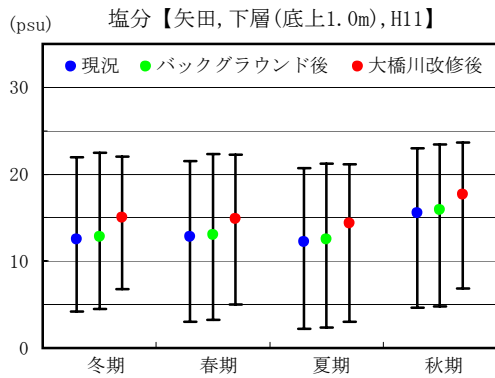
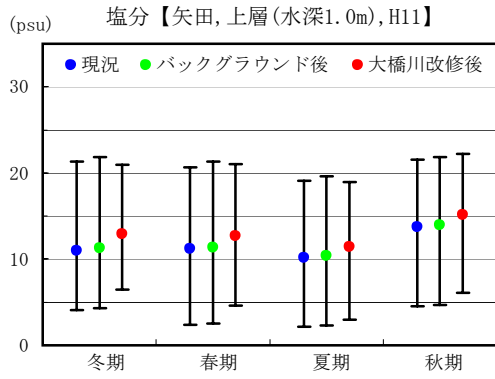


(psu) 塩分【手貝水門下流, 下層(底上1.0m), H11】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-308 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計, H11】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-309 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計, H11】

表6.1.1-351 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6.1.1-352 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6.1.1-353 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6.1.1-354 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6.1.1-355 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6.1.1-356 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6.1.1-357 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6.1.1-358 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6.1.1-359 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6.1.1-360 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6.1.1-361 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6.1.1-362 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6.1.1-363 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6.1.1-364 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6.1.1-365 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6.1.1-366 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6.1.1-367 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6.1.1-368 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6.1.1-369 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

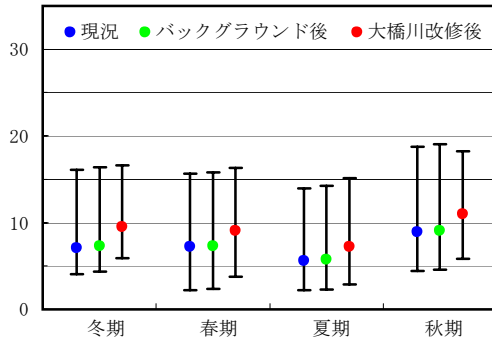
表6.1.1-370 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.2k, H.P.-3.5m, 期別集計, H11】

(psu)

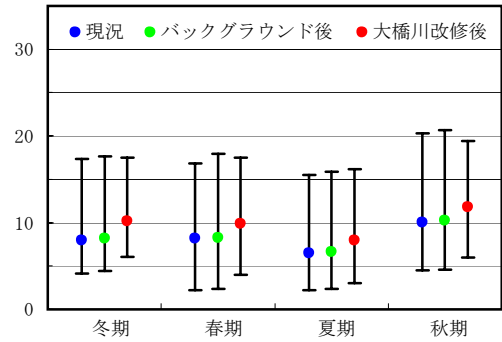
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.7	17.6	4.9	25.2	18.0	5.1	24.6	18.8	7.2	-0.1	1.2	2.3	-0.6	0.8	2.1
春期	23.7	17.4	4.1	24.2	17.7	4.3	23.9	18.4	5.7	0.2	1.0	1.6	-0.3	0.7	1.4
夏期	24.4	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

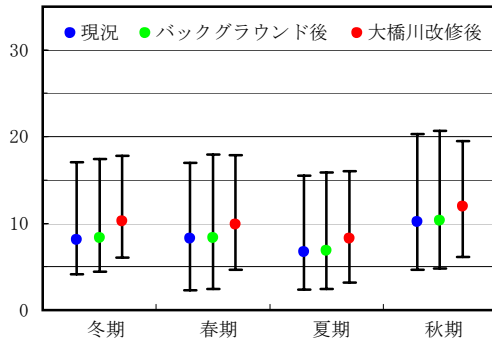
(psu) 塩分【大橋川7.4k, 上層(水深1.0m), H11】



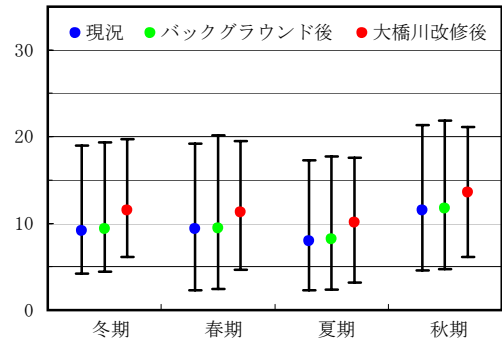
(psu) 塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m), H11】



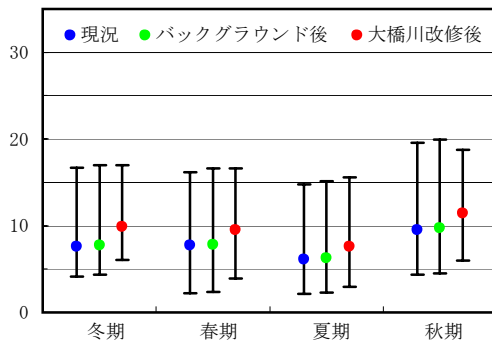
(psu) 塩分【大橋川7.4k, H.P.-3.5m, H11】



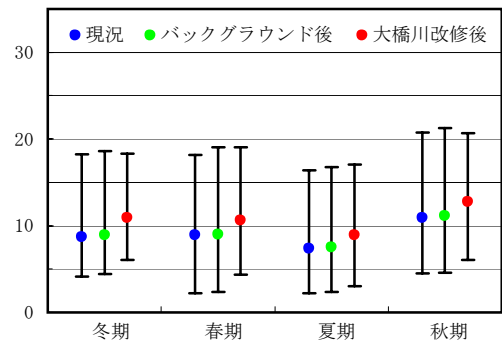
(psu) 塩分【大橋川6.4k, H.P.-3.5m, H11】



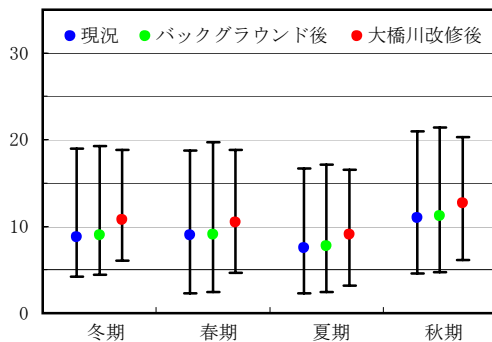
(psu) 塩分【大橋川6.8k, 上層(水深1.0m), H11】



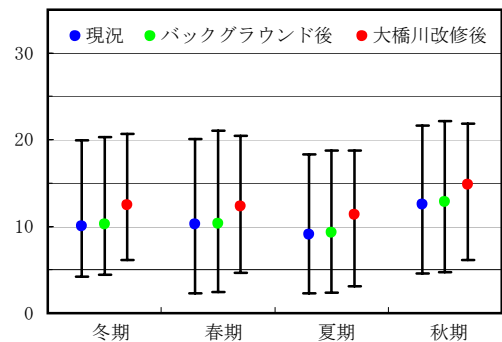
(psu) 塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m), H11】



(psu) 塩分【大橋川6.8k, H.P.-3.5m, H11】



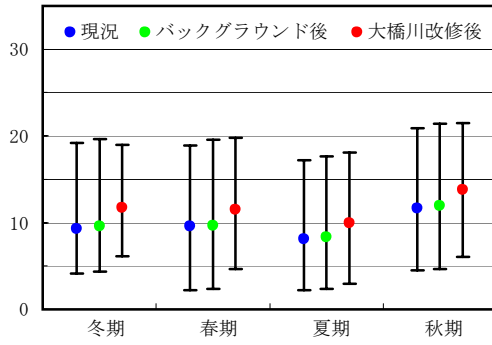
(psu) 塩分【大橋川5.4k, H.P.-3.5m, H11】



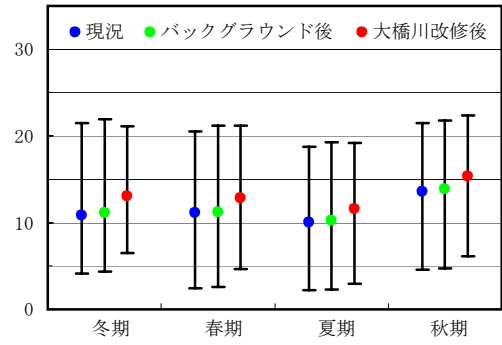
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-310 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7.4k~5.4k, 期別集計, H11】

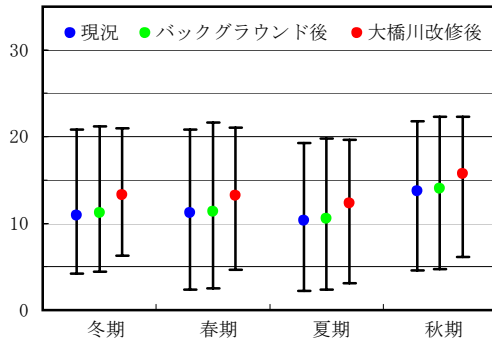
(psu) 塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m), H11】



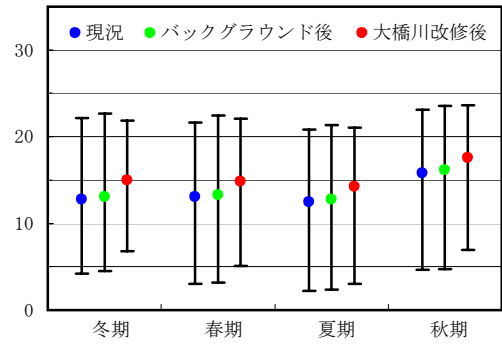
(psu) 塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m), H11】



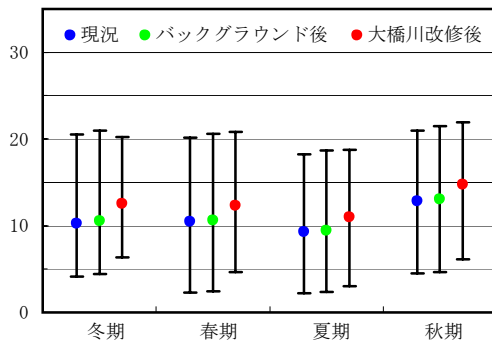
(psu) 塩分【大橋川4.4k, H.P.-3.5m, H11】



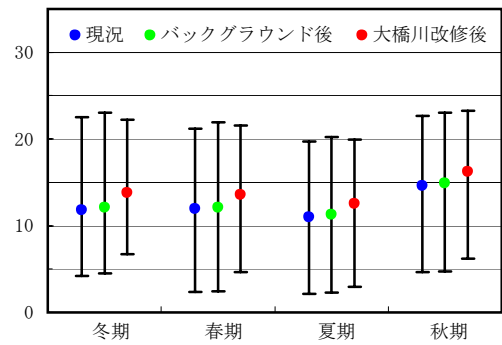
(psu) 塩分【大橋川2.4k, H.P.-3.5m, H11】



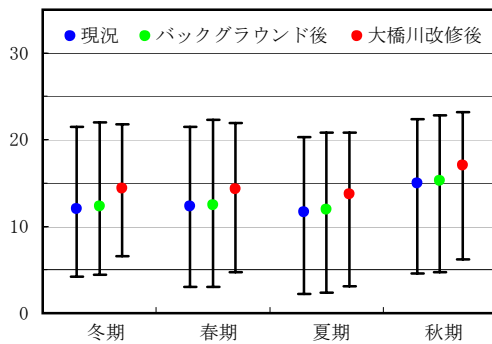
(psu) 塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m), H11】



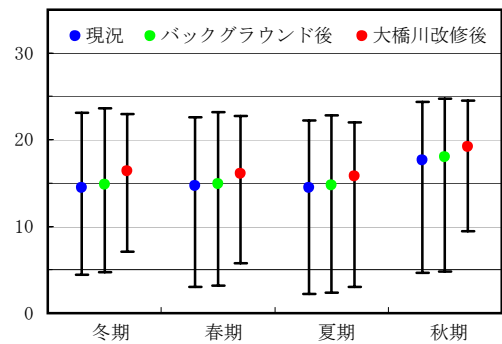
(psu) 塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m), H11】



(psu) 塩分【大橋川3.4k, H.P.-3.5m, H11】



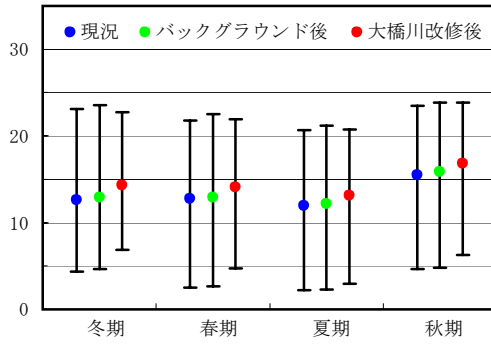
(psu) 塩分【大橋川1.4k, H.P.-3.5m, H11】



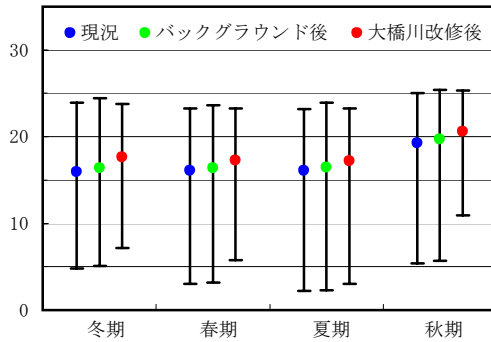
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-311 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k～1.4k, 期別集計, H11】

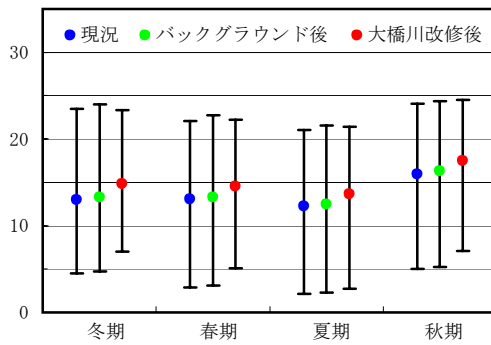
(psu) 塩分【大橋川0.8k, 上層(水深1.0m), H11】



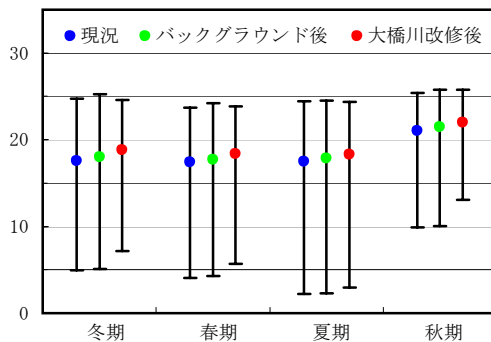
(psu) 塩分【大橋川0.8k, H. P. -3.5m, H11】



(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6.1.1-312 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.8k・0.2k, 期別集計, H11】

表6.1.1-371 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6.1.1-372 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6.1.1-373 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6.1.1-374 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6.1.1-375 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】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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6.1.1-376 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】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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6.1.1-377 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】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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6.1.1-378 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】

(psu)

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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6.1.1-379 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6.1.1-380 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6.1.1-381 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6.1.1-382 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6.1.1-383 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6.1.1-384 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6.1.1-385 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

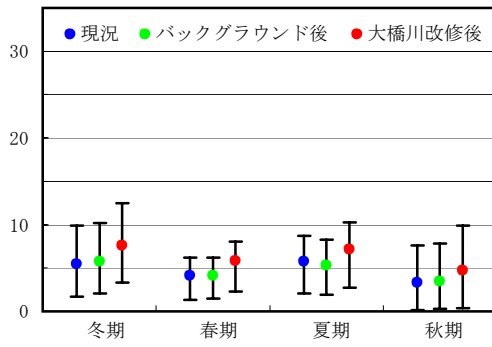
表6.1.1-386 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H12】

(psu)

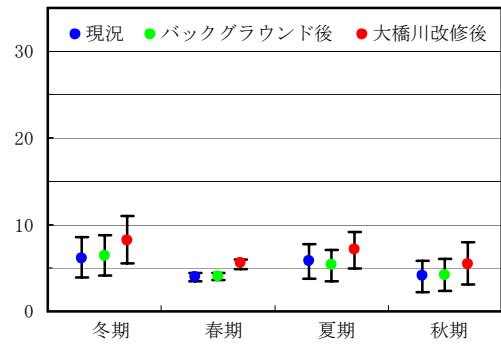
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.7	7.7	4.1	15.1	8.0	4.3	15.2	10.1	5.9	0.5	2.4	1.8	0.1	2.1	1.6
春期	12.5	6.6	3.8	12.1	6.6	3.9	14.1	8.6	5.4	1.6	2.0	1.6	2.0	2.0	1.5
夏期	15.2	9.4	4.8	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

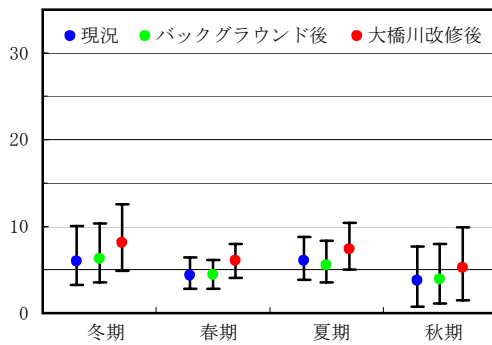
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -1.0m, H12】



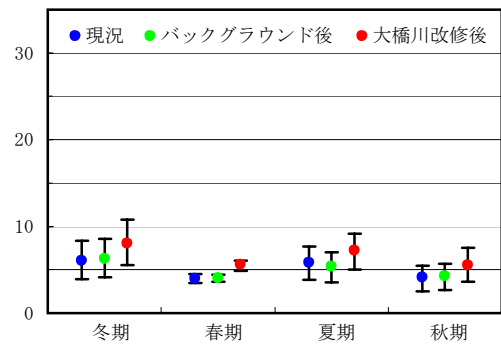
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -1.0m, H12】



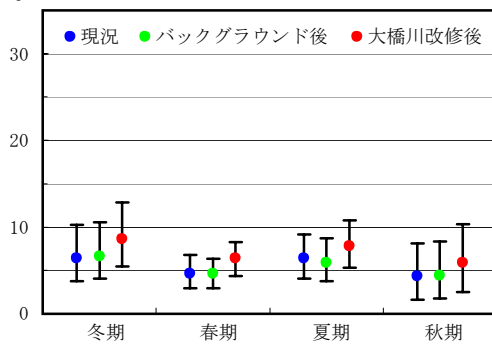
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -2.0m, H12】



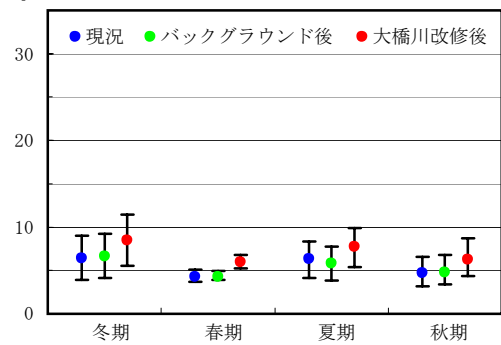
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -2.0m, H12】



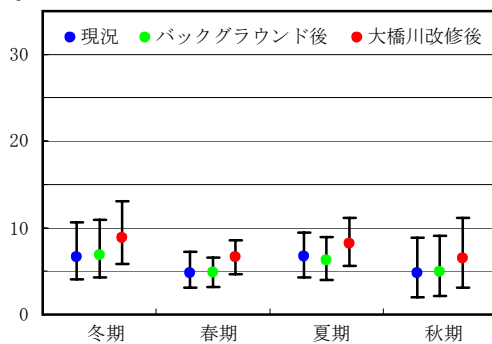
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -3.0m, H12】



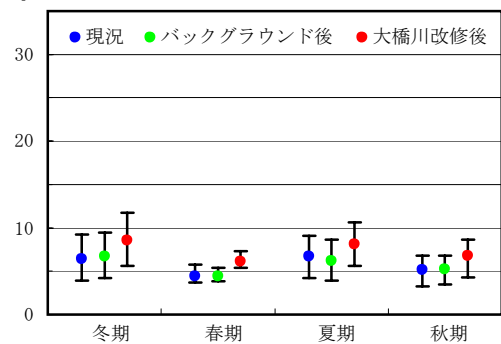
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -3.0m, H12】



(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -4.0m, H12】



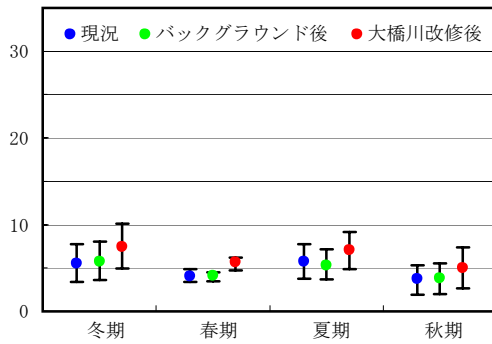
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -4.0m, H12】



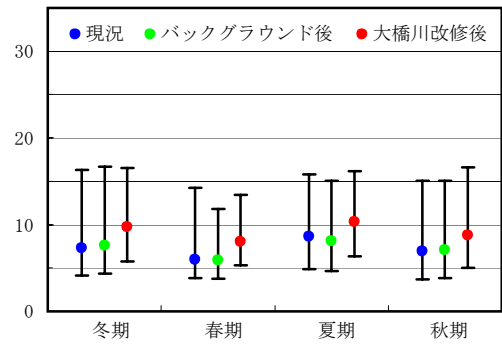
* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-313 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計, H12】

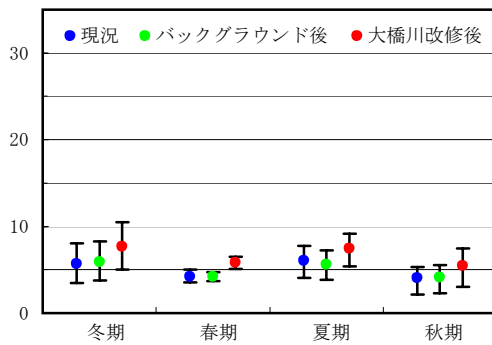
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H. P. -1.0m, H12】



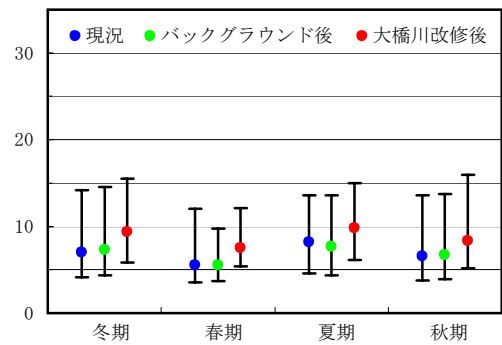
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H. P. -1.0m, H12】



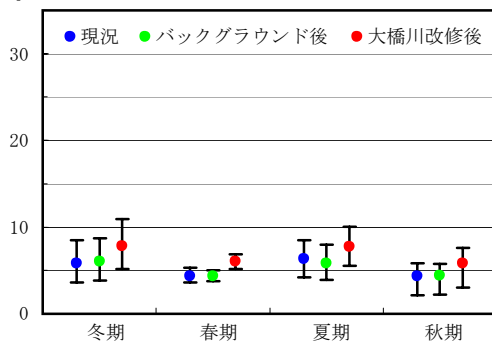
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H. P. -2.0m, H12】



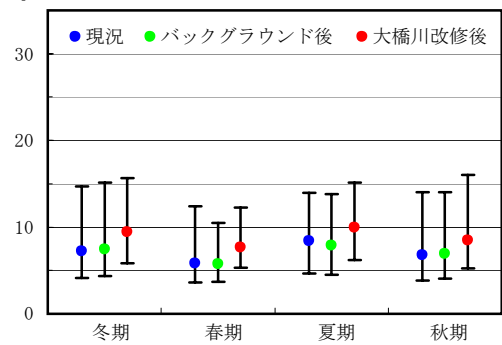
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H. P. -2.0m, H12】



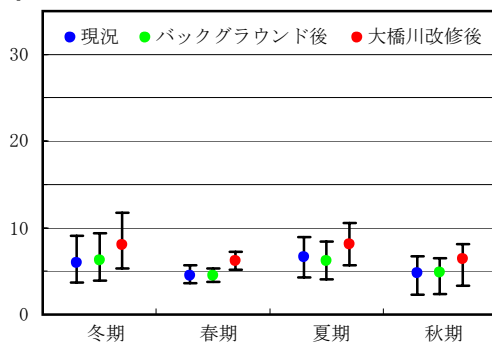
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H. P. -3.0m, H12】



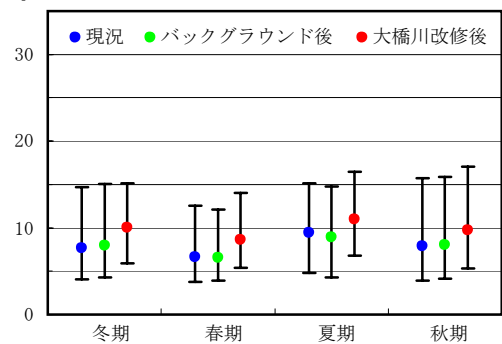
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H. P. -3.0m, H12】



(psu) 塩分【宍道湖南岸, H. P. -4.0m, H12】



(psu) 塩分【宍道湖東岸, H. P. -4.0m, H12】



* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-314 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計, H12】

表6.1.1-387 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6.1.1-388 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6.1.1-389 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6.1.1-390 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6.1.1-391 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6.1.1-392 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6.1.1-393 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6.1.1-394 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6.1.1-395 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

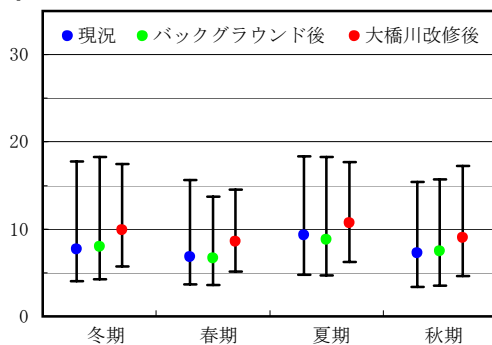
表6.1.1-396 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H12】

(psu)

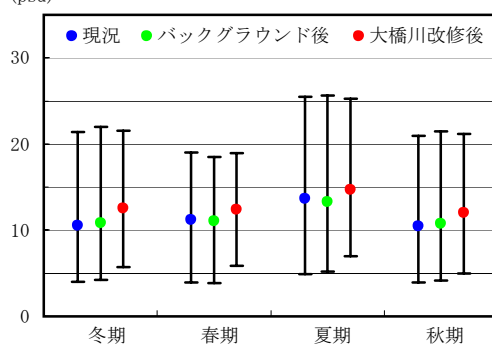
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.0	12.0	4.1	23.6	12.4	4.3	23.1	14.7	5.9	0.1	2.7	1.8	-0.5	2.3	1.6
春期	20.5	13.1	4.0	19.9	13.0	4.0	21.3	15.0	6.4	0.8	1.9	2.4	1.4	2.0	2.4
夏期	26.0	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

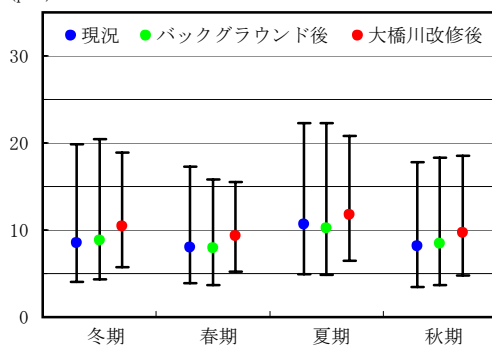
(psu) 塩分【松江, 上層(水深1.0m), H12】



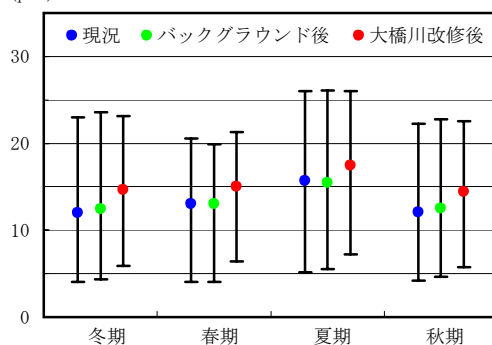
(psu) 塩分【矢田, 上層(水深1.0m), H12】



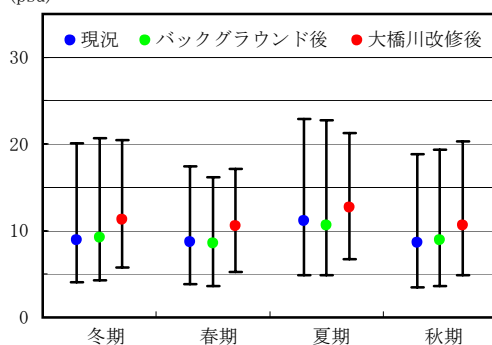
(psu) 塩分【松江, 下層(底上1.0m), H12】



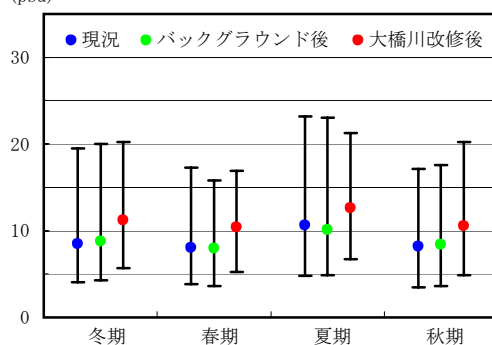
(psu) 塩分【矢田, 下層(底上1.0m), H12】



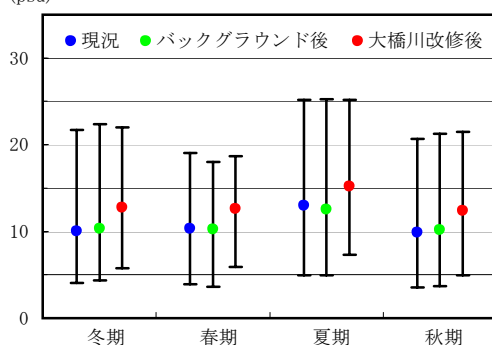
(psu) 塩分【大橋川中流, 上層(水深1.0m), H12】



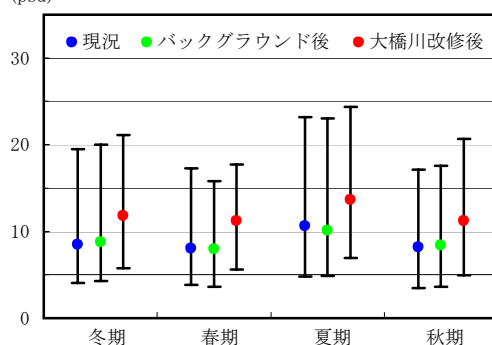
(psu) 塩分【剣先川中流, 上層(水深1.0m), H12】



(psu) 塩分【大橋川中流, 下層(底上1.0m), H12】



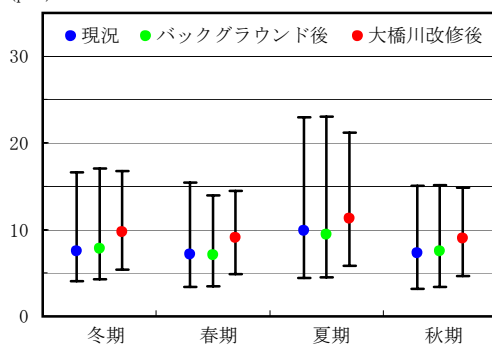
(psu) 塩分【剣先川中流, 下層(底上1.0m), H12】



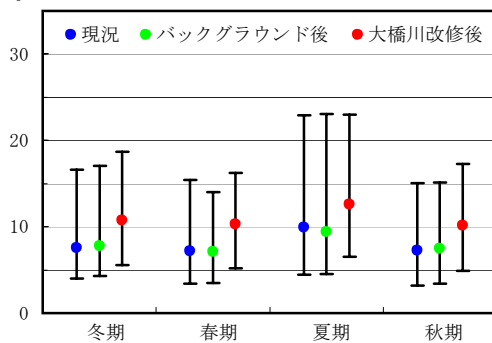
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-315 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計, H12】

(psu) 塩分【手貝水門下流, 上層(水深1.0m), H12】



(psu) 塩分【手貝水門下流, 下層(底上1.0m), H12】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-316 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計, H12】

表6.1.1-397 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	7.4	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6.1.1-398 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	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6.1.1-399 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	17.8	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6.1.1-400 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	20.2	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6.1.1-401 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6.1.1-402 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6.1.1-403 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6.1.1-404 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6.1.1-405 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6.1.1-406 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6.1.1-407 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6.1.1-408 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6.1.1-409 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6.1.1-410 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6.1.1-411 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6.1.1-412 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6.1.1-413 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6.1.1-414 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6.1.1-415 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

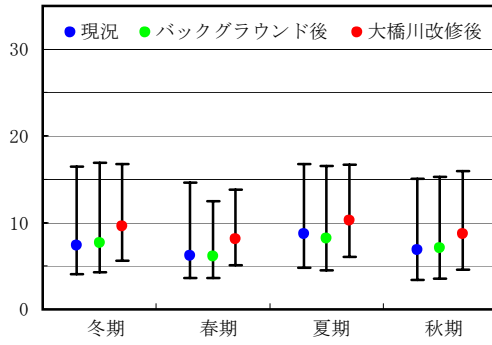
表6.1.1-416 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.2k, H.P. -3.5m, 期別集計, H12】

(psu)

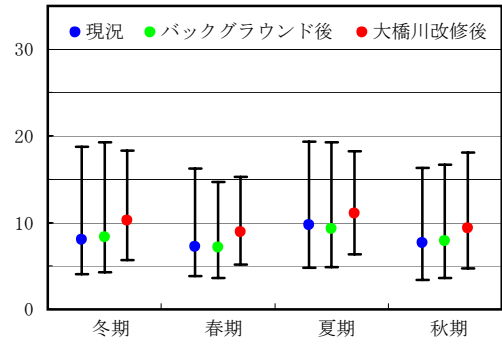
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	
冬期	25.8	17.1	4.8	26.3	17.6	5.1	24.9	18.7	11.3	-0.9	1.6	6.5	-1.4	1.1	6.2
春期	24.1	18.7	6.5	24.4	18.8	5.6	24.7	19.3	11.4	0.6	0.6	4.9	0.3	0.5	5.8
夏期	27.3	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

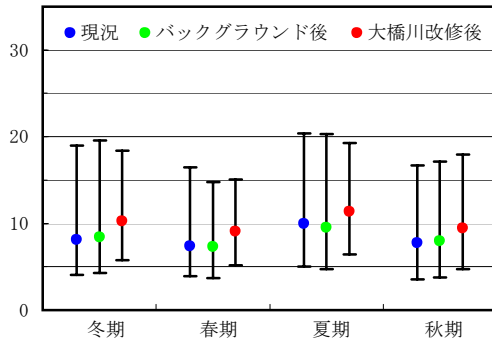
(psu) 塩分【大橋川7.4k, 上層(水深1.0m), H12】



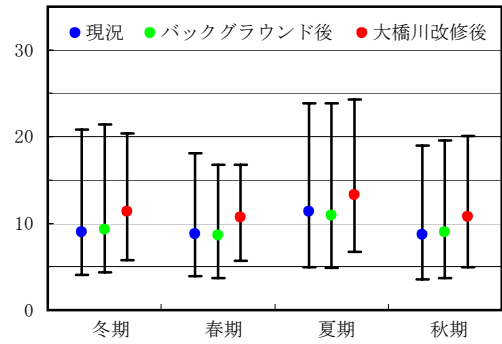
(psu) 塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m), H12】



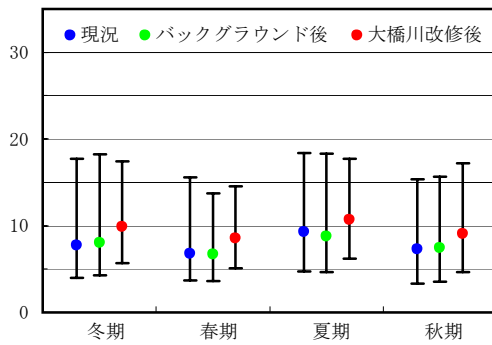
(psu) 塩分【大橋川7.4k, H.P.-3.5m, H12】



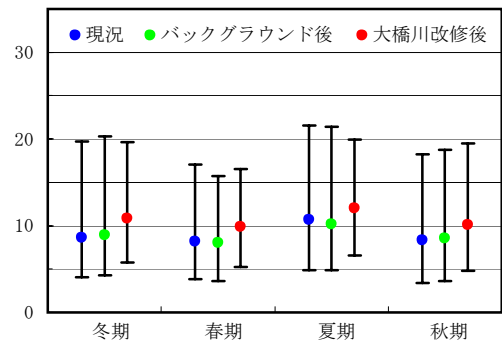
(psu) 塩分【大橋川6.4k, H.P.-3.5m, H12】



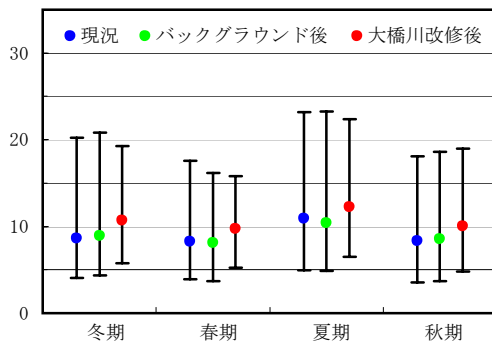
(psu) 塩分【大橋川6.8k, 上層(水深1.0m), H12】



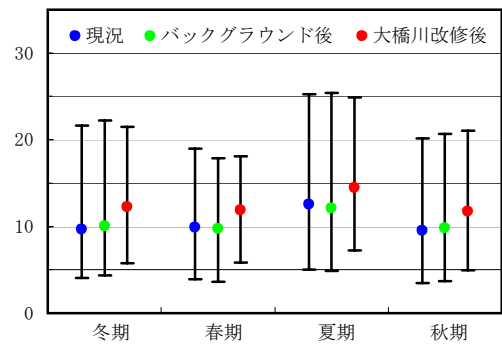
(psu) 塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m), H12】



(psu) 塩分【大橋川6.8k, H.P.-3.5m, H12】



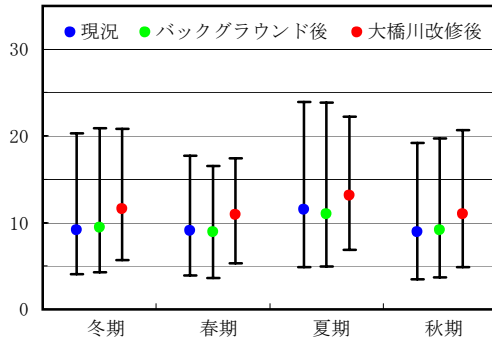
(psu) 塩分【大橋川5.4k, H.P.-3.5m, H12】



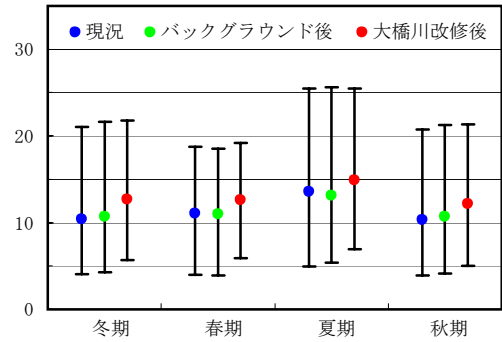
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-317 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7.4k~5.4k, 期別集計, H12】

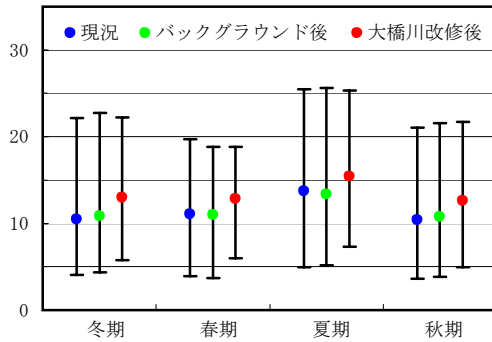
(psu) 塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m), H12】



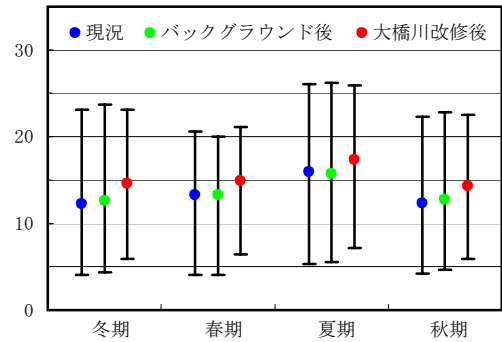
(psu) 塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m), H12】



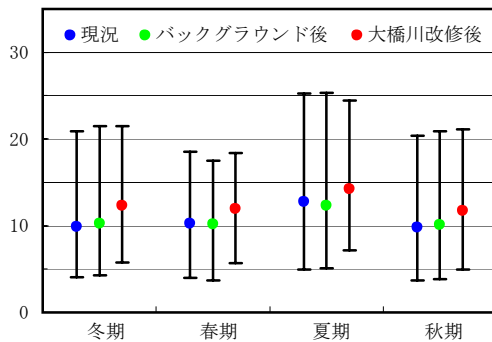
(psu) 塩分【大橋川4.4k, H.P.-3.5m, H12】



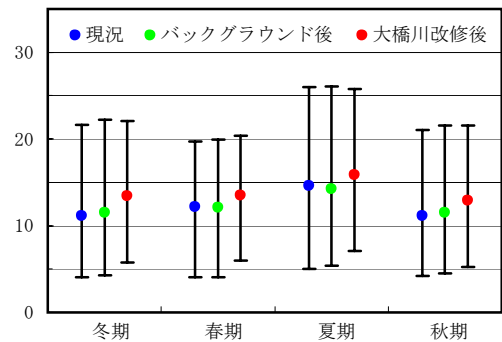
(psu) 塩分【大橋川2.4k, H.P.-3.5m, H12】



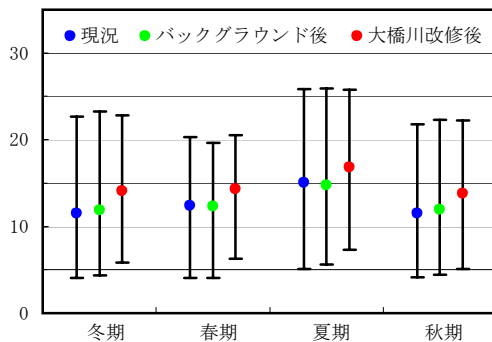
(psu) 塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m), H12】



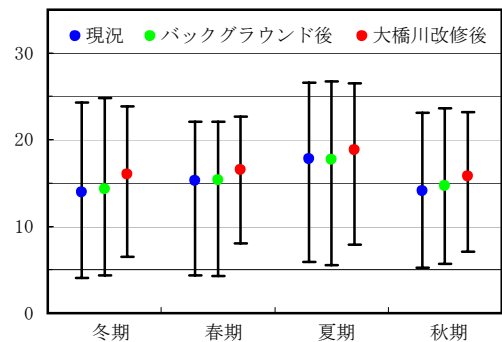
(psu) 塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m), H12】



(psu) 塩分【大橋川3.4k, H.P.-3.5m, H12】



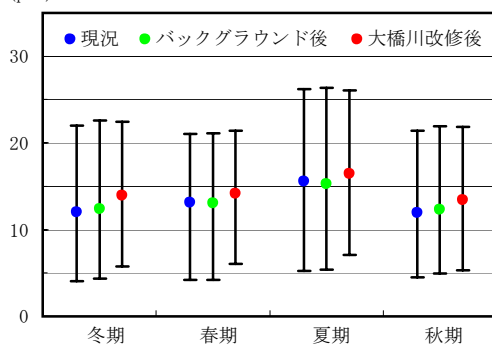
(psu) 塩分【大橋川1.4k, H.P.-3.5m, H12】



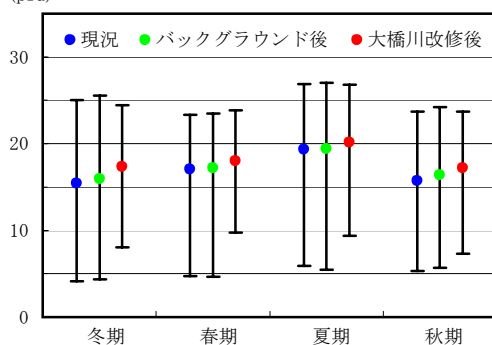
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-318 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k~1.4k, 期別集計, H12】

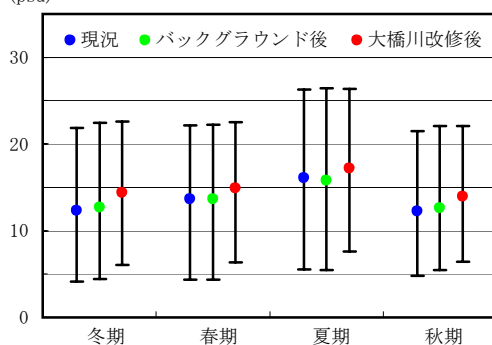
(psu) 塩分【大橋川0.8k, 上層(水深1.0m), H12】



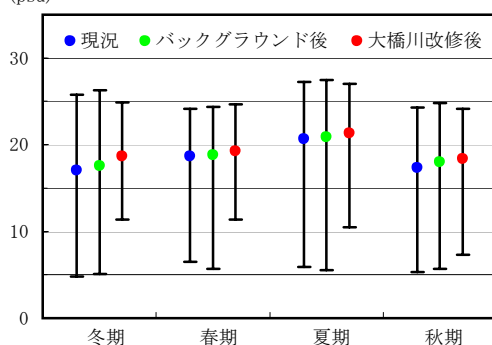
(psu) 塩分【大橋川0.8k, H. P. -3.5m, H12】



(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6.1.1-319 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.8k・0.2k, 期別集計, H12】

表6.1.1-417 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6.1.1-418 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6.1.1-419 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6.1.1-420 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6.1.1-421 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6.1.1-422 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6.1.1-423 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6.1.1-424 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6.1.1-425 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6.1.1-426 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6.1.1-427 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6.1.1-428 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6.1.1-429 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6.1.1-430 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6.1.1-431 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

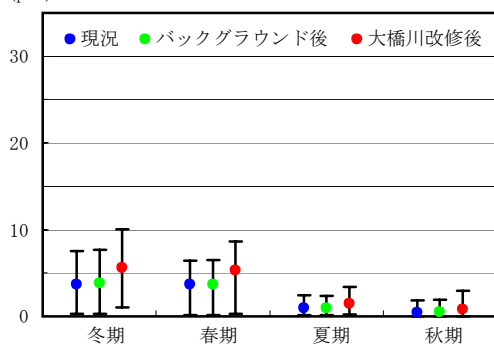
表6.1.1-432 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H13】

(psu)

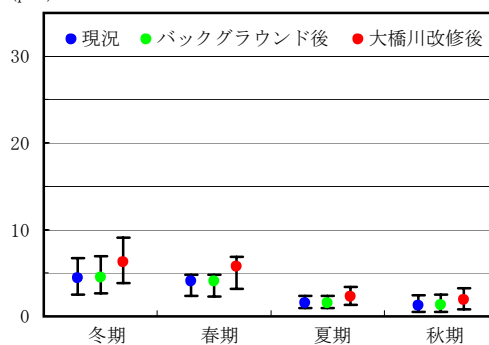
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.2	6.7	3.1	13.4	6.9	3.2	15.7	9.1	4.6	2.5	2.4	1.5	2.3	2.2	1.4
春期	13.5	6.8	2.1	13.8	6.9	2.1	16.6	9.0	3.0	3.1	2.2	0.9	2.8	2.1	0.9
夏期	10.5	3.9	1.4	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

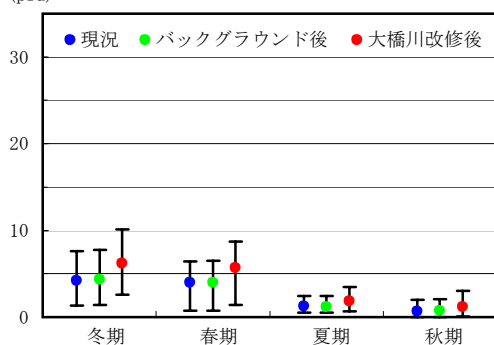
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -1.0m, H13】



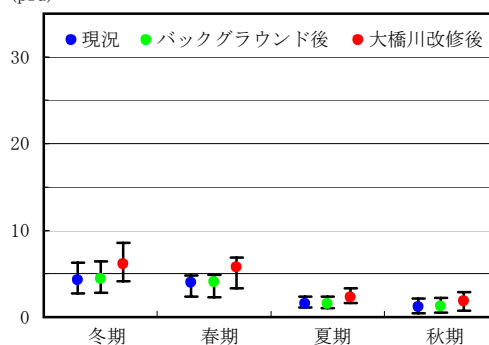
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -1.0m, H13】



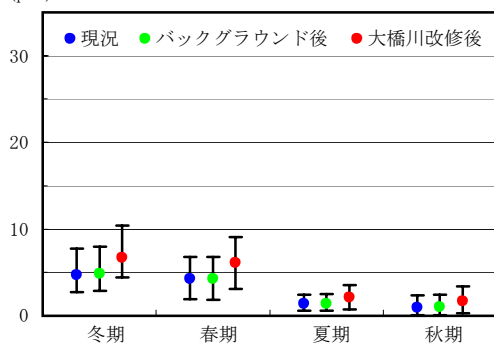
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -2.0m, H13】



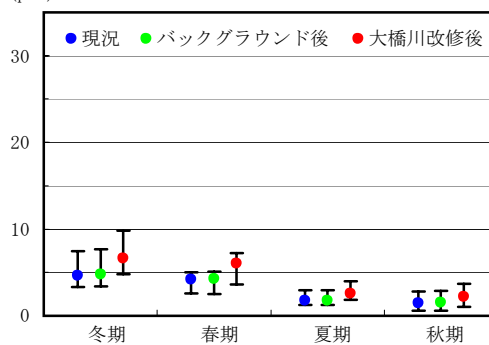
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -2.0m, H13】



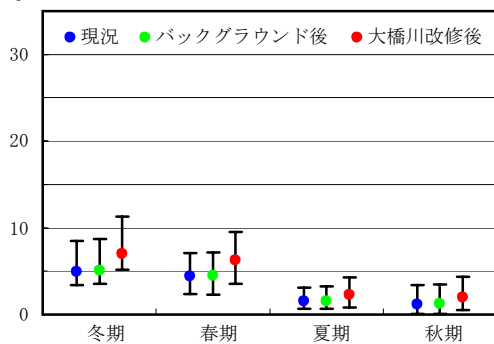
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -3.0m, H13】



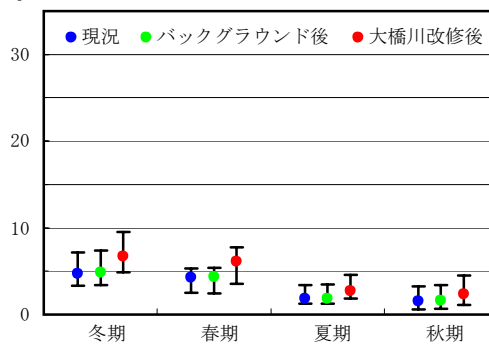
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -3.0m, H13】



(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -4.0m, H13】



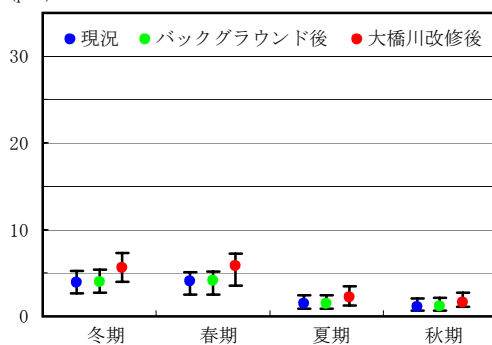
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -4.0m, H13】



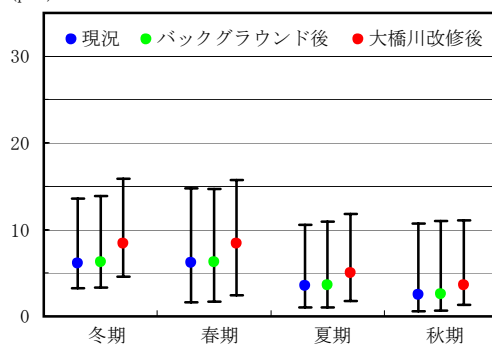
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-320 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計, H13】

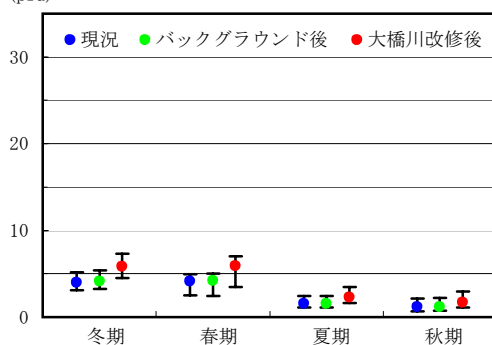
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-1.0m, H13】



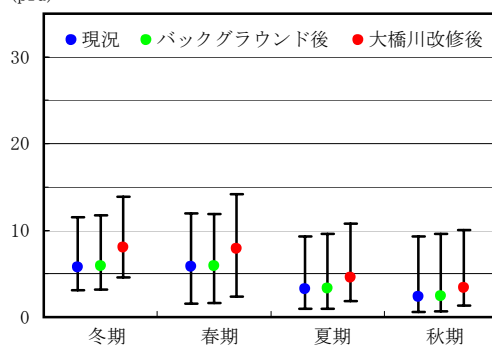
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-1.0m, H13】



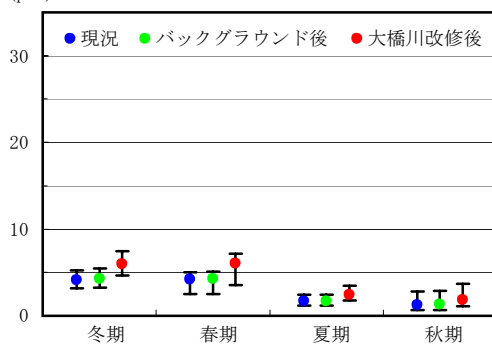
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-2.0m, H13】



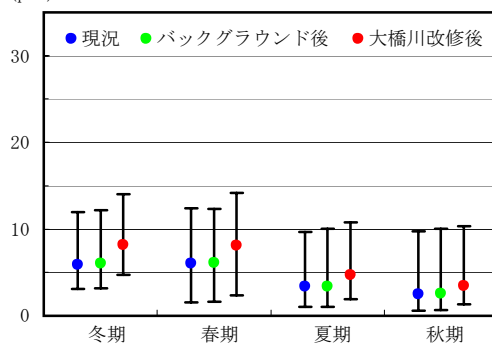
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-2.0m, H13】



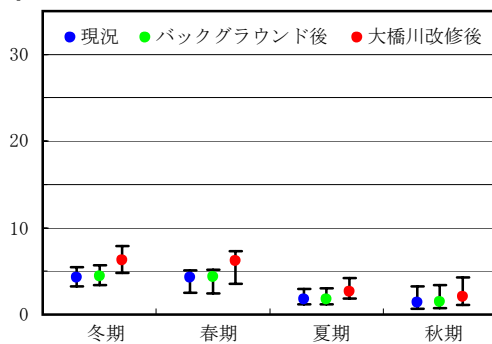
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-3.0m, H13】



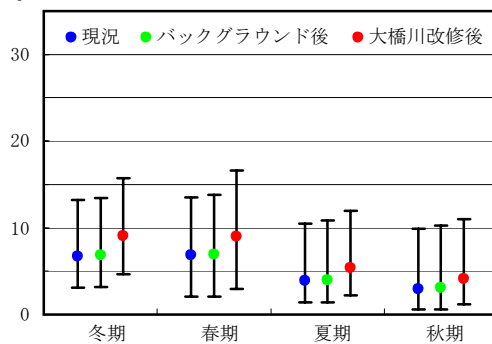
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-3.0m, H13】



(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-4.0m, H13】



(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-4.0m, H13】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-321 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計, H13】

表6.1.1-433 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6.1.1-434 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6.1.1-435 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6.1.1-436 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6.1.1-441 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6.1.1-442 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

表6.1.1-437 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6.1.1-438 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

*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

表6.1.1-439 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

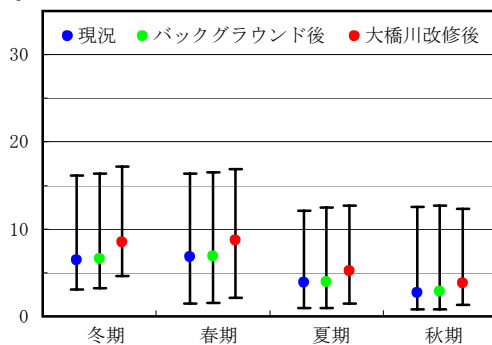
表6.1.1-440 現況及び大橋川改修後の塩分【手貝水門下流，下層(底上1.0m)，期別集計，H13】

(psu)

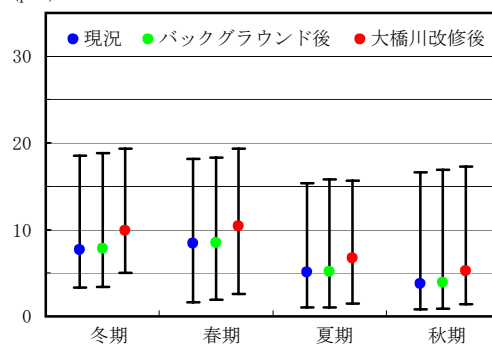
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	14.0	6.2	2.8	14.4	6.4	2.9	16.9	9.1	4.8	2.9	2.9	2.0	2.5	2.7	1.9
春期	15.3	6.9	1.6	15.4	7.0	1.7	17.6	10.1	2.8	2.3	3.2	1.2	2.2	3.1	1.1
夏期	13.2	4.1	0.9	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

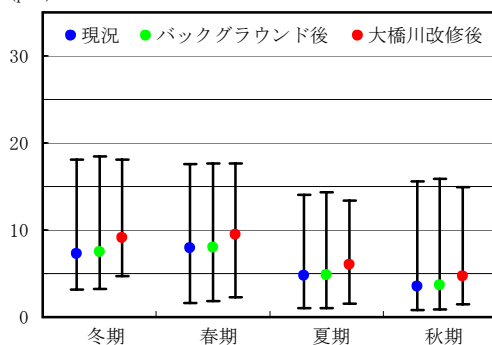
(psu) 塩分【松江, 上層(水深1.0m), H13】



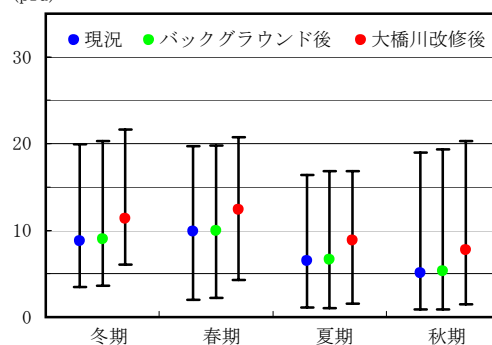
(psu) 塩分【大橋川中流, 上層(水深1.0m), H13】



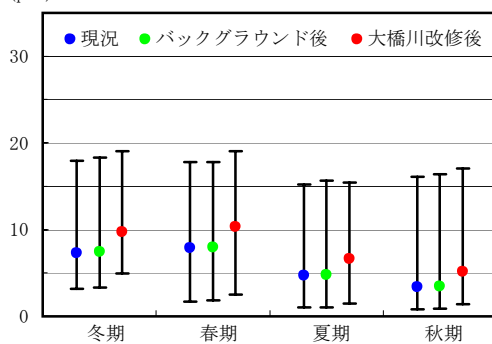
(psu) 塩分【松江, 下層(底上1.0m), H13】



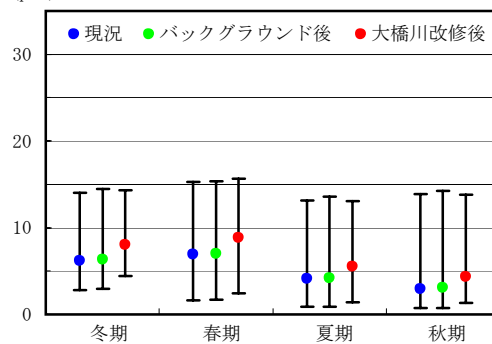
(psu) 塩分【大橋川中流, 下層(底上1.0m), H13】



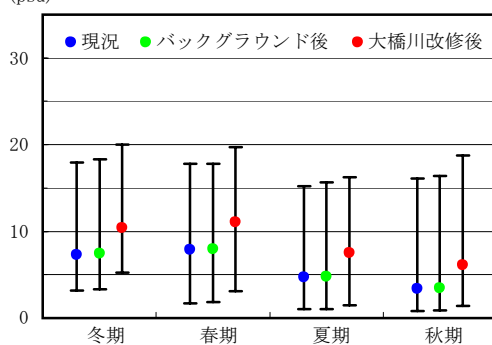
(psu) 塩分【剣先川中流, 上層(水深1.0m), H13】



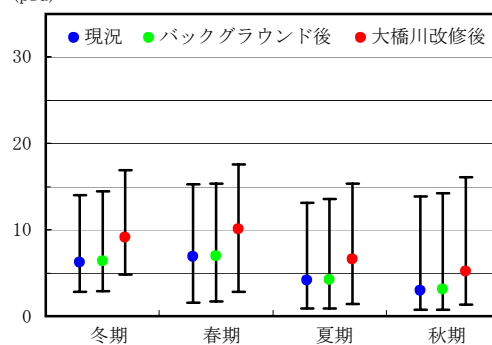
(psu) 塩分【手貝水門下流, 上層(水深1.0m), H13】



(psu) 塩分【剣先川中流, 下層(底上1.0m), H13】

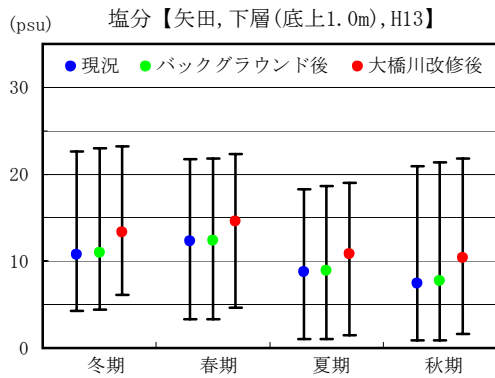
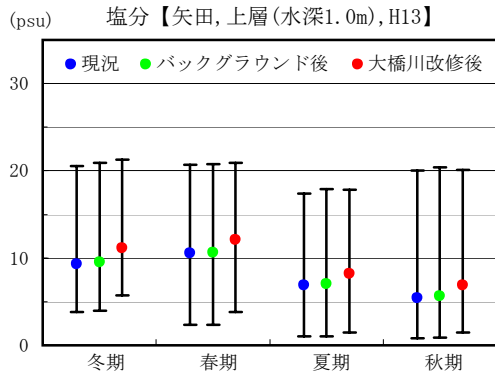


(psu) 塩分【手貝水門下流, 下層(底上1.0m), H13】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-322 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計, H13】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-323 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計, H13】

表6.1.1-443 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	14.5	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6.1.1-444 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	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6.1.1-445 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	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6.1.1-446 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	18.4	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6.1.1-447 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6.1.1-448 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6.1.1-449 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6.1.1-450 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6.1.1-451 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6.1.1-452 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6.1.1-453 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6.1.1-454 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6.1.1-455 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6.1.1-456 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6.1.1-457 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6.1.1-458 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6.1.1-459 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6.1.1-460 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6.1.1-461 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

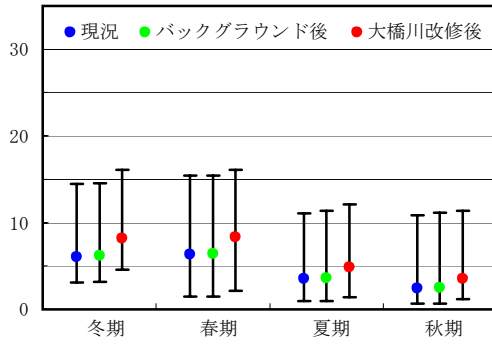
表6.1.1-462 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.2k, H.P.-3.5m, 期別集計, H13】

(psu)

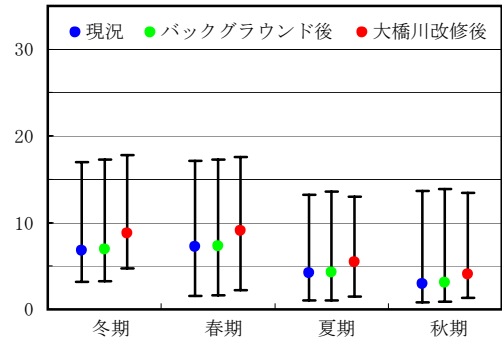
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.9	16.0	6.6	25.3	16.4	7.2	24.6	17.7	9.3	-0.3	1.7	2.7	-0.7	1.3	2.1
春期	24.1	17.3	3.4	24.4	17.5	3.4	24.3	18.2	4.5	0.2	0.9	1.1	-0.1	0.7	1.1
夏期	22.2	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

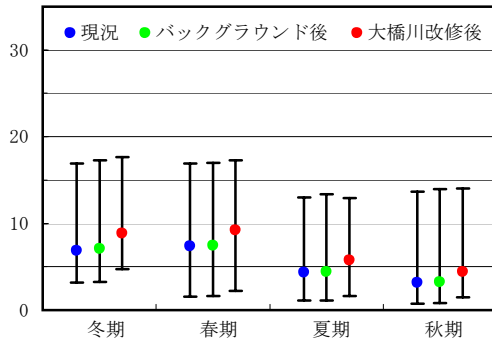
(psu) 塩分【大橋川7.4k, 上層(水深1.0m), H13】



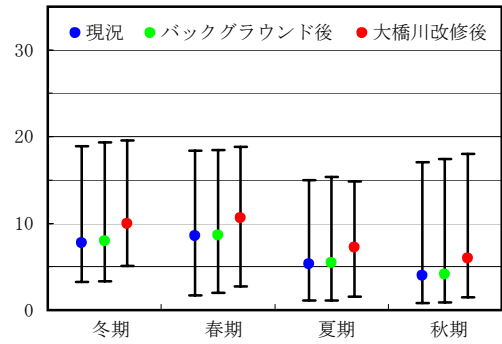
(psu) 塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m), H13】



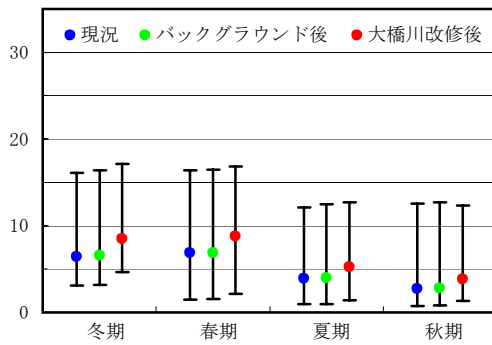
(psu) 塩分【大橋川7.4k, H.P.-3.5m, H13】



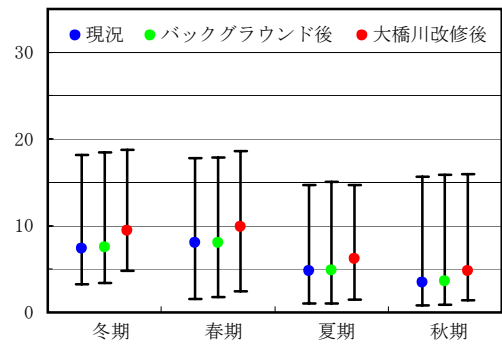
(psu) 塩分【大橋川6.4k, H.P.-3.5m, H13】



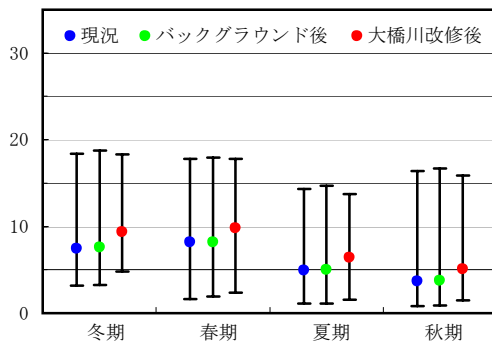
(psu) 塩分【大橋川6.8k, 上層(水深1.0m), H13】



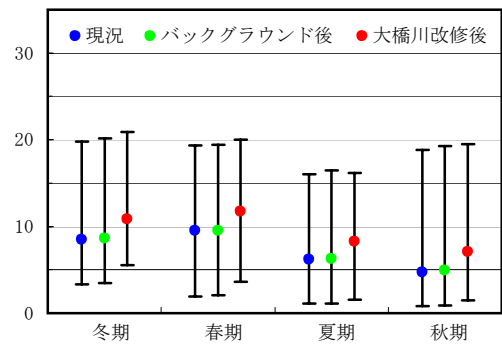
(psu) 塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m), H13】



(psu) 塩分【大橋川6.8k, H.P.-3.5m, H13】



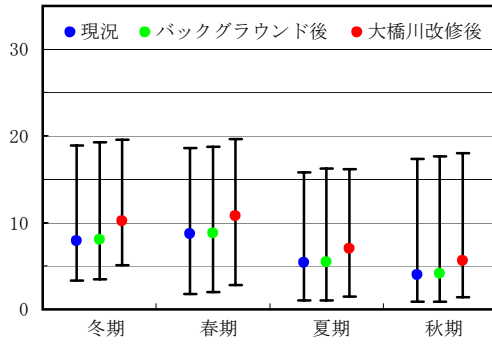
(psu) 塩分【大橋川5.4k, H.P.-3.5m, H13】



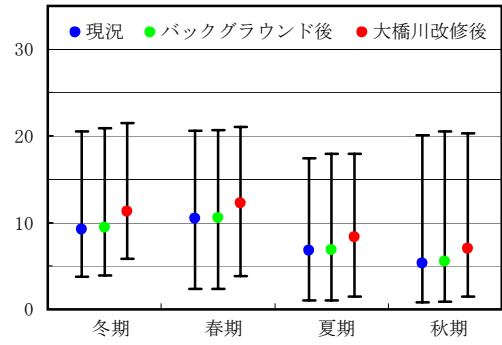
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-324 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7.4k~5.4k, 期別集計, H13】

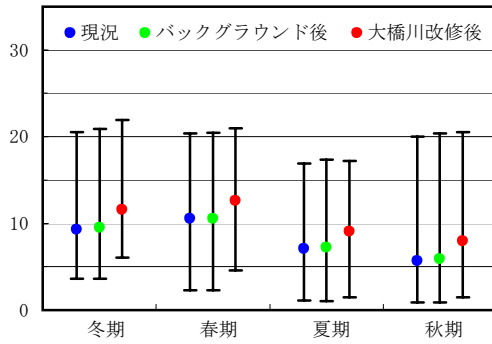
(psu) 塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m), H13】



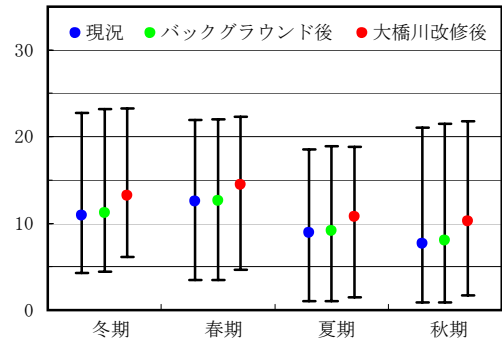
(psu) 塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m), H13】



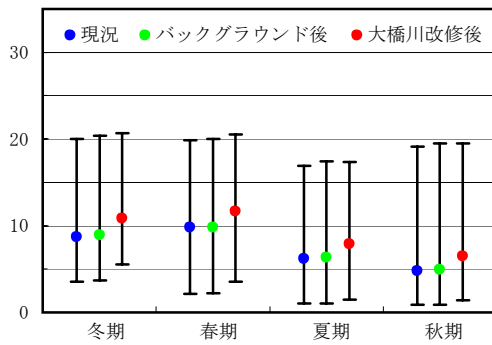
(psu) 塩分【大橋川4.4k, H.P.-3.5m, H13】



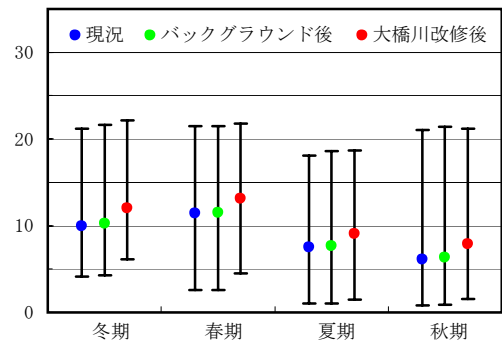
(psu) 塩分【大橋川2.4k, H.P.-3.5m, H13】



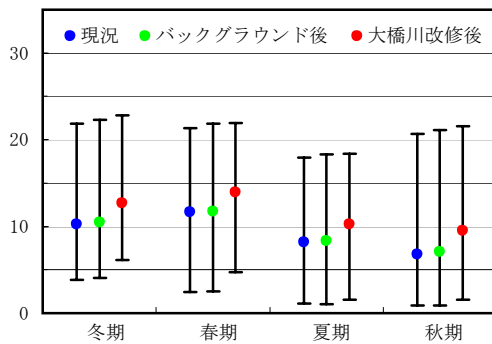
(psu) 塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m), H13】



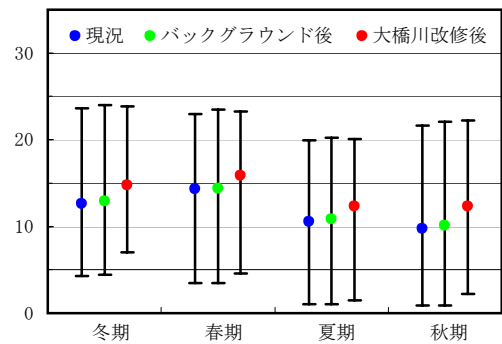
(psu) 塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m), H13】



(psu) 塩分【大橋川3.4k, H.P.-3.5m, H13】



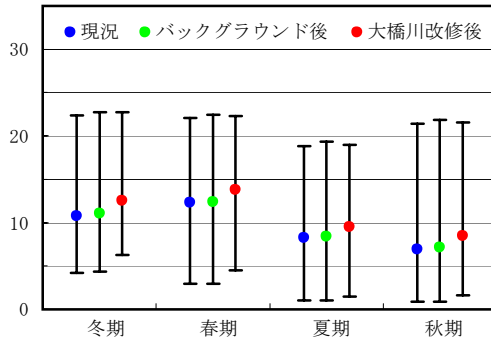
(psu) 塩分【大橋川1.4k, H.P.-3.5m, H13】



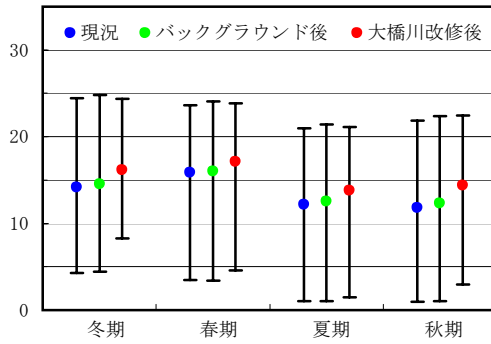
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-325 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k~1.4k, 期別集計, H13】

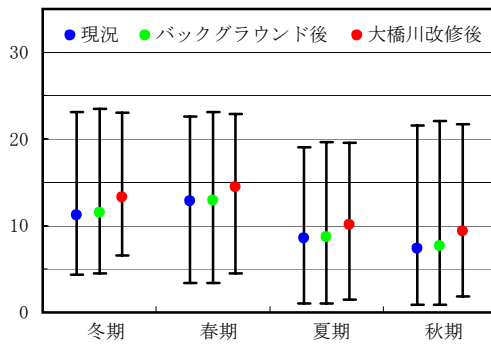
(psu) 塩分【大橋川0.8k, 上層(水深1.0m), H13】



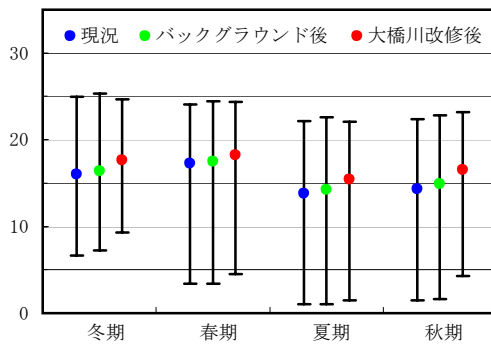
(psu) 塩分【大橋川0.8k, H. P. -3.5m, H13】



(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6.1.1-326 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.8k・0.2k, 期別集計, H13】

表6. 1. 1-463 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】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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. 1-464 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】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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. 1-465 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】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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. 1-466 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】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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6.1.1-467 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6.1.1-468 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6.1.1-469 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6.1.1-470 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6.1.1-471 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6.1.1-472 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6.1.1-473 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6.1.1-474 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6.1.1-475 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6.1.1-476 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6.1.1-477 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

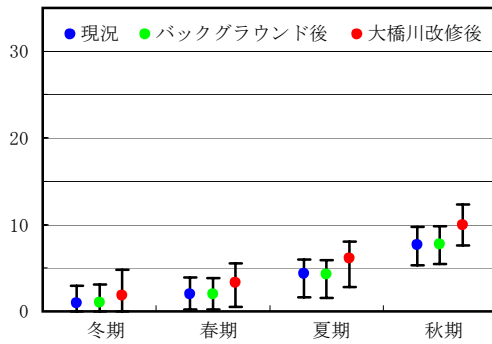
表6.1.1-478 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H14】

(psu)

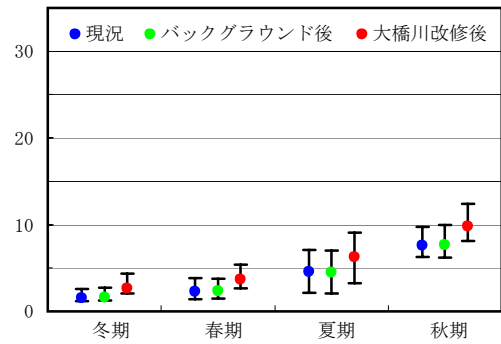
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	10.7	3.2	1.2	10.9	3.3	1.3	12.3	4.8	2.1	1.6	1.6	0.9	1.4	1.5	0.8
春期	14.7	5.4	1.7	15.2	5.4	1.7	16.7	7.3	2.9	2.0	1.9	1.2	1.5	1.9	1.2
夏期	17.8	8.8	4.0	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

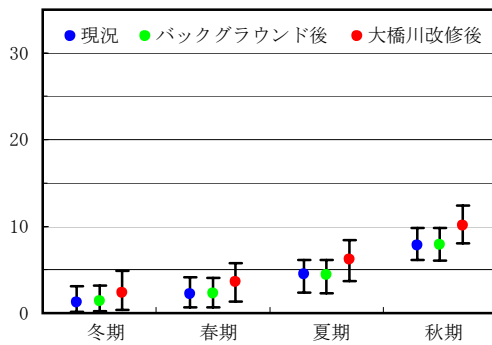
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -1.0m, H14】



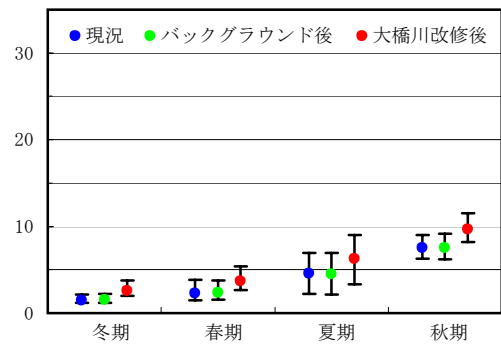
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -1.0m, H14】



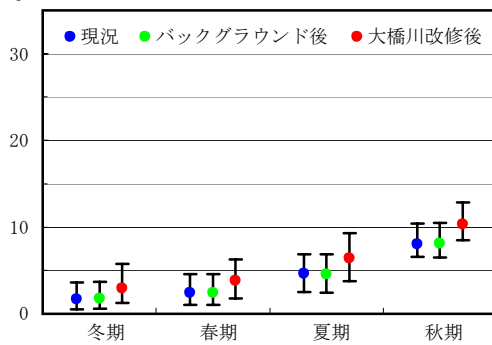
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -2.0m, H14】



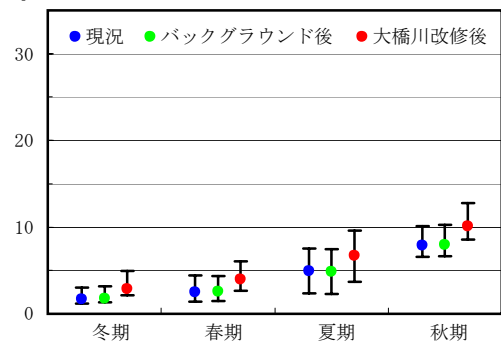
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -2.0m, H14】



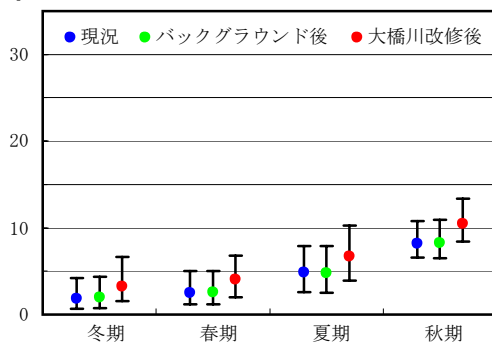
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -3.0m, H14】



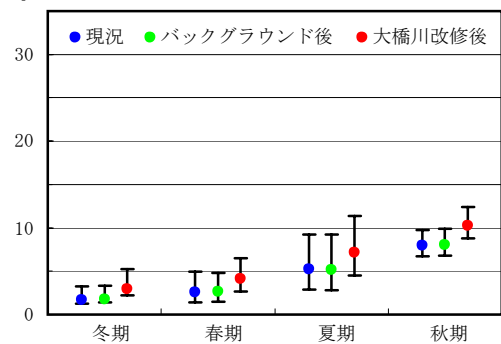
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -3.0m, H14】



(psu) 塩分【宍道湖西岸, H. P. -4.0m, H14】



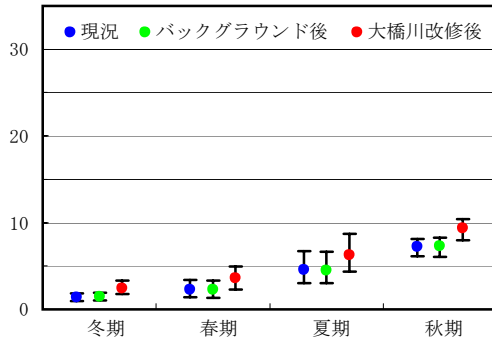
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H. P. -4.0m, H14】



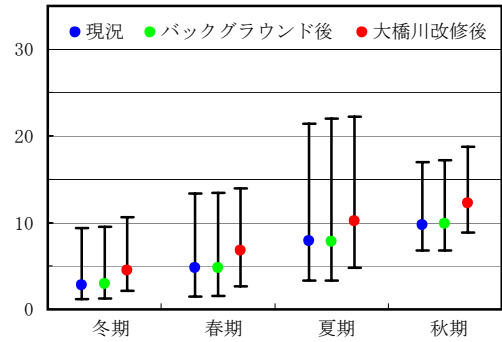
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-327 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計, H14】

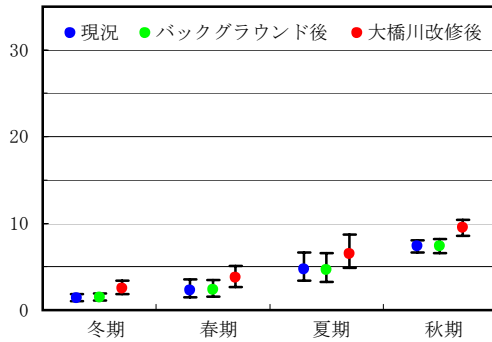
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H. P. -1.0m, H14】



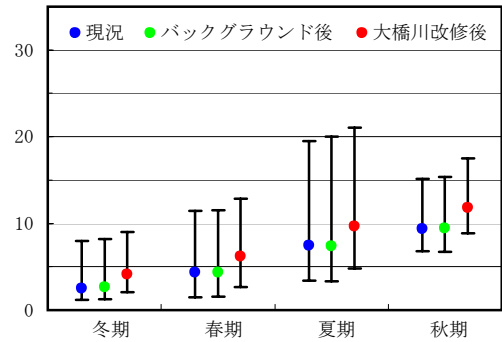
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H. P. -1.0m, H14】



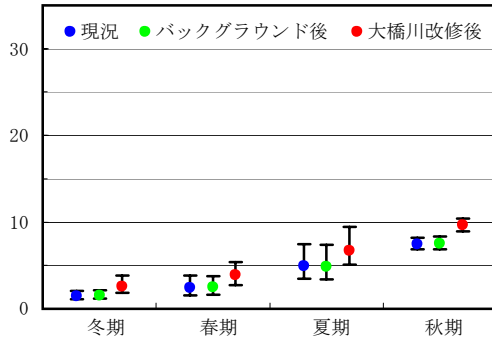
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H. P. -2.0m, H14】



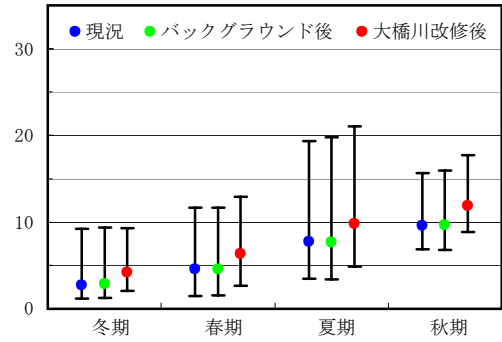
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H. P. -2.0m, H14】



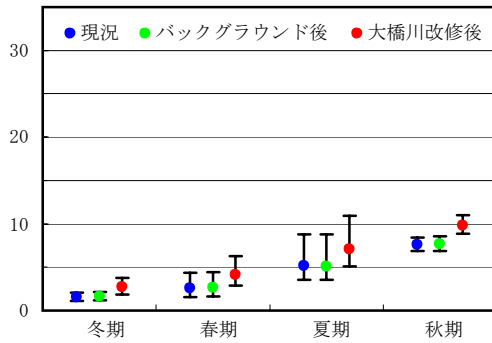
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H. P. -3.0m, H14】



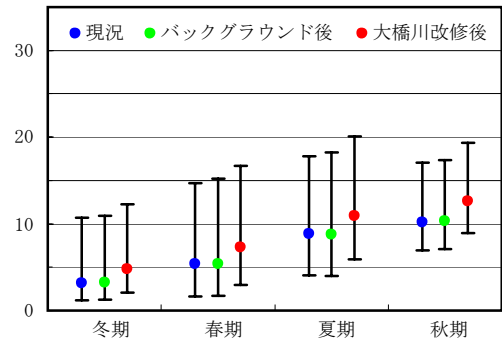
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H. P. -3.0m, H14】



(psu) 塩分【宍道湖南岸, H. P. -4.0m, H14】



(psu) 塩分【宍道湖東岸, H. P. -4.0m, H14】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-328 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計, H14】

表6.1.1-479 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6.1.1-480 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6.1.1-481 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6.1.1-482 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6.1.1-483 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6.1.1-484 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6.1.1-485 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6.1.1-486 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6.1.1-487 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

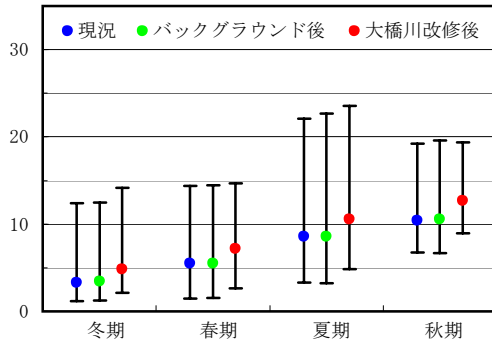
表6.1.1-488 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H14】

(psu)

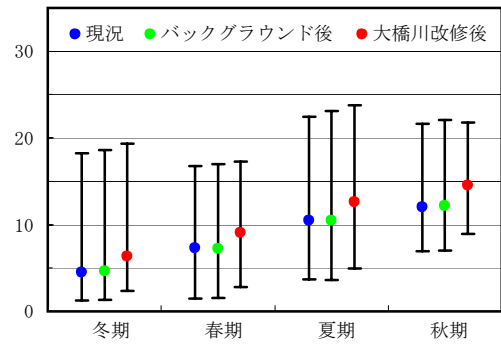
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.0	7.4	1.3	20.4	7.7	1.4	20.6	9.9	2.4	0.6	2.5	1.1	0.2	2.2	1.0
春期	20.8	11.9	3.1	21.2	12.0	3.3	21.3	13.9	5.2	0.5	2.0	2.1	0.1	1.9	1.9
夏期	23.4	15.4	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

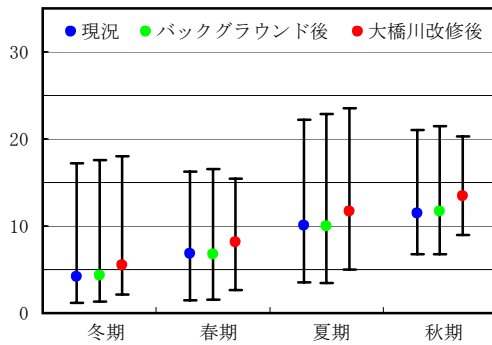
(psu) 塩分【松江, 上層(水深1.0m), H14】



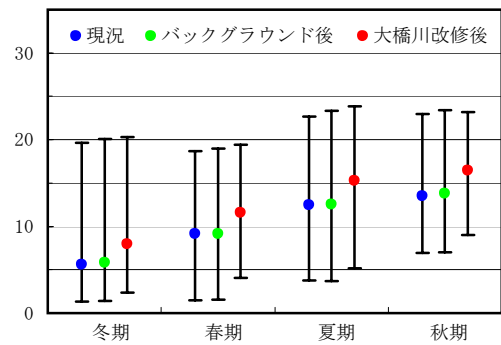
(psu) 塩分【大橋川中流, 上層(水深1.0m), H14】



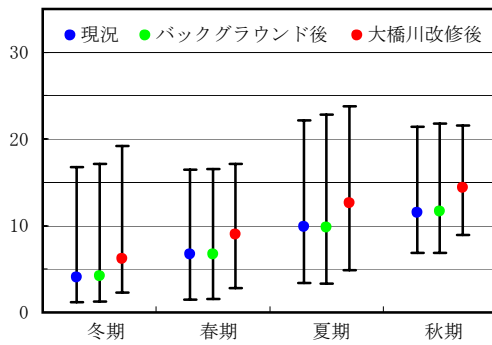
(psu) 塩分【松江, 下層(底上1.0m), H14】



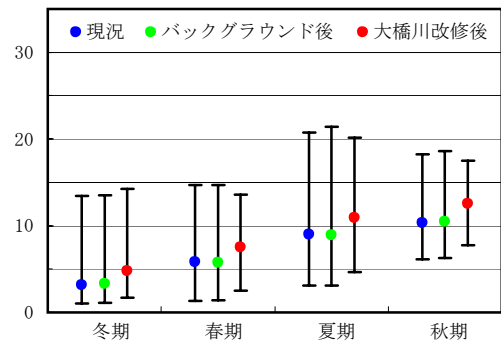
(psu) 塩分【大橋川中流, 下層(底上1.0m), H14】



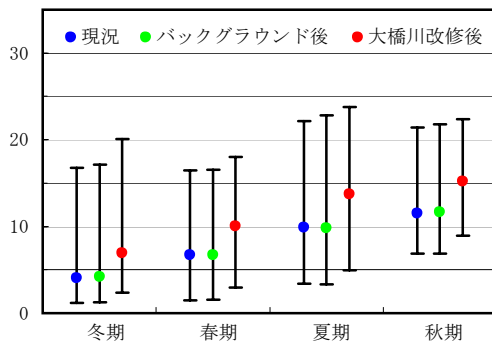
(psu) 塩分【剣先川中流, 上層(水深1.0m), H14】



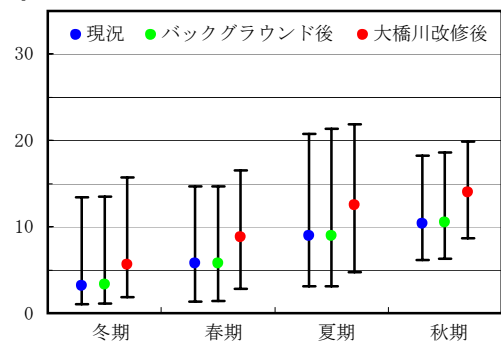
(psu) 塩分【手貝水門下流, 上層(水深1.0m), H14】



(psu) 塩分【剣先川中流, 下層(底上1.0m), H14】



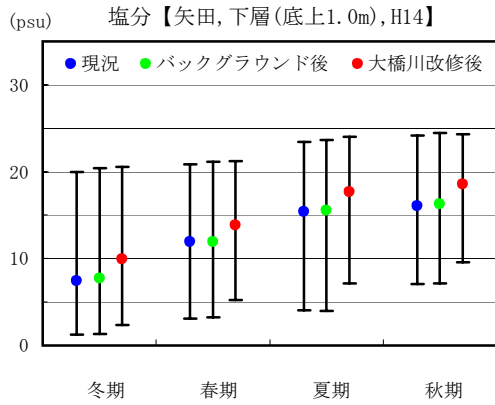
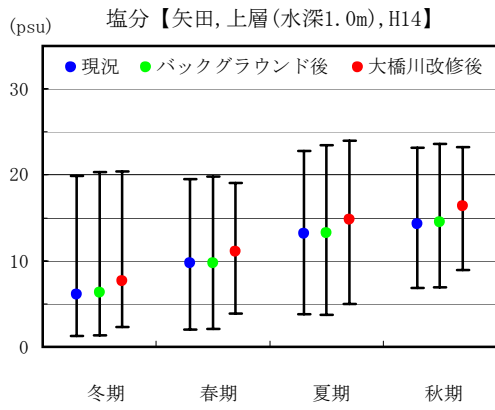
(psu) 塩分【手貝水門下流, 下層(底上1.0m), H14】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-329 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計, H14】

(psu) 塩分【矢田, 上層(水深1.0m), H14】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-330 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計, H14】

表6.1.1-489 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6.1.1-490 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6.1.1-491 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6.1.1-492 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6.1.1-493 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6.1.1-494 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6.1.1-495 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6.1.1-496 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6.1.1-497 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6.1.1-498 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6.1.1-499 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6.1.1-500 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6.1.1-501 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6.1.1-502 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6.1.1-503 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6.1.1-504 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6.1.1-505 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6.1.1-506 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6.1.1-507 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

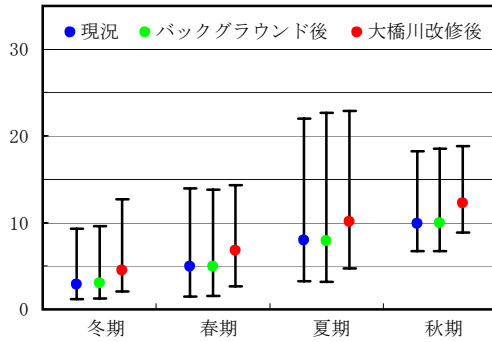
表6.1.1-508 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.2k, H.P.-3.5m, 期別集計, H14】

(psu)

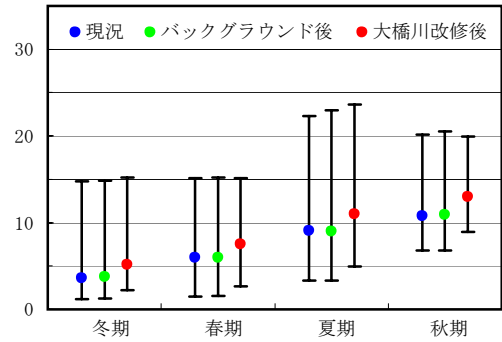
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	20.2	12.6	1.5	20.9	13.1	1.5	21.5	14.7	4.1	1.3	2.1	2.6	0.6	1.6	2.6
春期	23.7	17.2	5.3	23.6	17.5	5.8	23.0	17.8	7.3	-0.7	0.6	2.0	-0.6	0.3	1.5
夏期	25.4	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

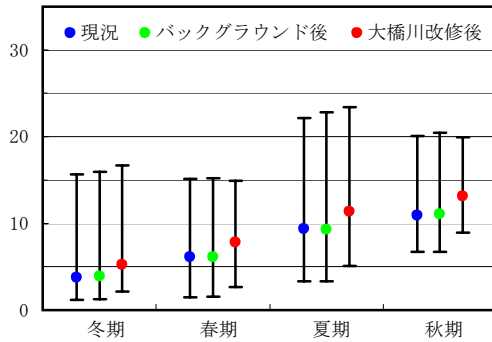
(psu) 塩分【大橋川7.4k, 上層(水深1.0m), H14】



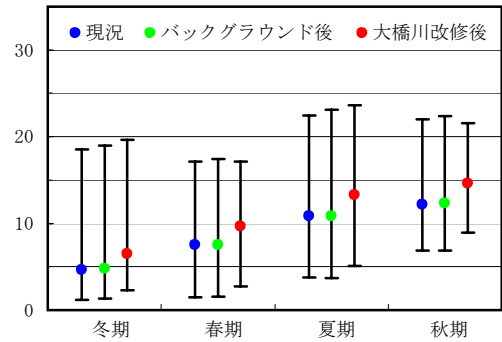
(psu) 塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m), H14】



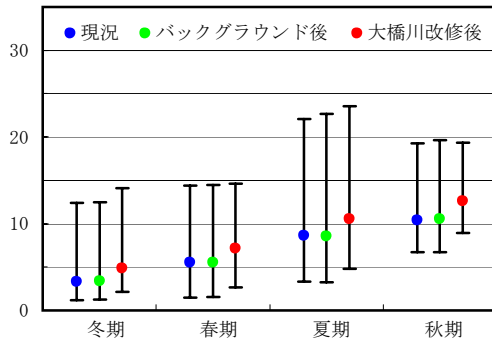
(psu) 塩分【大橋川7.4k, H.P.-3.5m, H14】



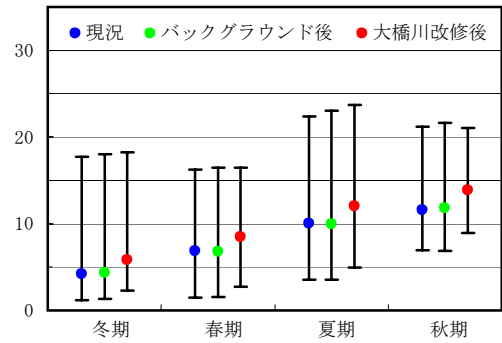
(psu) 塩分【大橋川6.4k, H.P.-3.5m, H14】



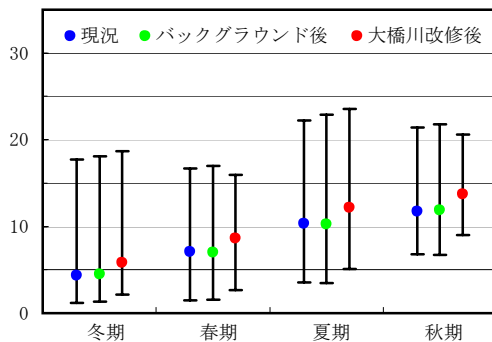
(psu) 塩分【大橋川6.8k, 上層(水深1.0m), H14】



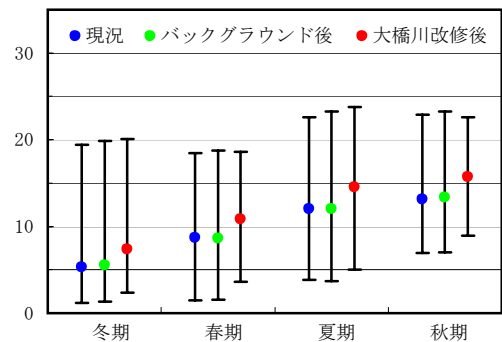
(psu) 塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m), H14】



(psu) 塩分【大橋川6.8k, H.P.-3.5m, H14】



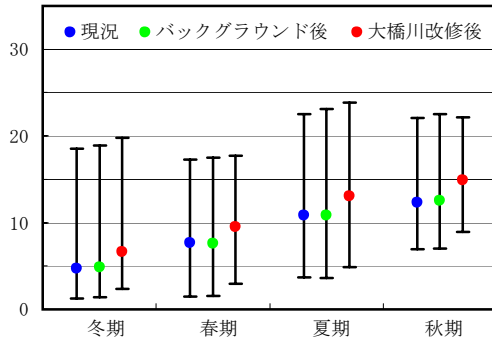
(psu) 塩分【大橋川5.4k, H.P.-3.5m, H14】



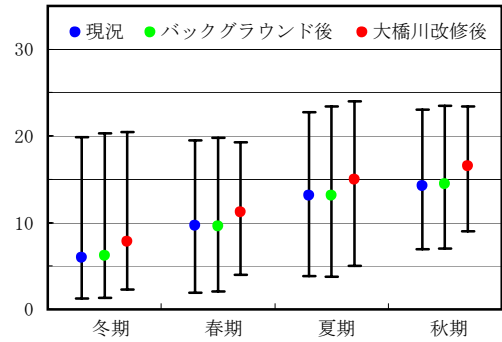
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-331 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7.4k~5.4k, 期別集計, H14】

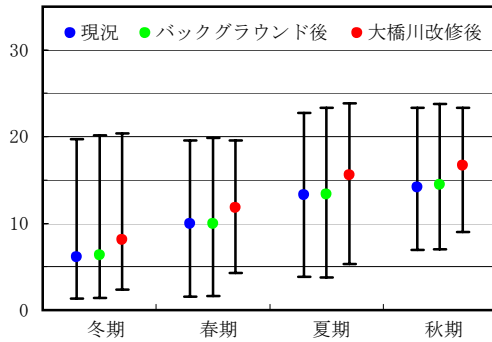
(psu) 塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m), H14】



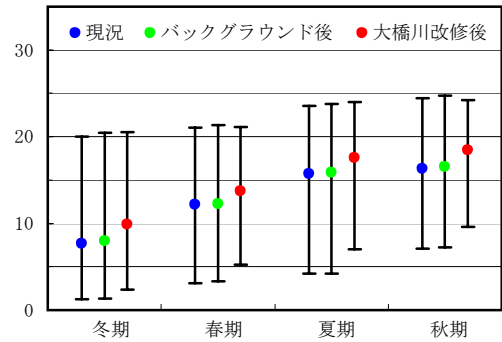
(psu) 塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m), H14】



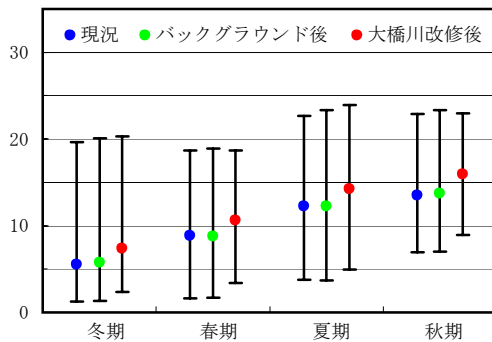
(psu) 塩分【大橋川4.4k, H.P.-3.5m, H14】



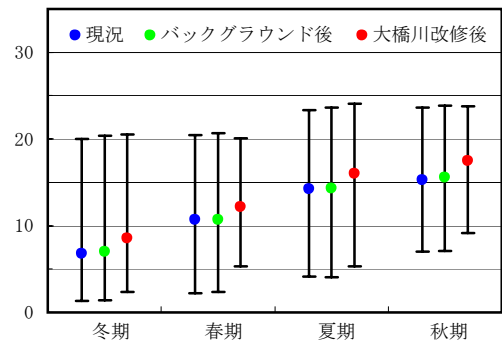
(psu) 塩分【大橋川2.4k, H.P.-3.5m, H14】



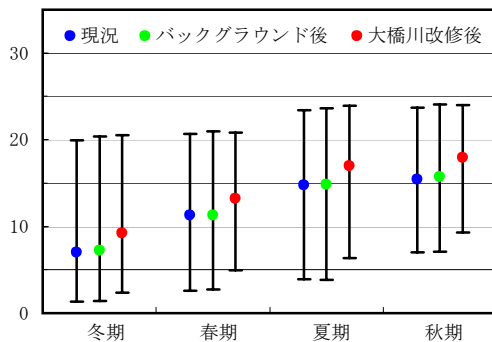
(psu) 塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m), H14】



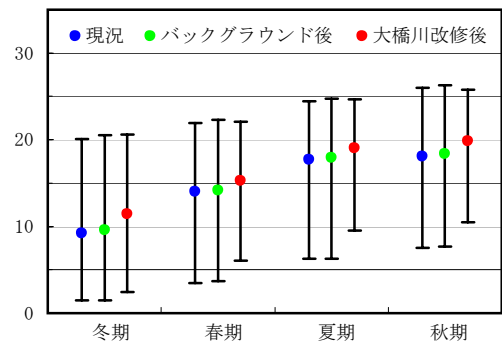
(psu) 塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m), H14】



(psu) 塩分【大橋川3.4k, H.P.-3.5m, H14】



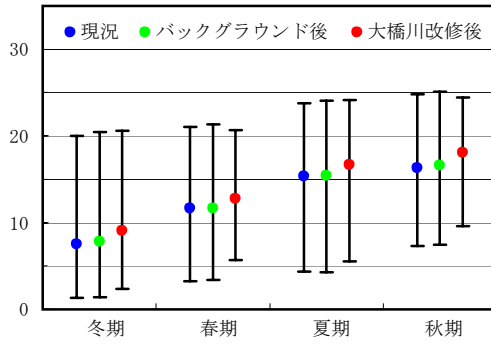
(psu) 塩分【大橋川1.4k, H.P.-3.5m, H14】



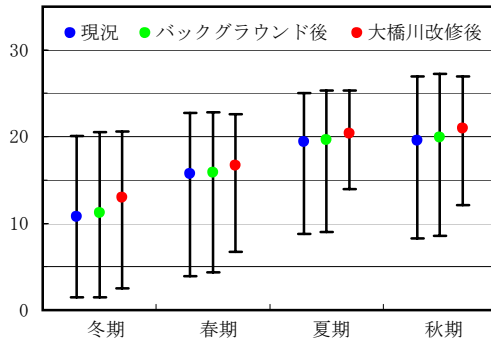
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-332 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k~1.4k, 期別集計, H14】

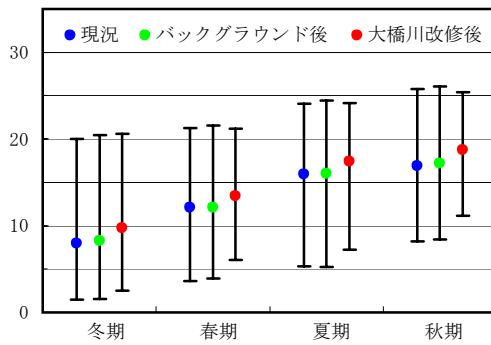
(psu) 塩分【大橋川0.8k, 上層(水深1.0m), H14】



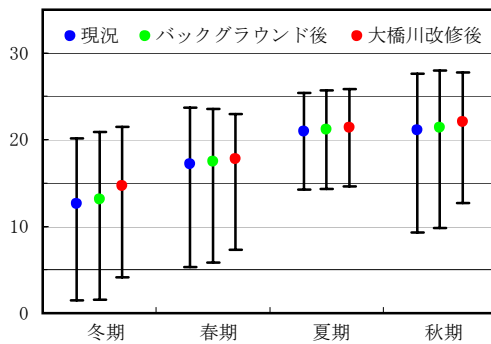
(psu) 塩分【大橋川0.8k, H. P. -3.5m, H14】



(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6.1.1-333 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.8k・0.2k, 期別集計, H14】

表6.1.1-509 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】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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6.1.1-510 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】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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6.1.1-511 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】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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6.1.1-512 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】

期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	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6.1.1-513 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6.1.1-514 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6.1.1-515 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6.1.1-516 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6.1.1-517 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6.1.1-518 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6.1.1-519 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6.1.1-520 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6.1.1-521 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6.1.1-522 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6.1.1-523 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

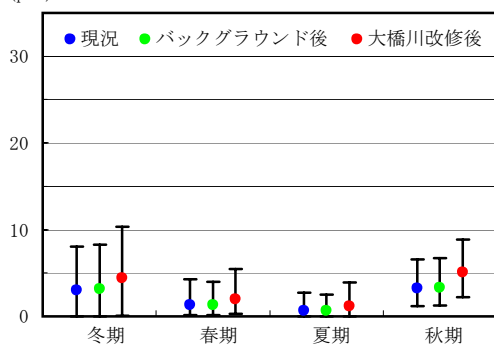
表6.1.1-524 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, H.P. -4.0m, 期別集計, H15】

(psu)

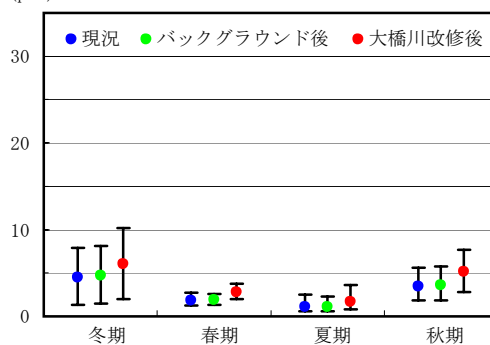
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	13.9	6.4	2.8	14.3	6.6	3.0	16.3	8.4	4.3	2.4	2.0	1.5	2.0	1.8	1.3
春期	10.7	5.1	2.0	10.9	5.1	2.1	13.2	6.8	3.0	2.5	1.7	1.0	2.3	1.7	0.9
夏期	7.7	3.1	1.0	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

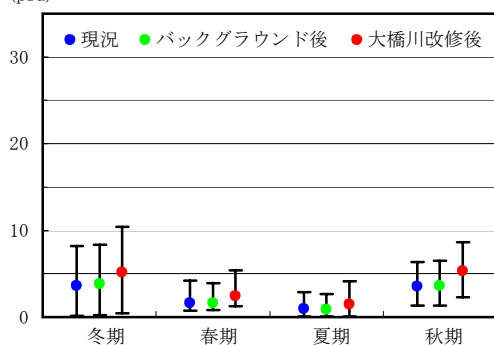
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-1.0m, H15】



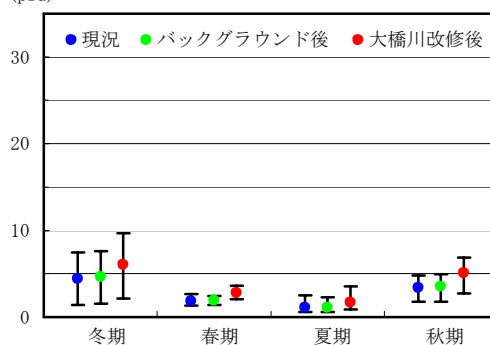
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-1.0m, H15】



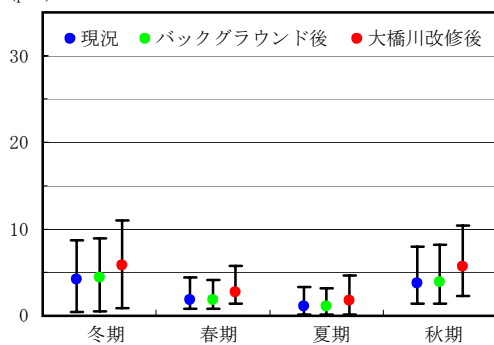
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-2.0m, H15】



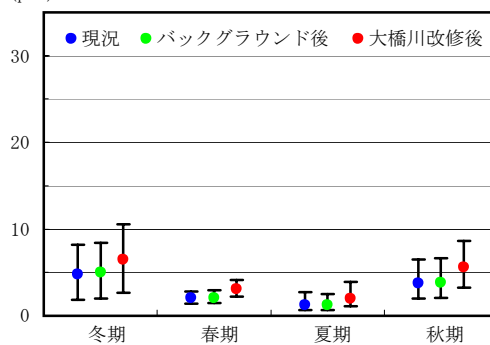
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-2.0m, H15】



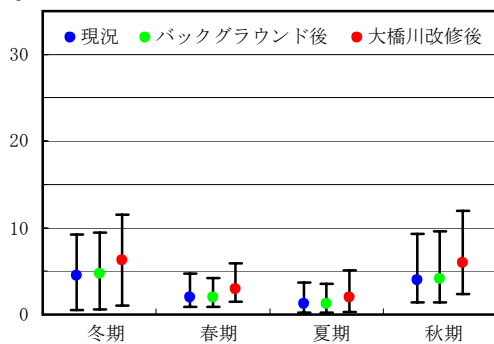
(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-3.0m, H15】



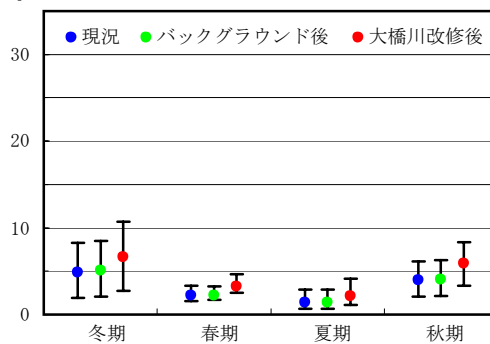
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-3.0m, H15】



(psu) 塩分【宍道湖西岸, H.P.-4.0m, H15】



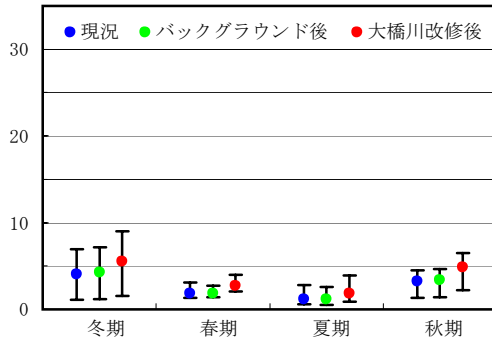
(psu) 塩分【宍道湖北岸, H.P.-4.0m, H15】



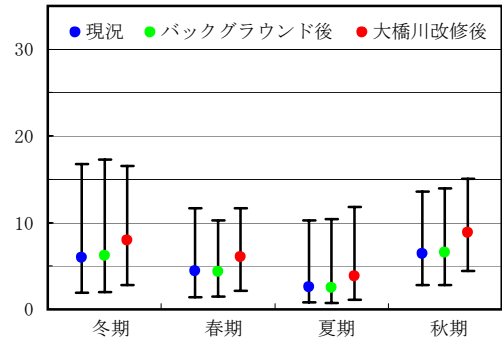
*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-334 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸・北岸, 期別集計, H15】

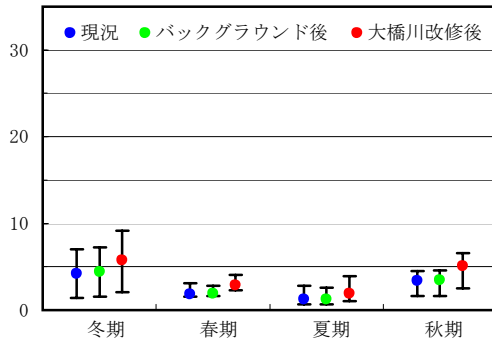
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-1.0m, H15】



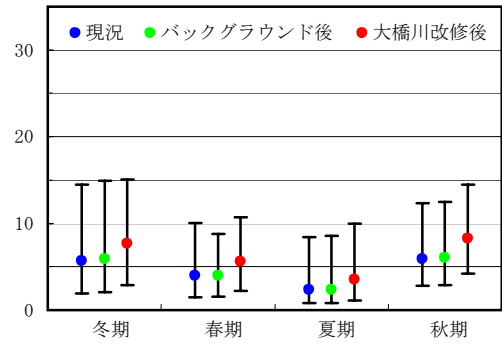
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-1.0m, H15】



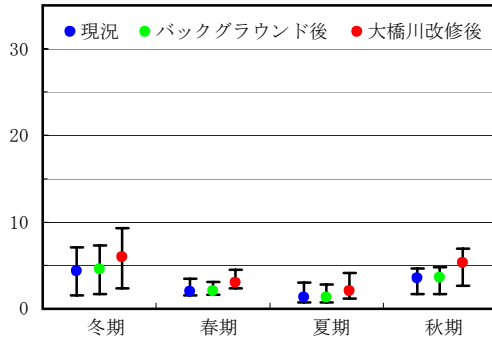
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-2.0m, H15】



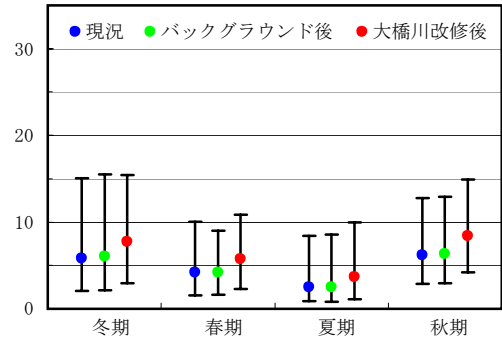
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-2.0m, H15】



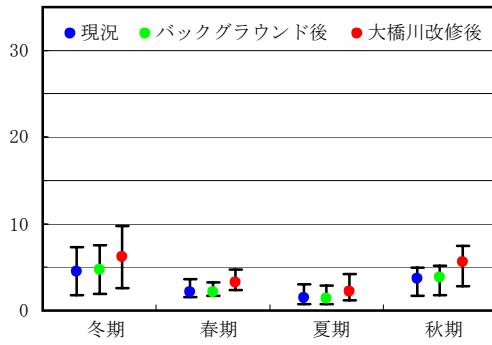
(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-3.0m, H15】



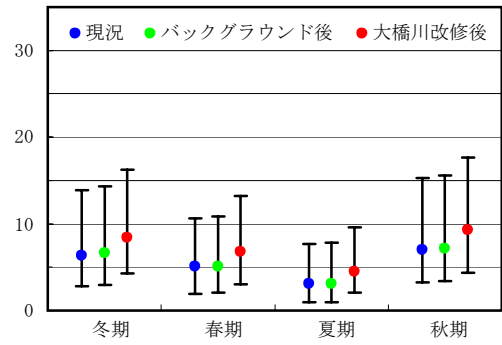
(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-3.0m, H15】



(psu) 塩分【宍道湖南岸, H.P.-4.0m, H15】



(psu) 塩分【宍道湖東岸, H.P.-4.0m, H15】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-335 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸・東岸, 期別集計, H15】

表6.1.1-525 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6.1.1-526 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6.1.1-527 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6.1.1-528 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6.1.1-529 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6.1.1-530 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6.1.1-531 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6.1.1-532 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6.1.1-533 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

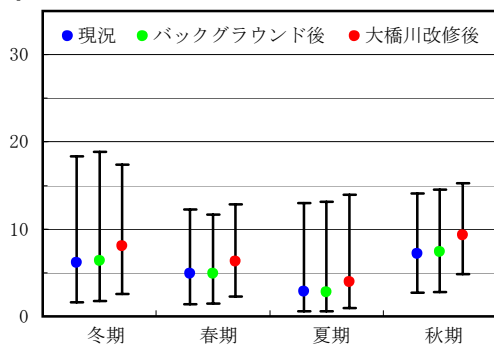
表6.1.1-534 現況及び大橋川改修後の塩分【矢田，下層(底上1.0m)，期別集計，H15】

(psu)

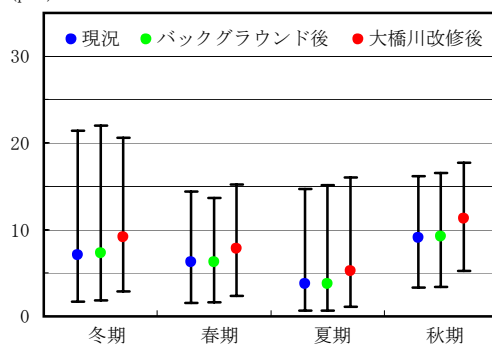
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	23.2	9.7	3.2	23.7	10.0	3.3	23.7	12.2	4.8	0.5	2.5	1.6	0.0	2.2	1.5
春期	19.6	10.2	1.6	19.5	10.3	1.7	19.9	12.2	3.3	0.3	2.0	1.7	0.4	1.9	1.6
夏期	18.6	7.4	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

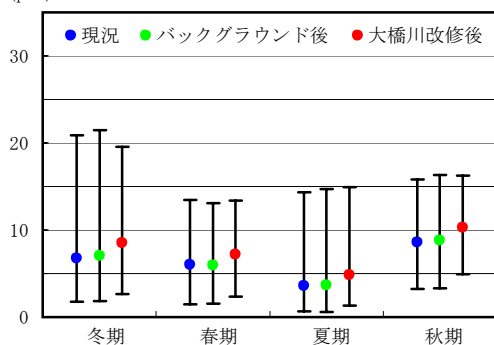
(psu) 塩分【松江, 上層(水深1.0m), H15】



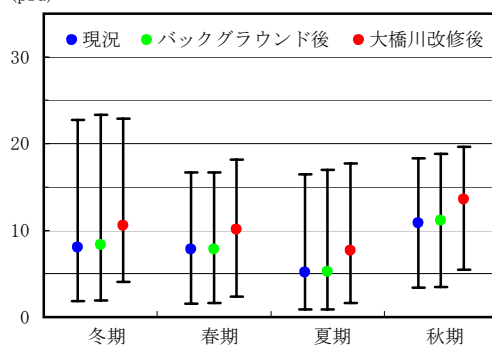
(psu) 塩分【大橋川中流, 上層(水深1.0m), H15】



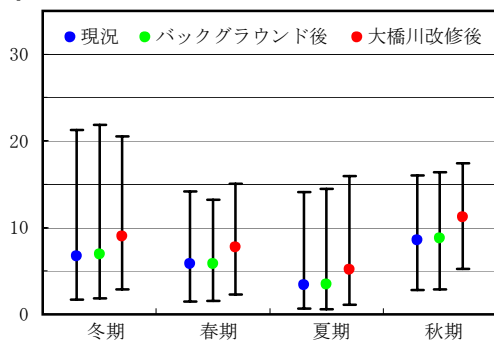
(psu) 塩分【松江, 下層(底上1.0m), H15】



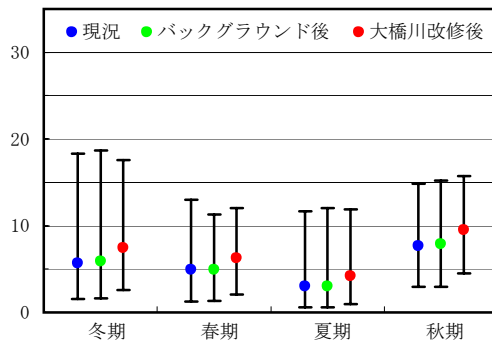
(psu) 塩分【大橋川中流, 下層(底上1.0m), H15】



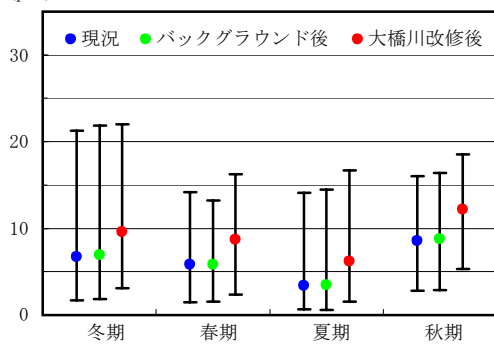
(psu) 塩分【剣先川中流, 上層(水深1.0m), H15】



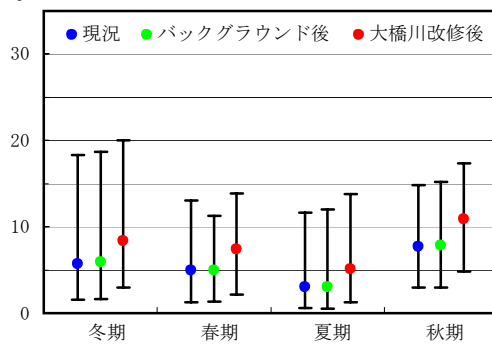
(psu) 塩分【手貝水門下流, 上層(水深1.0m), H15】



(psu) 塩分【剣先川中流, 下層(底上1.0m), H15】

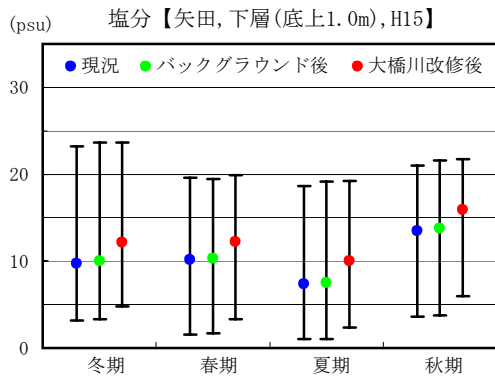
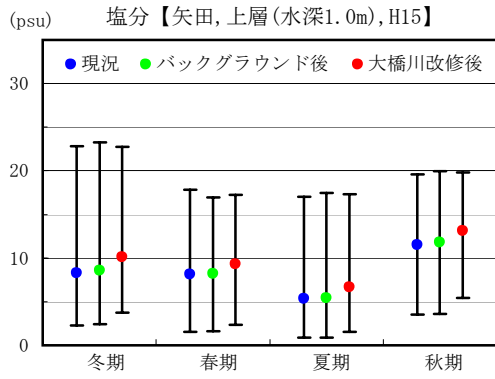


(psu) 塩分【手貝水門下流, 下層(底上1.0m), H15】



*冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-336 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(1/2), 期別集計, H15】



* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-337 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川(2/2), 期別集計, H15】

表6.1.1-535 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	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6.1.1-536 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	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6.1.1-537 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	18.3	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6.1.1-538 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	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6.1.1-539 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6.1.1-540 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6.1.1-541 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6.1.1-542 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6.1.1-543 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6.1.1-544 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6.1.1-545 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6.1.1-546 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6.1.1-547 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6.1.1-548 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6.1.1-549 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6.1.1-550 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6.1.1-551 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6.1.1-552 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6.1.1-553 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

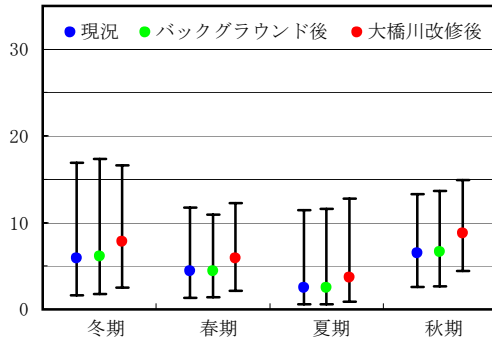
表6.1.1-554 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.2k, H.P.-3.5m, 期別集計, H15】

(psu)

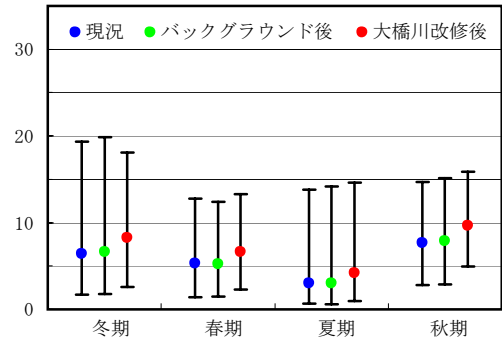
期間	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小
冬期	24.0	14.3	3.5	24.4	14.8	3.7	24.2	15.6	4.8	0.2	1.3	1.3	-0.2	0.8	1.1
春期	22.8	15.4	1.7	23.0	15.7	1.9	24.4	16.4	5.4	1.6	1.0	3.7	1.4	0.7	3.5
夏期	22.2	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

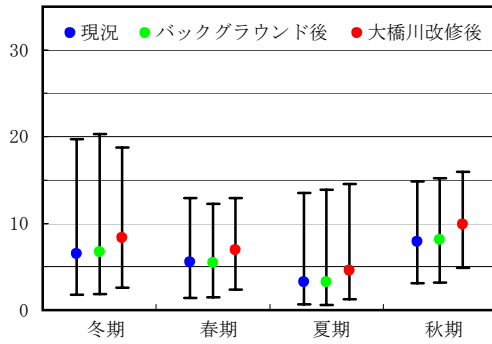
(psu) 塩分【大橋川7.4k, 上層(水深1.0m), H15】



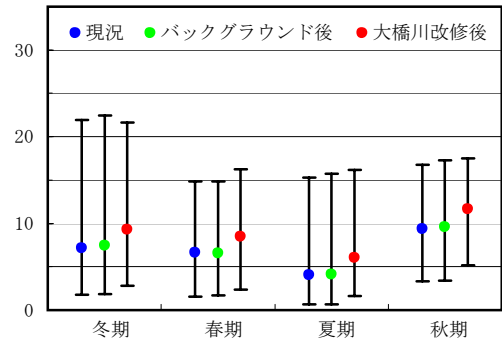
(psu) 塩分【大橋川6.4k, 上層(水深1.0m), H15】



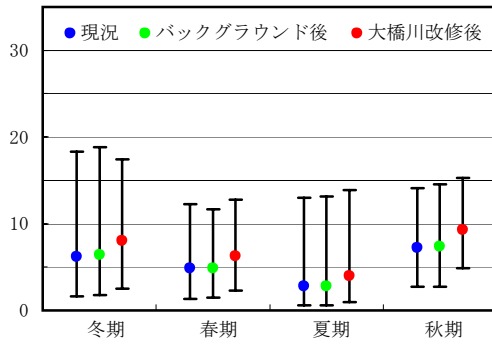
(psu) 塩分【大橋川7.4k, H.P.-3.5m, H15】



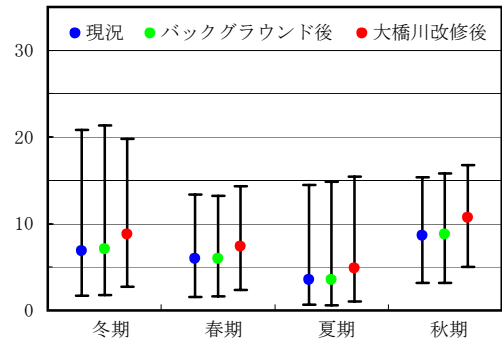
(psu) 塩分【大橋川6.4k, H.P.-3.5m, H15】



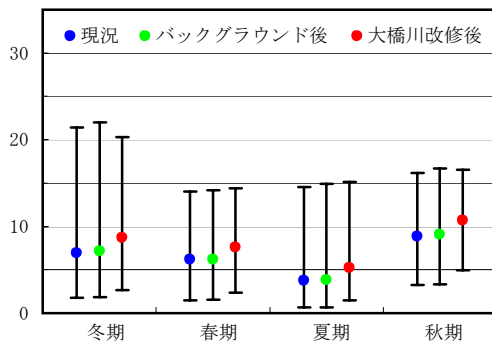
(psu) 塩分【大橋川6.8k, 上層(水深1.0m), H15】



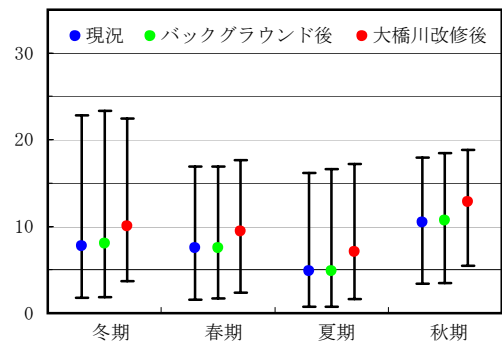
(psu) 塩分【大橋川5.4k, 上層(水深1.0m), H15】



(psu) 塩分【大橋川6.8k, H.P.-3.5m, H15】



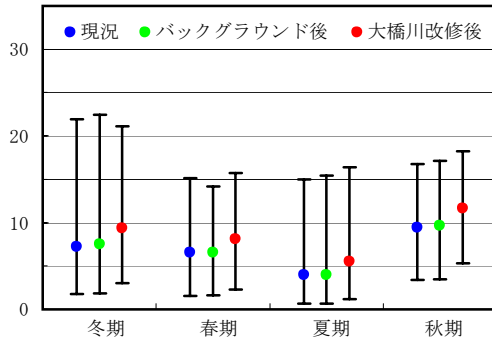
(psu) 塩分【大橋川5.4k, H.P.-3.5m, H15】



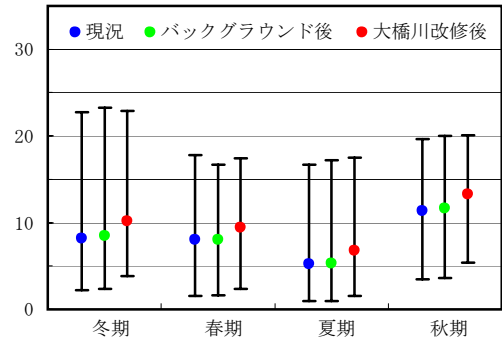
* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6.1.1-338 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川7.4k~5.4k, 期別集計, H15】

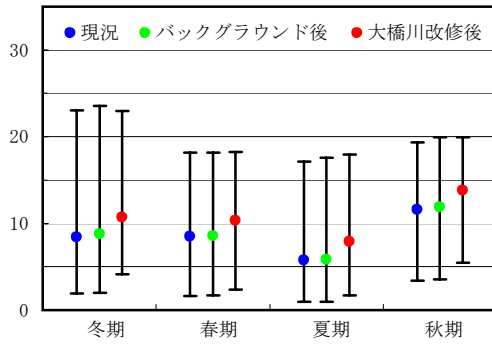
(psu) 塩分【大橋川4.4k, 上層(水深1.0m), H15】



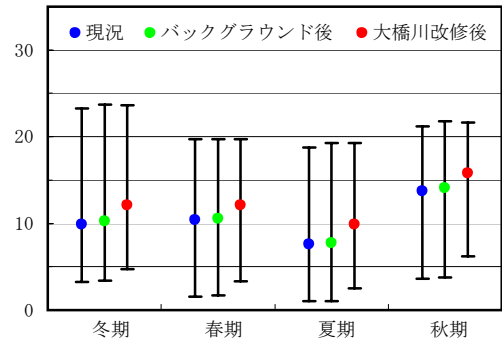
(psu) 塩分【大橋川2.4k, 上層(水深1.0m), H15】



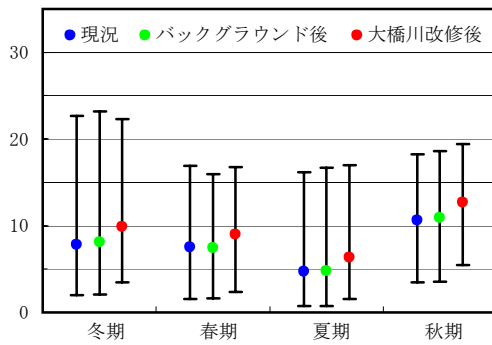
(psu) 塩分【大橋川4.4k, H.P.-3.5m, H15】



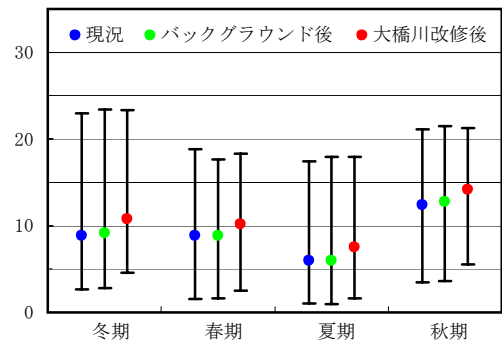
(psu) 塩分【大橋川2.4k, H.P.-3.5m, H15】



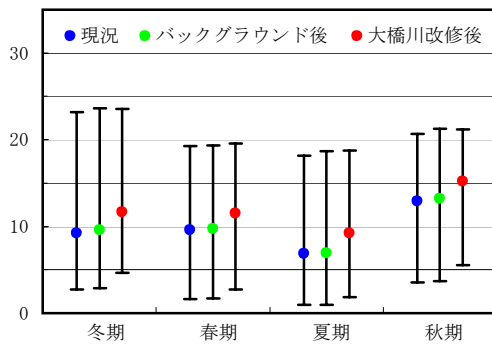
(psu) 塩分【大橋川3.4k, 上層(水深1.0m), H15】



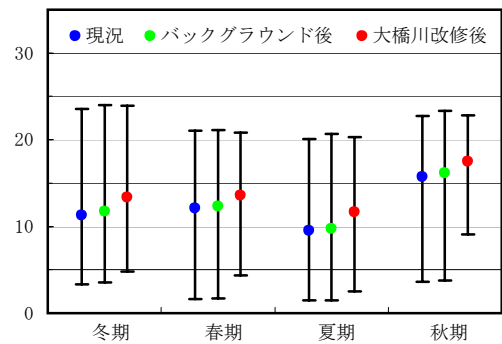
(psu) 塩分【大橋川1.4k, 上層(水深1.0m), H15】



(psu) 塩分【大橋川3.4k, H.P.-3.5m, H15】



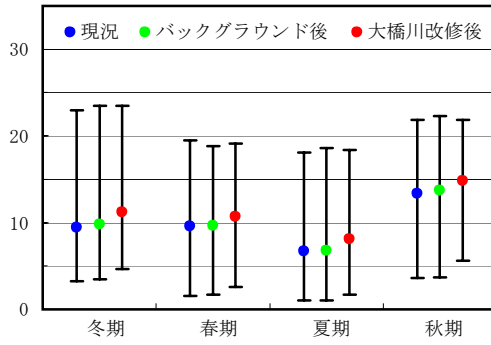
(psu) 塩分【大橋川1.4k, H.P.-3.5m, H15】



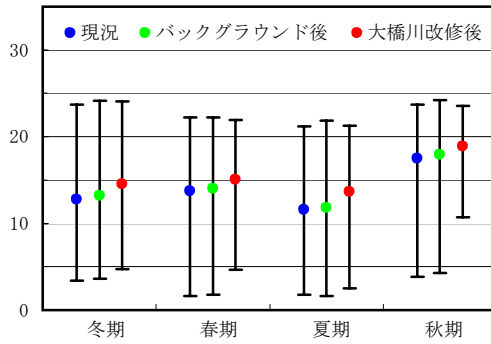
* 冬期：1-3月 春期：4-6月 夏期：7-9月 秋期：10-12月

図6. 1. 1-339 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川4.4k～1.4k, 期別集計, H15】

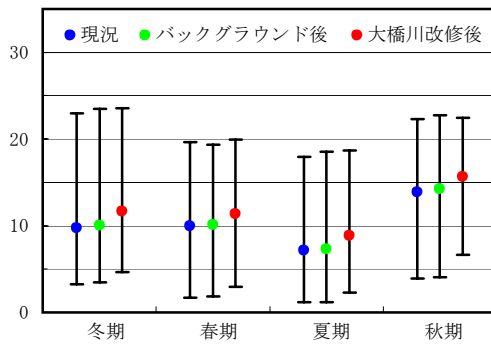
(psu) 塩分【大橋川0.8k, 上層(水深1.0m), H15】



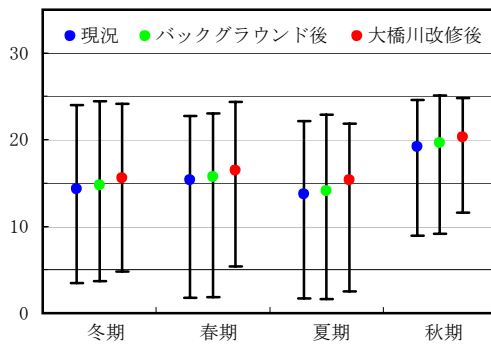
(psu) 塩分【大橋川0.8k, H. P. -3.5m, H15】



(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. 1-340 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川0.8k・0.2k, 期別集計, H15】

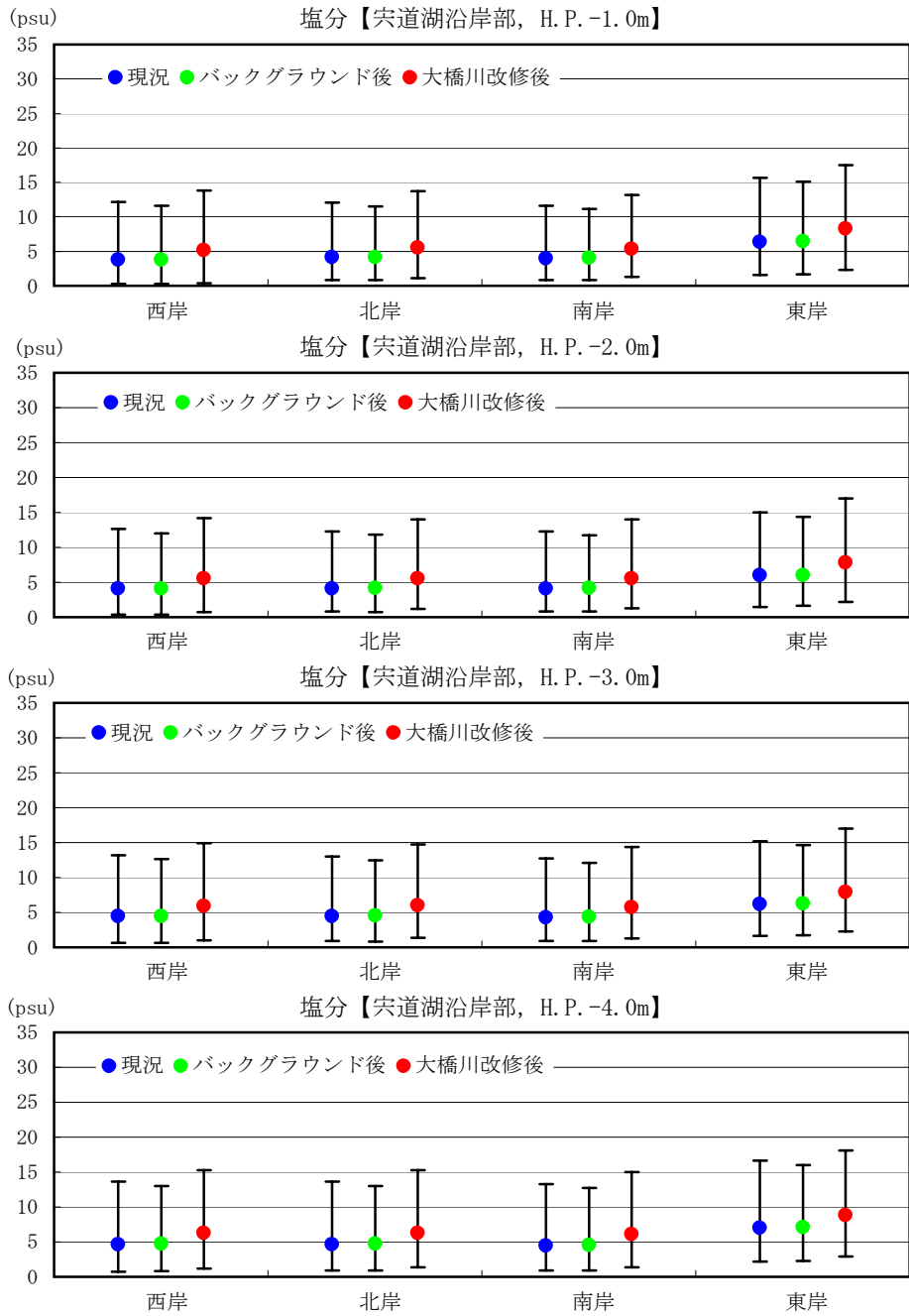


図6. 1. 1-341 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖沿岸部, 10ヶ年平均】

表6.1.1-555 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), 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	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-556 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), 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	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-557 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), 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	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-558 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心), 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	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-559 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-560 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-561 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-562 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖西岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-563 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6.1.1-564 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6.1.1-565 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6.1.1-566 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6.1.1-567 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-568 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-569 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-570 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖南岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-571 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-572 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-573 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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6.1.1-574 現況及び大橋川改修後の塩分【宍道湖東岸, 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	③-②	③-①	③-②	③-②	③-①	③-②	③-②	③-②	③-②	
最大	平均	最小	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

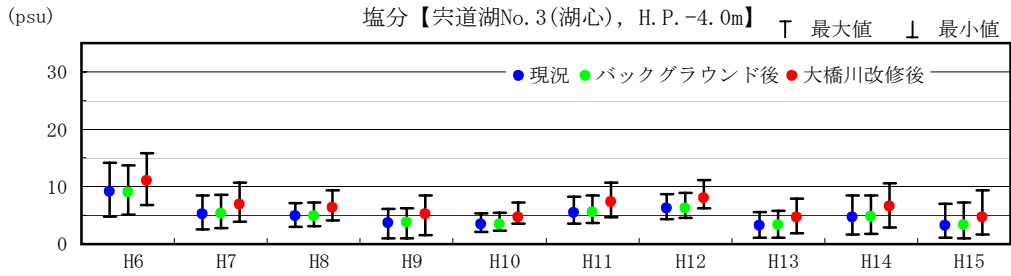
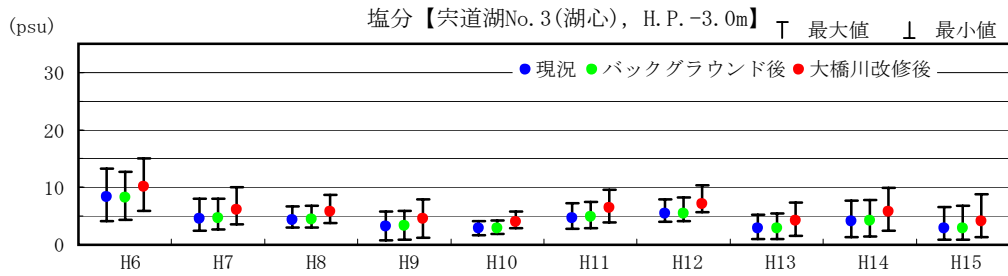
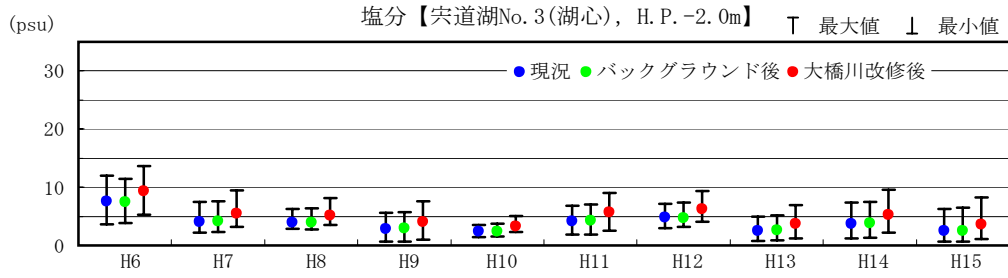
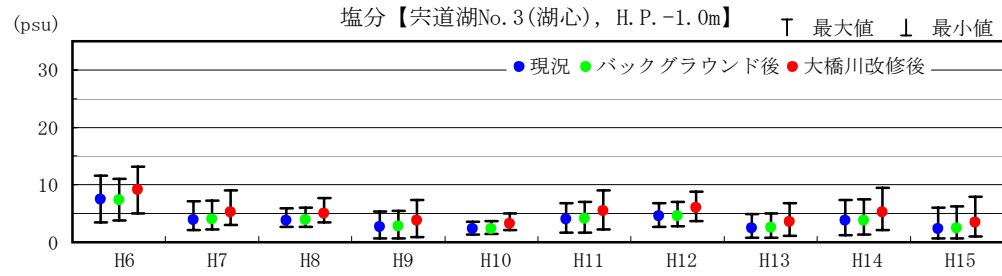


図6.1.1-342 現況及び改修後の塩分【宍道湖No.3(湖心)】

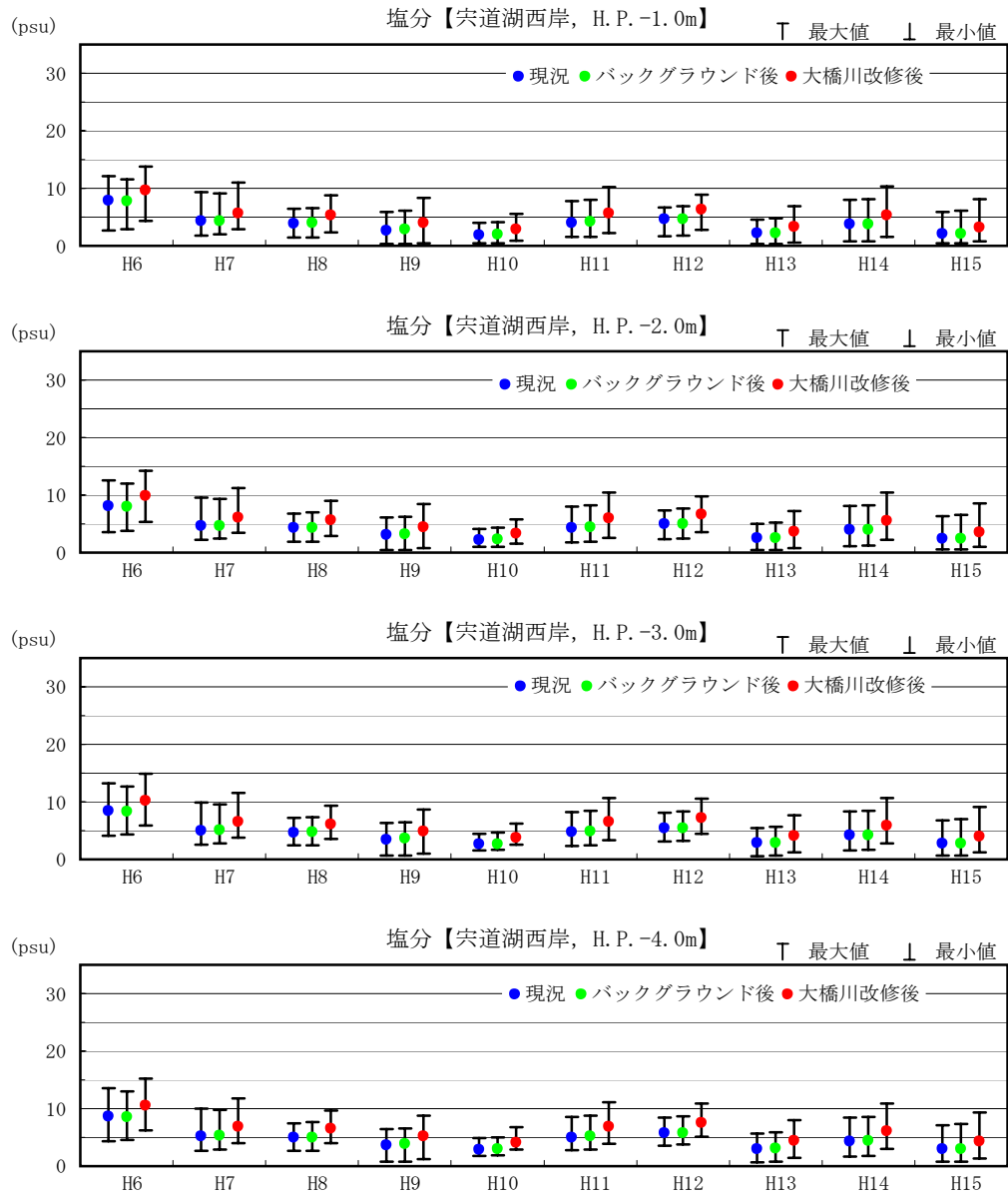


図6.1.1-343 現況及び改修後の塩分【宍道湖西岸】

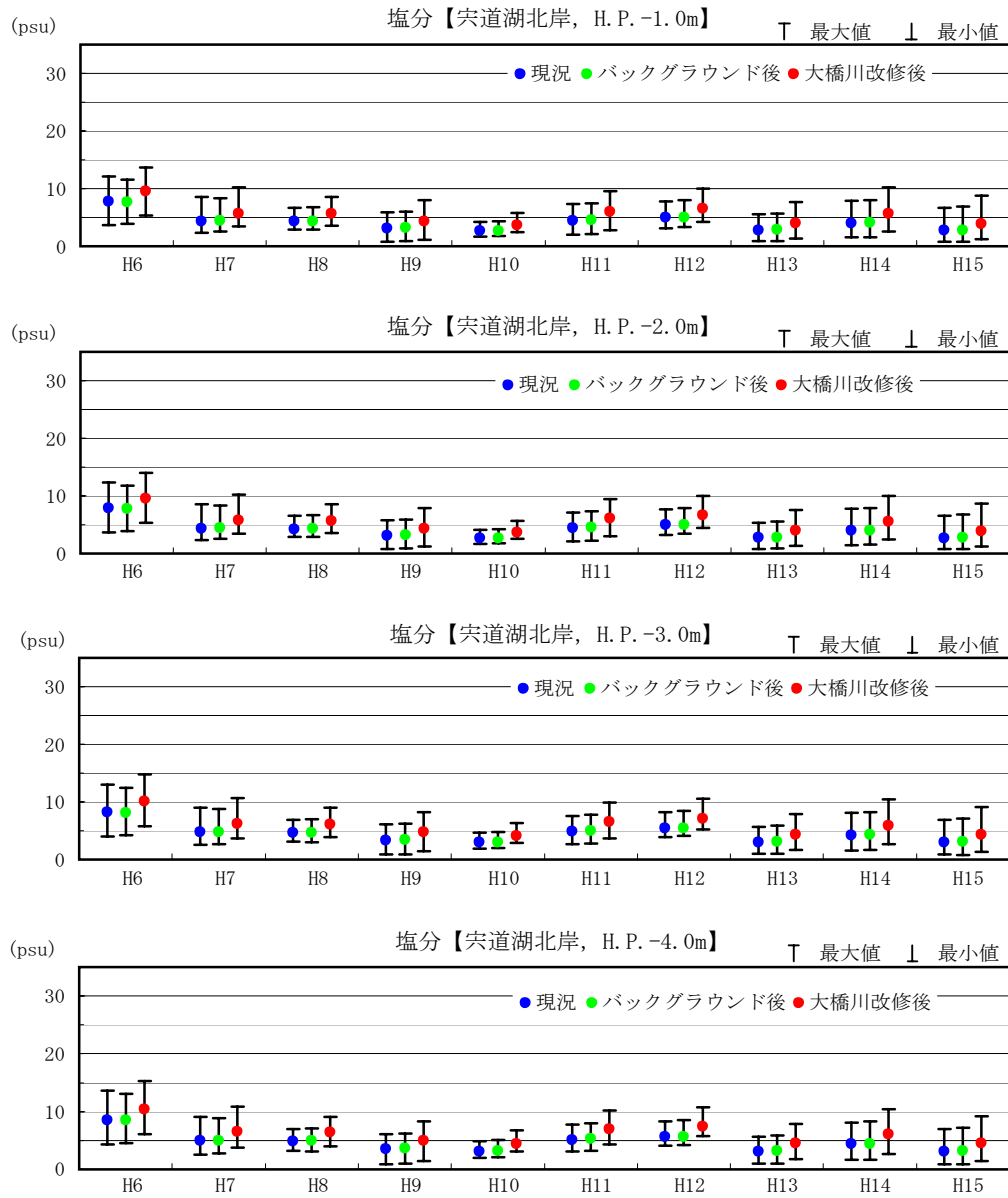


図6.1.1-344 現況及び改修後の塩分【宍道湖北岸】

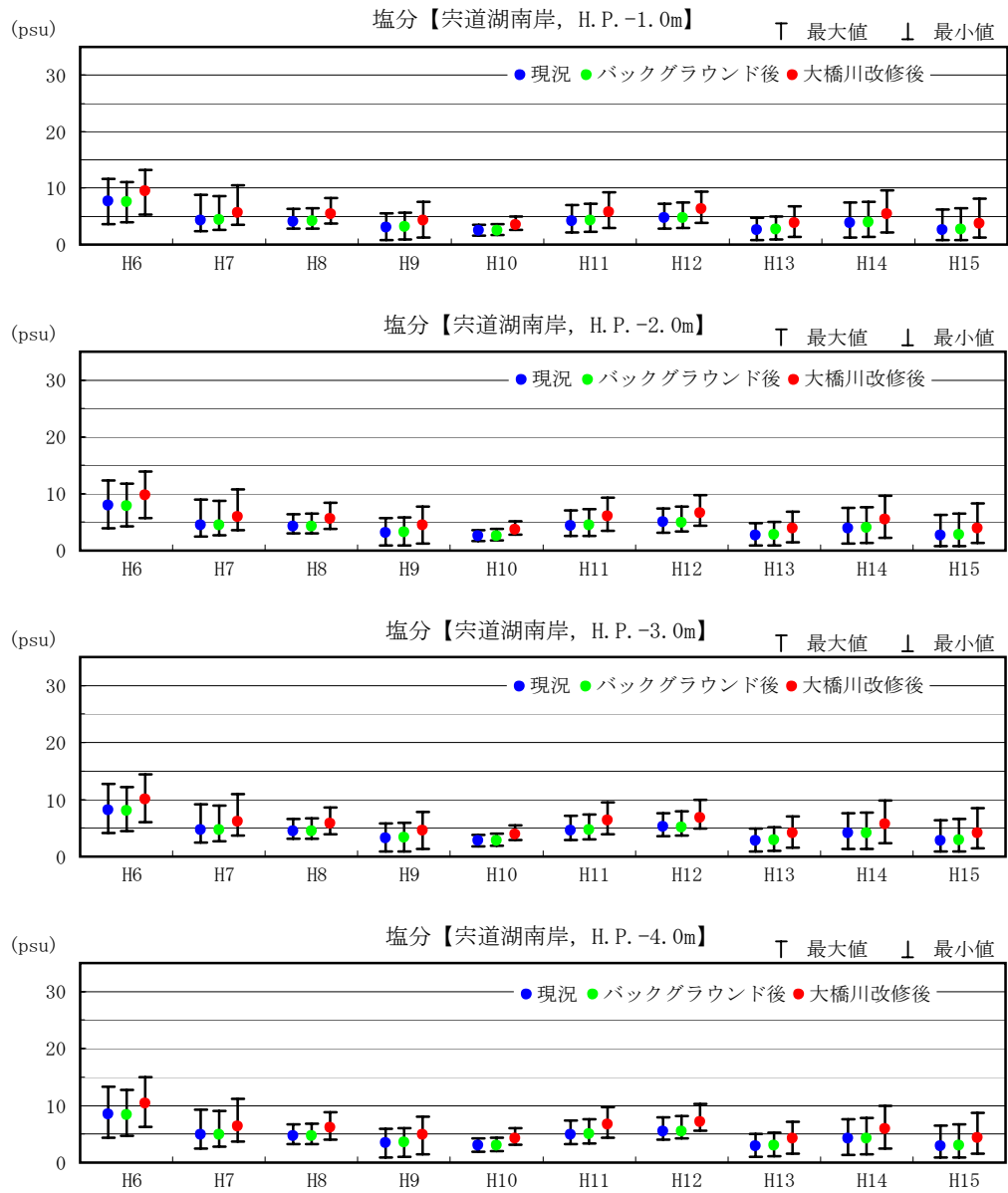


図6.1.1-345 現況及び改修後の塩分【宍道湖南岸】

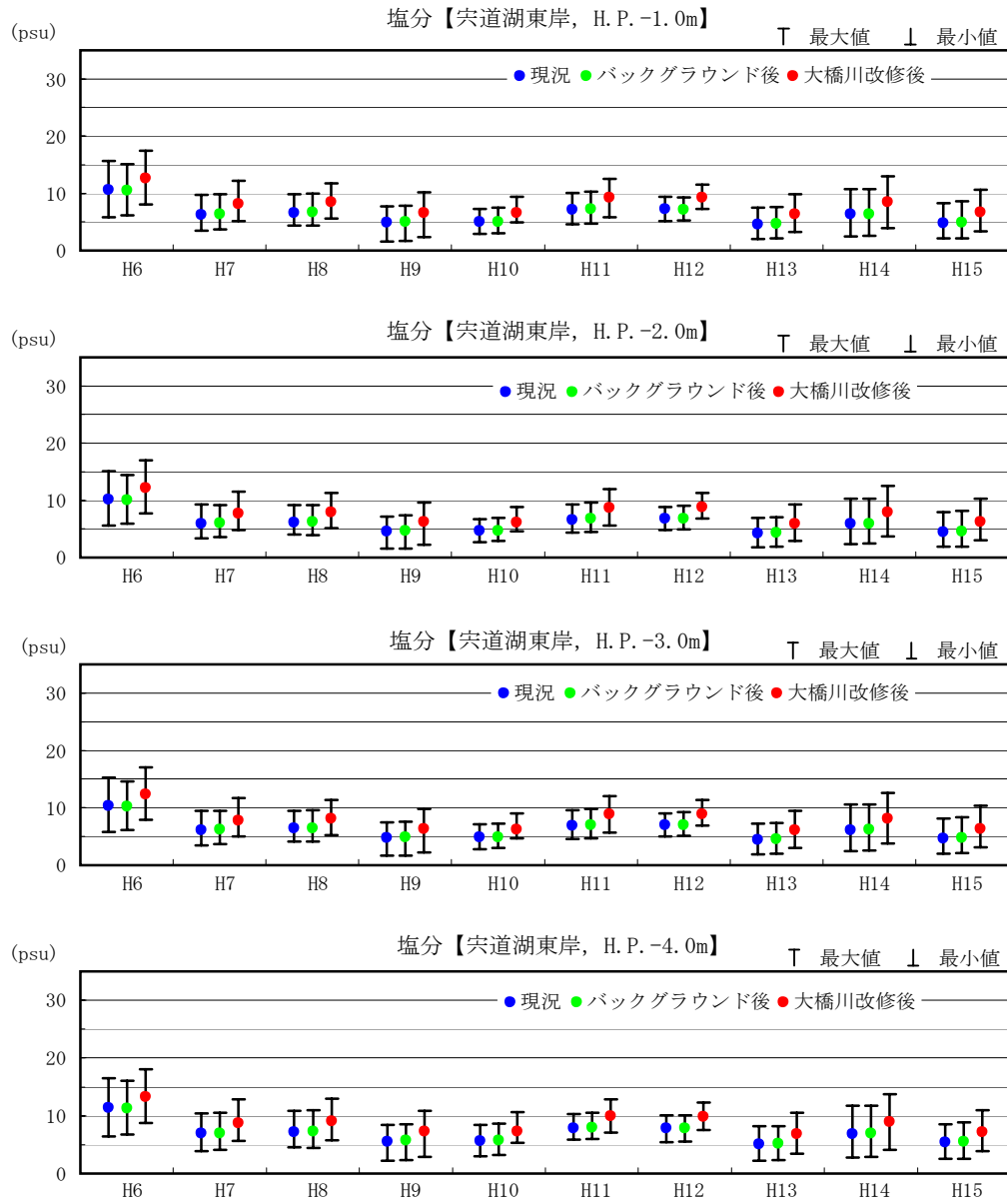


図6.1.1-346 現況及び改修後の塩分【宍道湖東岸】

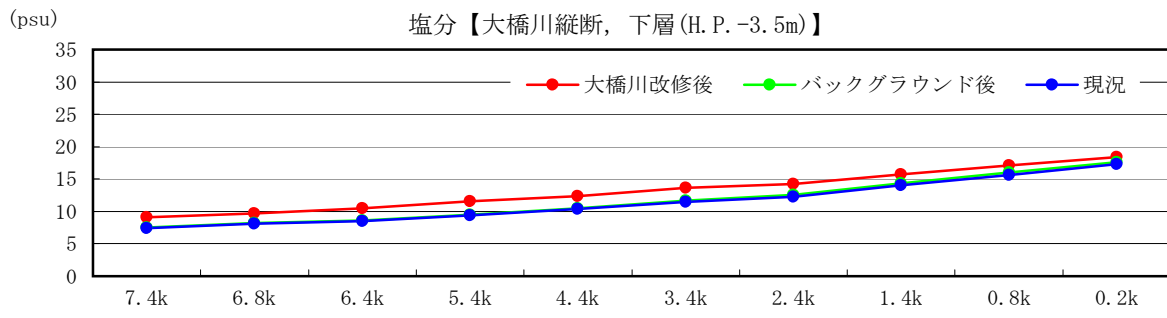
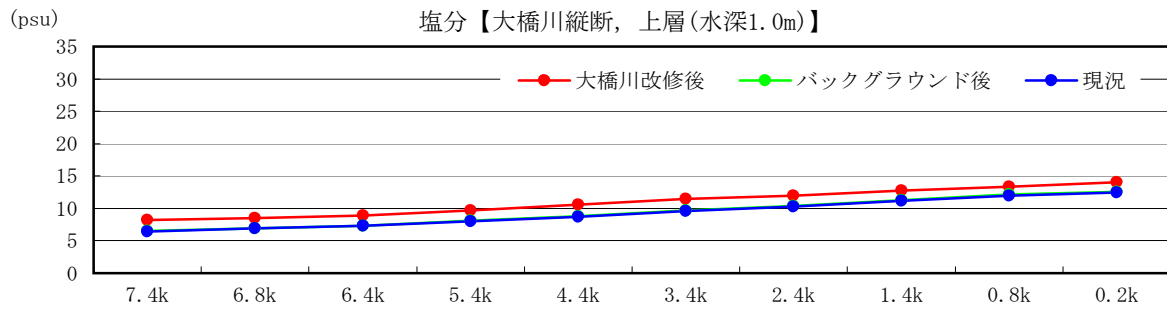


図6.1.1-347 現況及び大橋川改修後の塩分【大橋川縦断，10ヶ年平均】

表6.1.1-575 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6.1.1-576 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6.1.1-577 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6.1.1-578 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6.1.1-579 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6.1.1-580 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6.1.1-581 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6.1.1-582 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6.1.1-583 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	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6.1.1-584 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	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6.1.1-585 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	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6.1.1-586 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	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6.1.1-587 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6.1.1-588 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6.1.1-589 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6.1.1-590 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6.1.1-591 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6.1.1-592 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6.1.1-593 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6.1.1-594 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

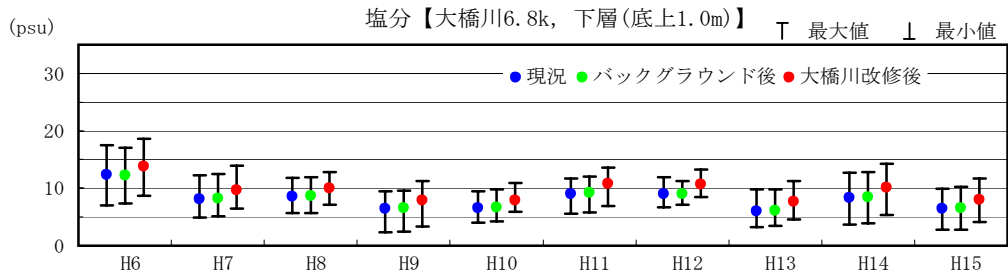
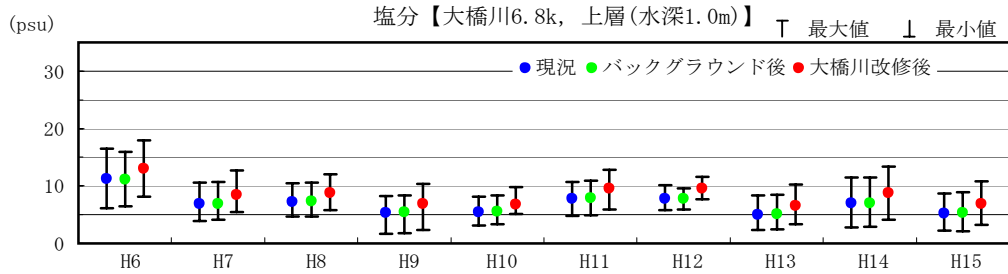
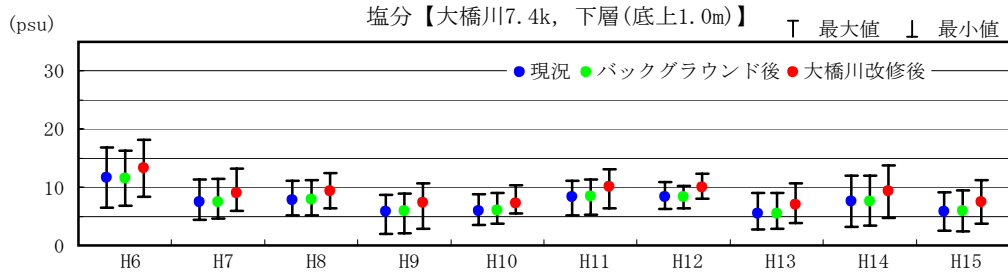
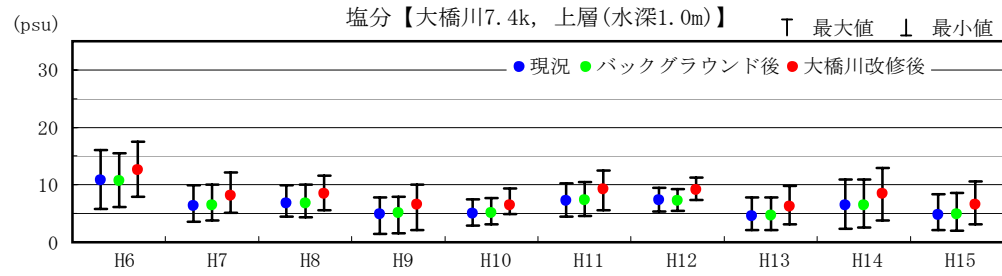


図6.1.1-348 現況及び改修後の塩分【大橋川, 7.4k・6.8k】

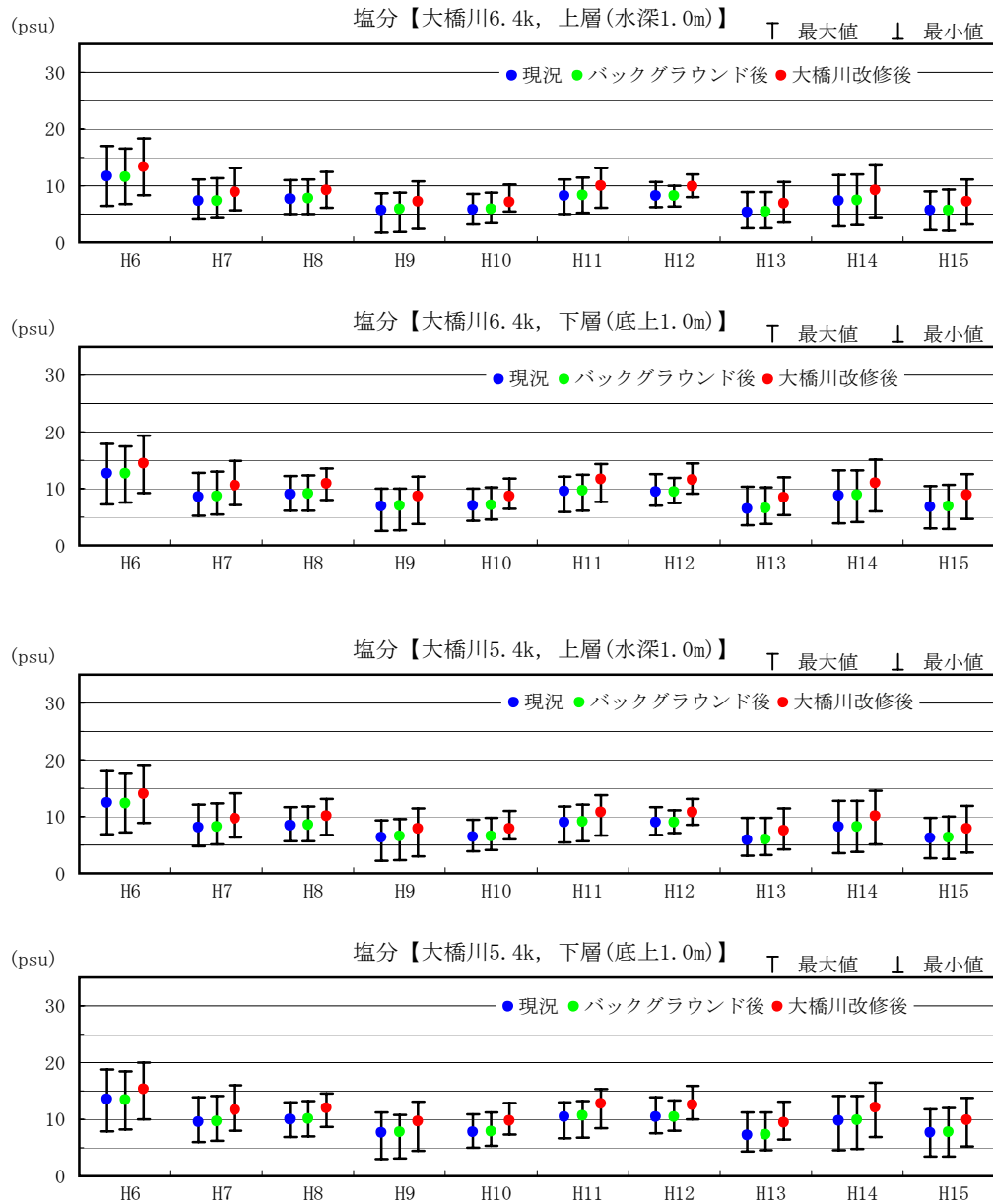


図6.1.1-349 現況及び改修後の塩分【大橋川, 6.4k・5.4k】

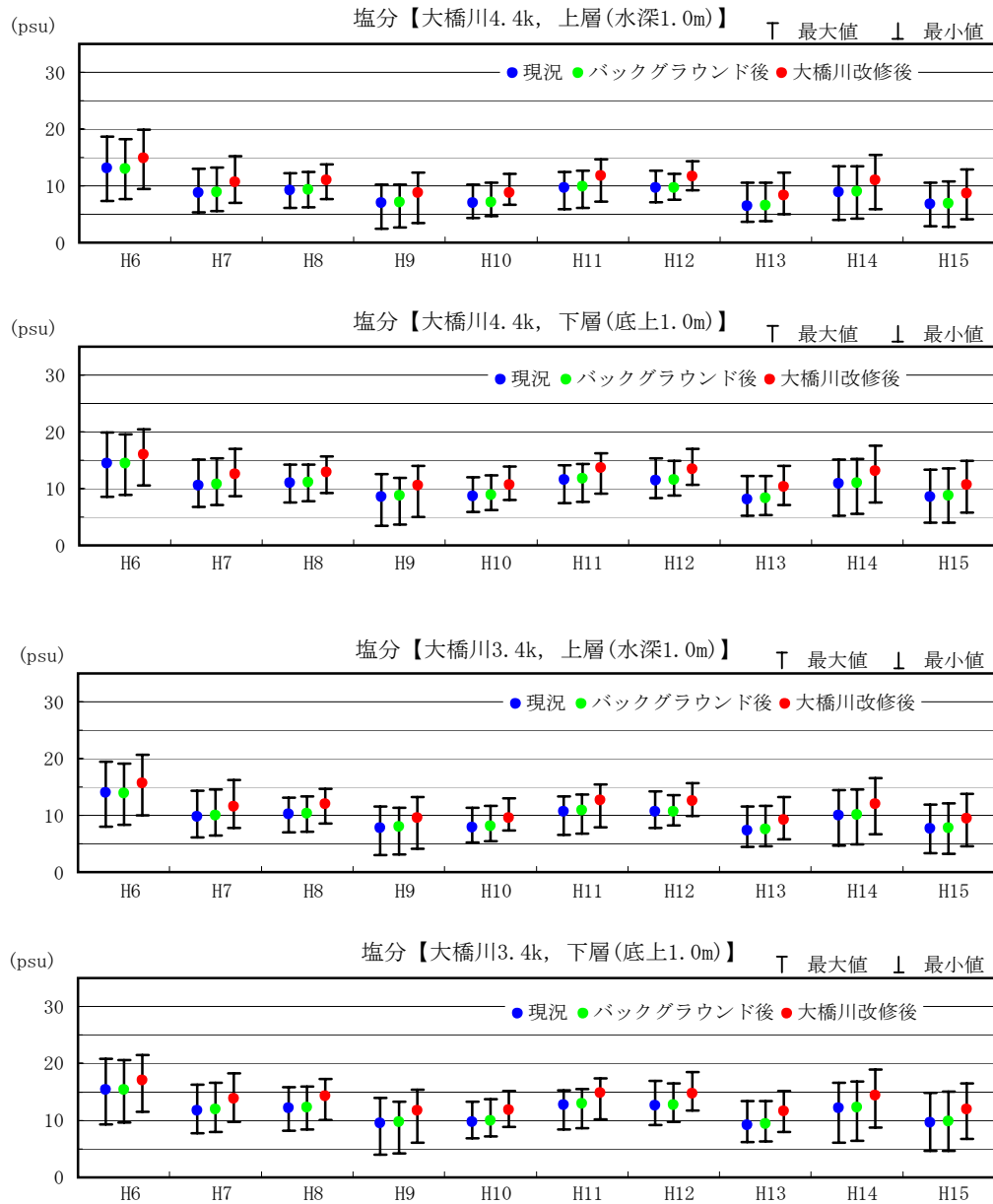


図6.1.1-350 現況及び改修後の塩分【大橋川，4.4k・3.4k】

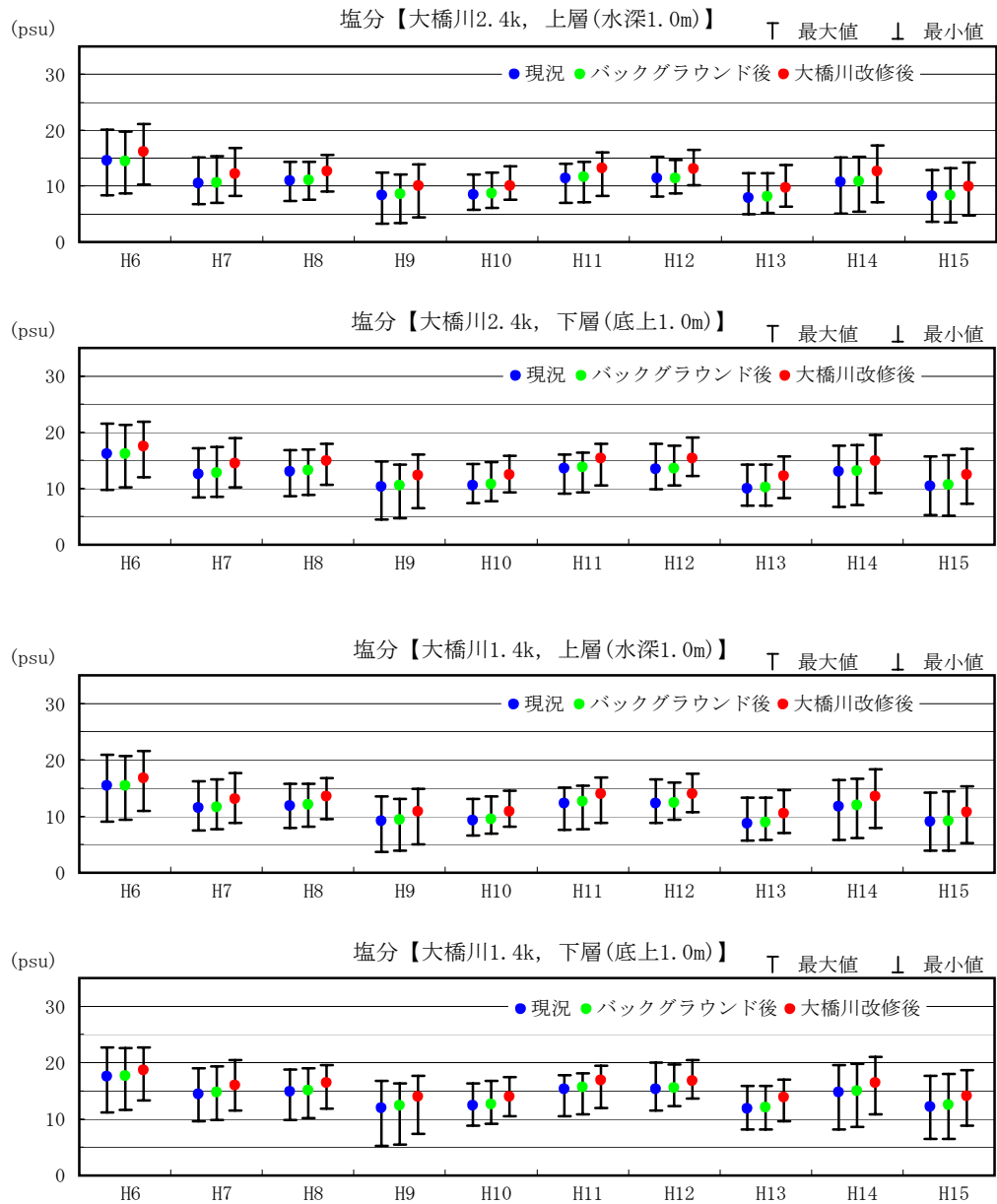


図6.1.1-351 現況及び改修後の塩分【大橋川, 2.4k・1.4k】

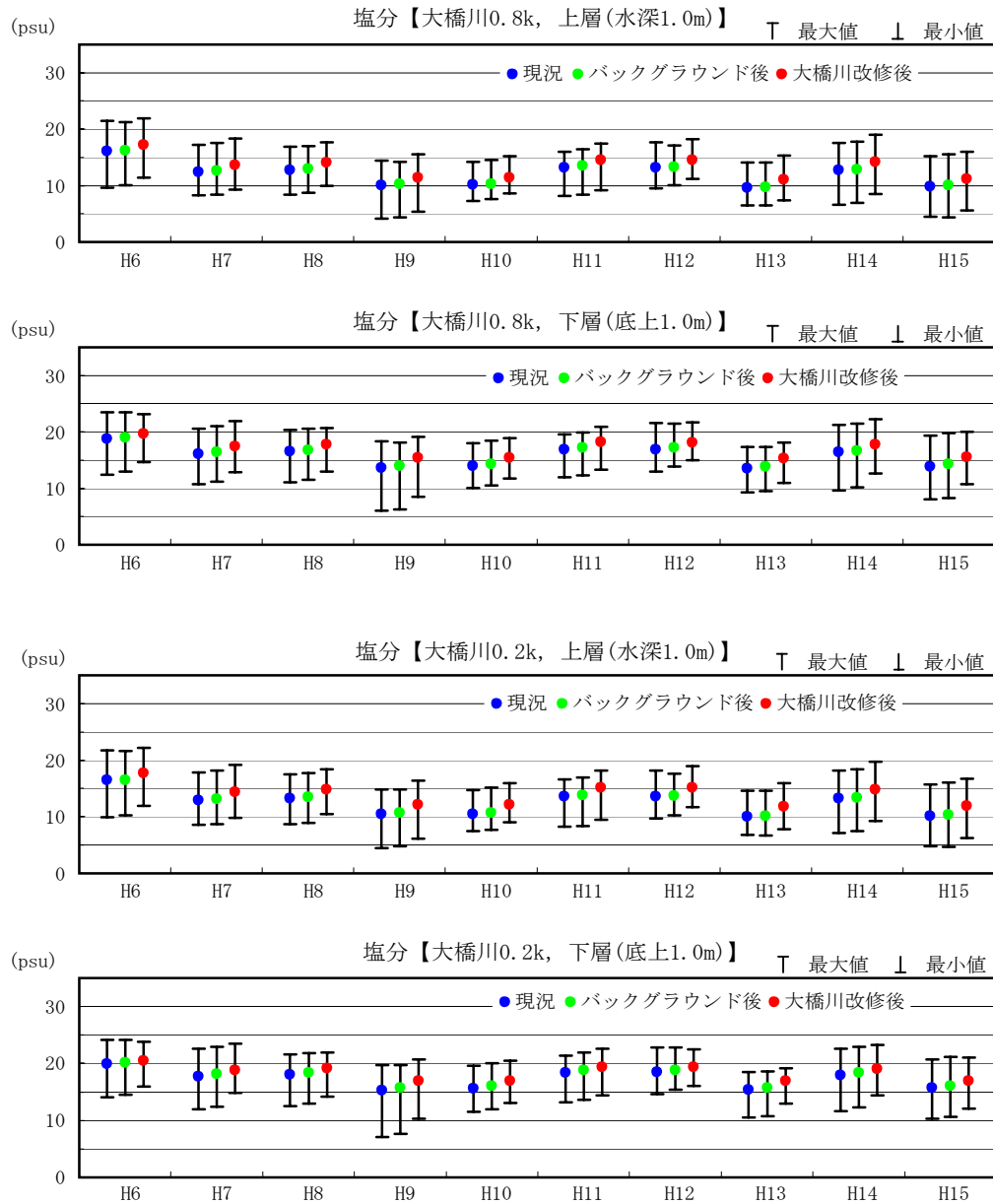


図6.1.1-352 現況及び改修後の塩分【大橋川, 0.8k・0.2k】

表6. 1. 1-595 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. 1-596 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. 1-597 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	パッカラ ウト後	大橋川 改修後	現況	パッカラ ウト後	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. 1-598 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. 1-599 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. 1-600 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. 1-601 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. 1-602 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
0.0 - 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6.1.1-603 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
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6.1.1-604 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
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6.1.1-606 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】

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
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6.1.1-607 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
0.0 - 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6.1.1-608 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
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/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(%)【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
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6.1.1-610 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】

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
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6.1.1-611 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】

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
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6.1.1-612 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
0.0 - 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6.1.1-613 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
0.0 - 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6.1.1-614 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
0.0 - 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6.1.1-615 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【米子湾中央】

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
0.0 - 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】

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
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6.1.1-617 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
0.0 - 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6.1.1-618 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
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／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(%)【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
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6.1.1-621 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度(%)【宍道湖西岸】

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
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. 1-622 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
0.0 - 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6.1.1-623 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
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. 1-624 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
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. 1-627 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
0.0 - 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6.1.1-628 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
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6.1.1-629 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
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. 1-632 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
0.0 - 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. 1-633 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
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6.1.1-634 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
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/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】

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 ^レ 後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド ^レ 後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド ^レ 後	大橋川改修後	現況	バックグラウンド ^レ 後	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

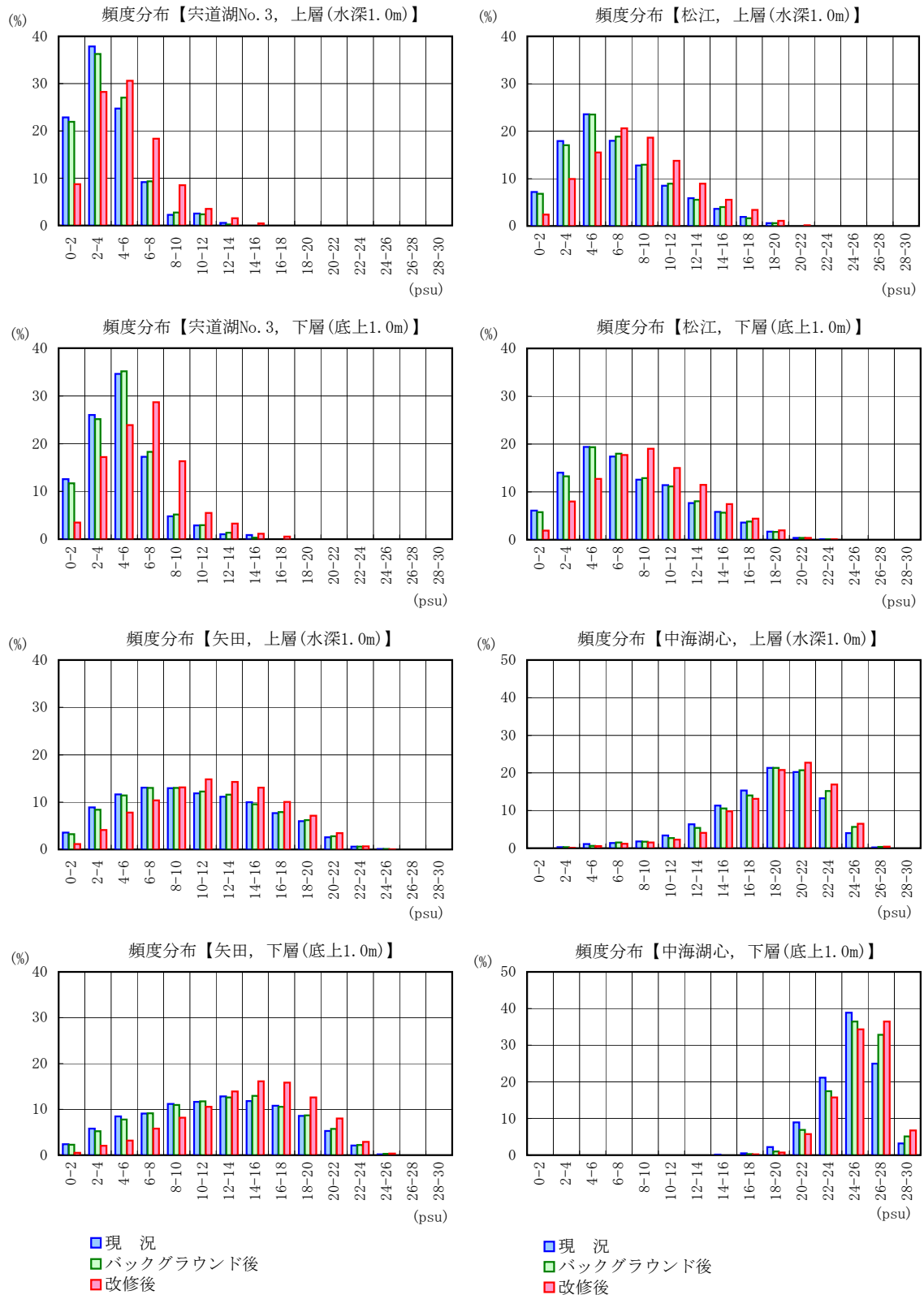
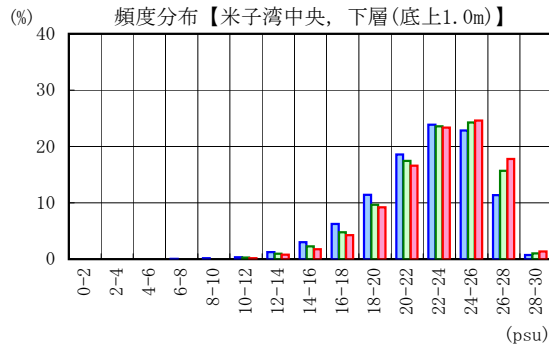
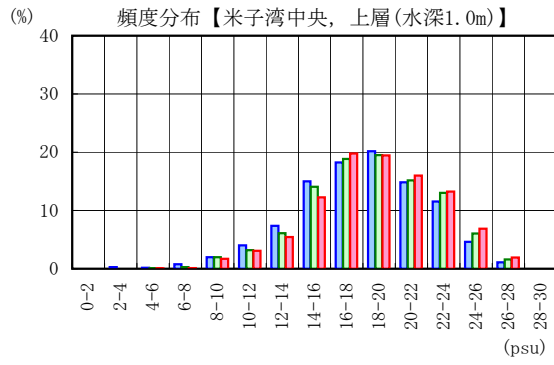


図6.1.1-353 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度分布
【宍道湖No.3(湖心)・松江・矢田・中海湖心】



- 現況
- バックグラウンド後
- 改修後

図6. 1. 1-354 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】

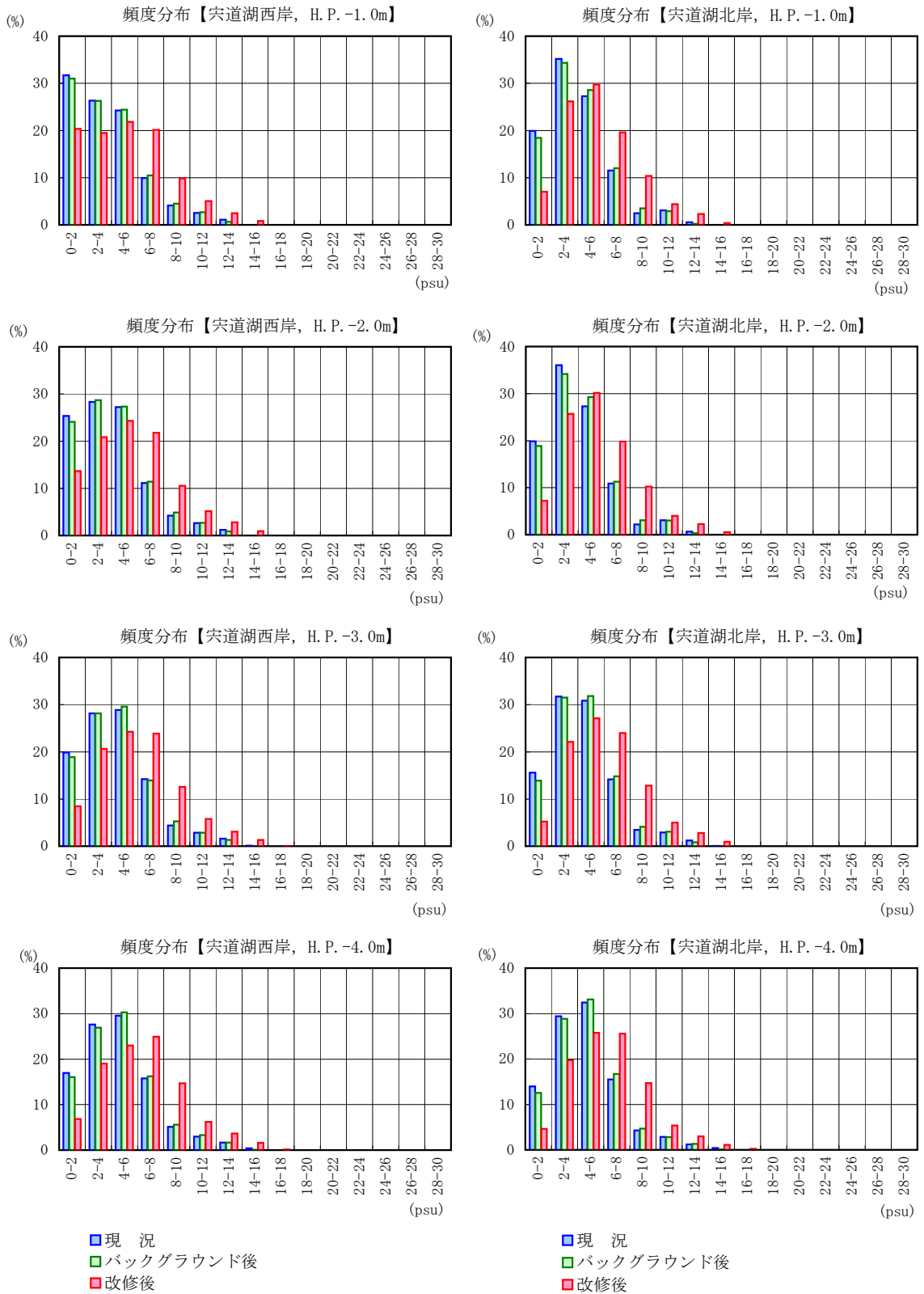


図6.1.1-355 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度分布【宍道湖西岸・北岸】

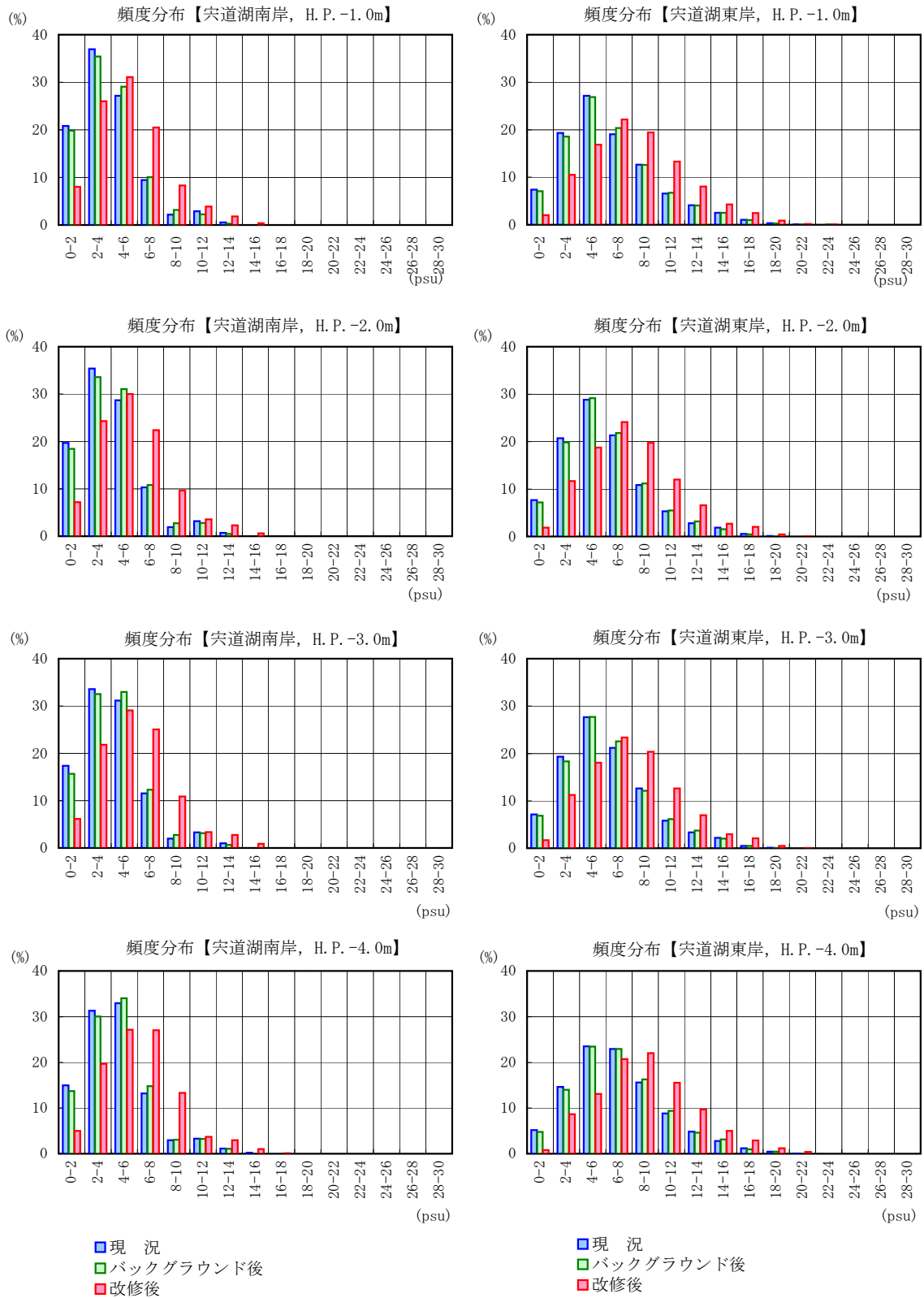


図6.1.1-356 現況及び大橋川改修後の塩分の濃度別頻度分布【宍道湖南岸・東岸】

(2) 水温

1) 予測の手法

予測対象とする影響要因を表 6.1.1-637 に示す。

表 6.1.1-637 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

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、大橋川及び中海の水温の年平均値、最大値及び最小値は表 6.1.1-638～表 6.1.1-661 及び図 6.1.1-360～図 6.1.1-365 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。

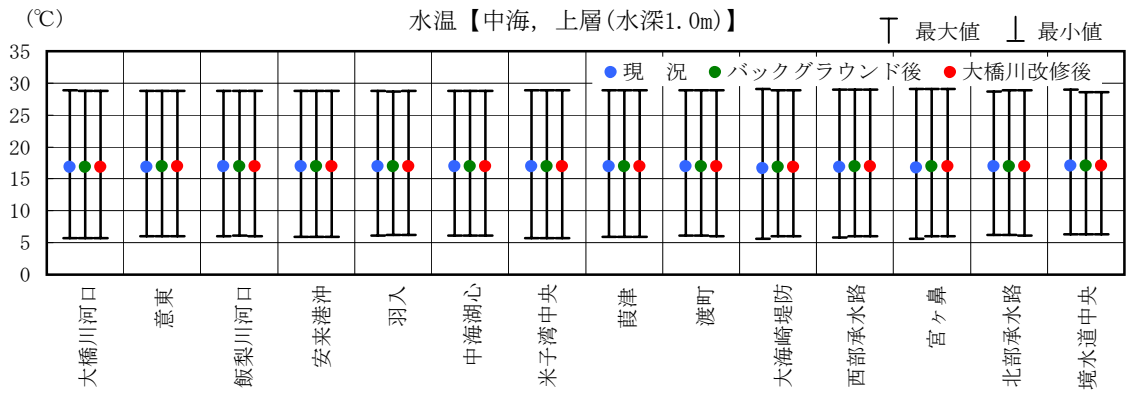
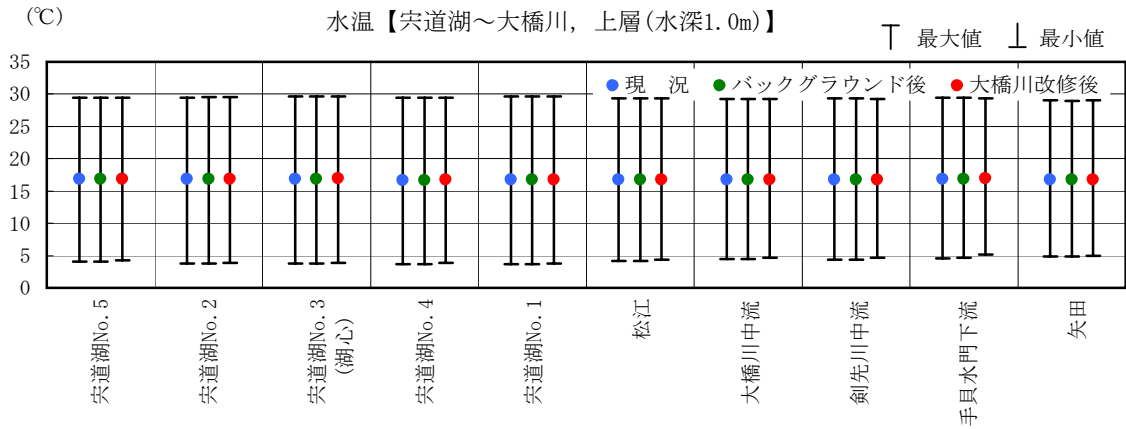


図6.1.1-360 水温結果一覧

表6.1.1-638 現況及び大橋川改修後の水温【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	29.6	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6.1.1-639 現況及び大橋川改修後の水温【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	29.4	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6.1.1-640 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)】

年度	予測結果									変化量					
	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	29.6	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6.1.1-641 現況及び大橋川改修後の水温【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	29.4	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6.1.1-642 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

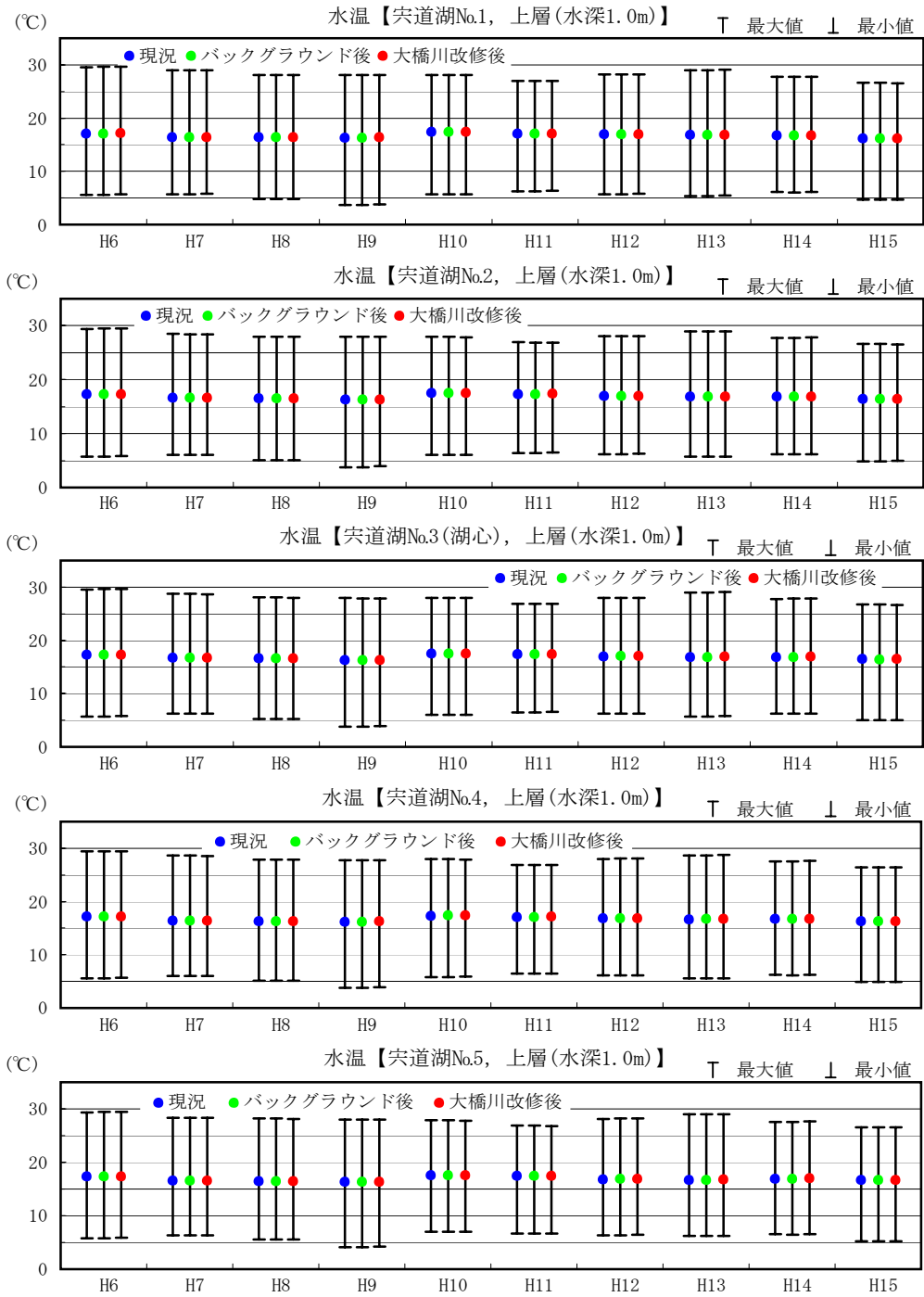


図6.1.1-361 現況及び大橋川改修後の水温【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-643 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6.1.1-644 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6.1.1-645 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6.1.1-646 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6.1.1-647 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)】

(°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	17.4	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

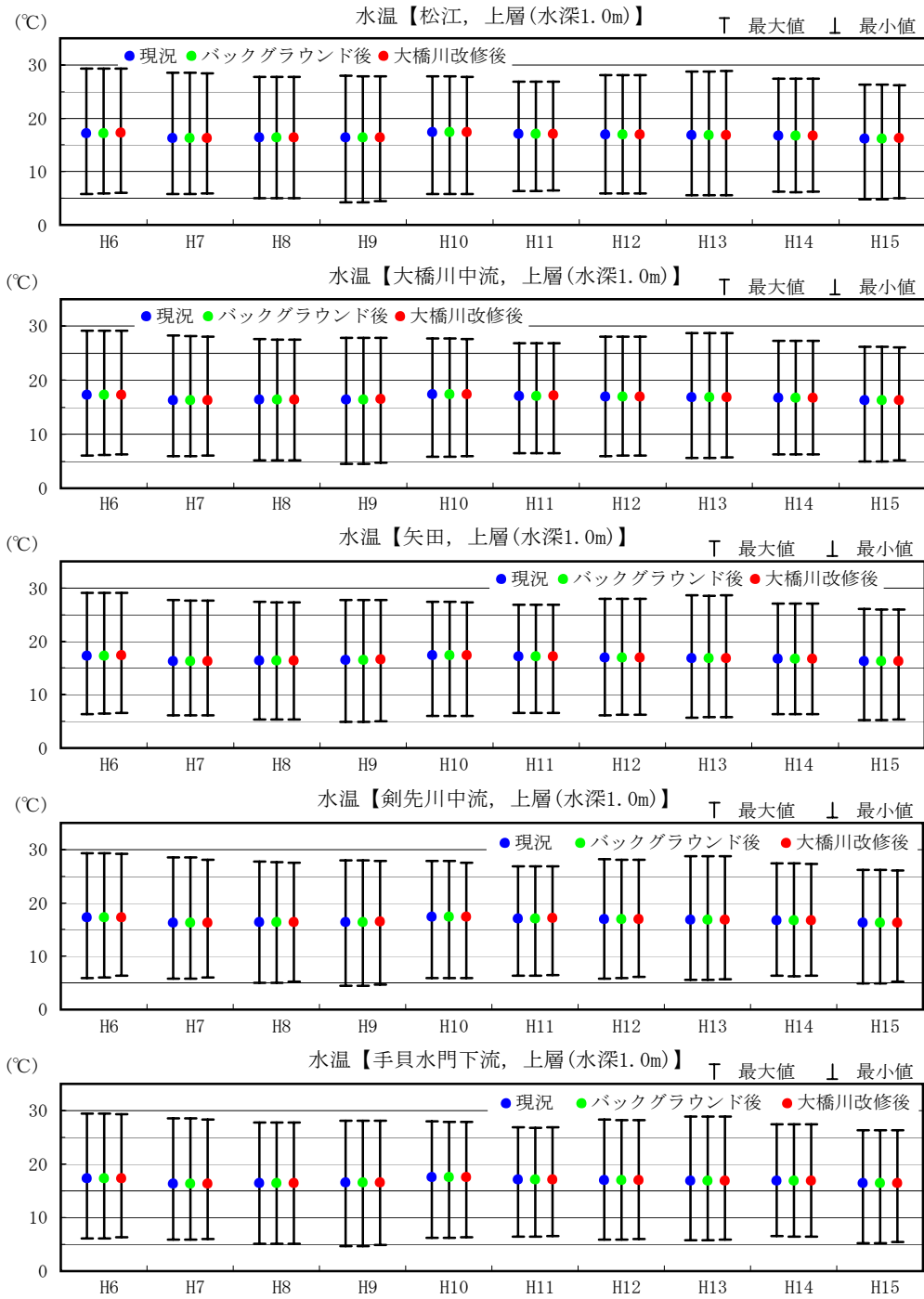


図6.1.1-362 現況及び大橋川改修後の水温【大橋川】

表6.1.1-648 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	
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6.1.1-649 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	
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6.1.1-650 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	
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6.1.1-651 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	
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6.1.1-652 現況及び大橋川改修後の水温【羽入, 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	28.8	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6.1.1-653 現況及び大橋川改修後の水温【中海湖心, 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	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6.1.1-654 現況及び大橋川改修後の水温【米子湾中央, 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	17.6	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6.1.1-655 現況及び大橋川改修後の水温【葭津, 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	17.6	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6.1.1-656 現況及び大橋川改修後の水温【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	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6.1.1-657 現況及び大橋川改修後の水温【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	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6.1.1-658 現況及び大橋川改修後の水温【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	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6.1.1-659 現況及び大橋川改修後の水温【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	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6.1.1-660 現況及び大橋川改修後の水温【北部承水路，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	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6.1.1-661 現況及び大橋川改修後の水温【境水道中央，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	28.6	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

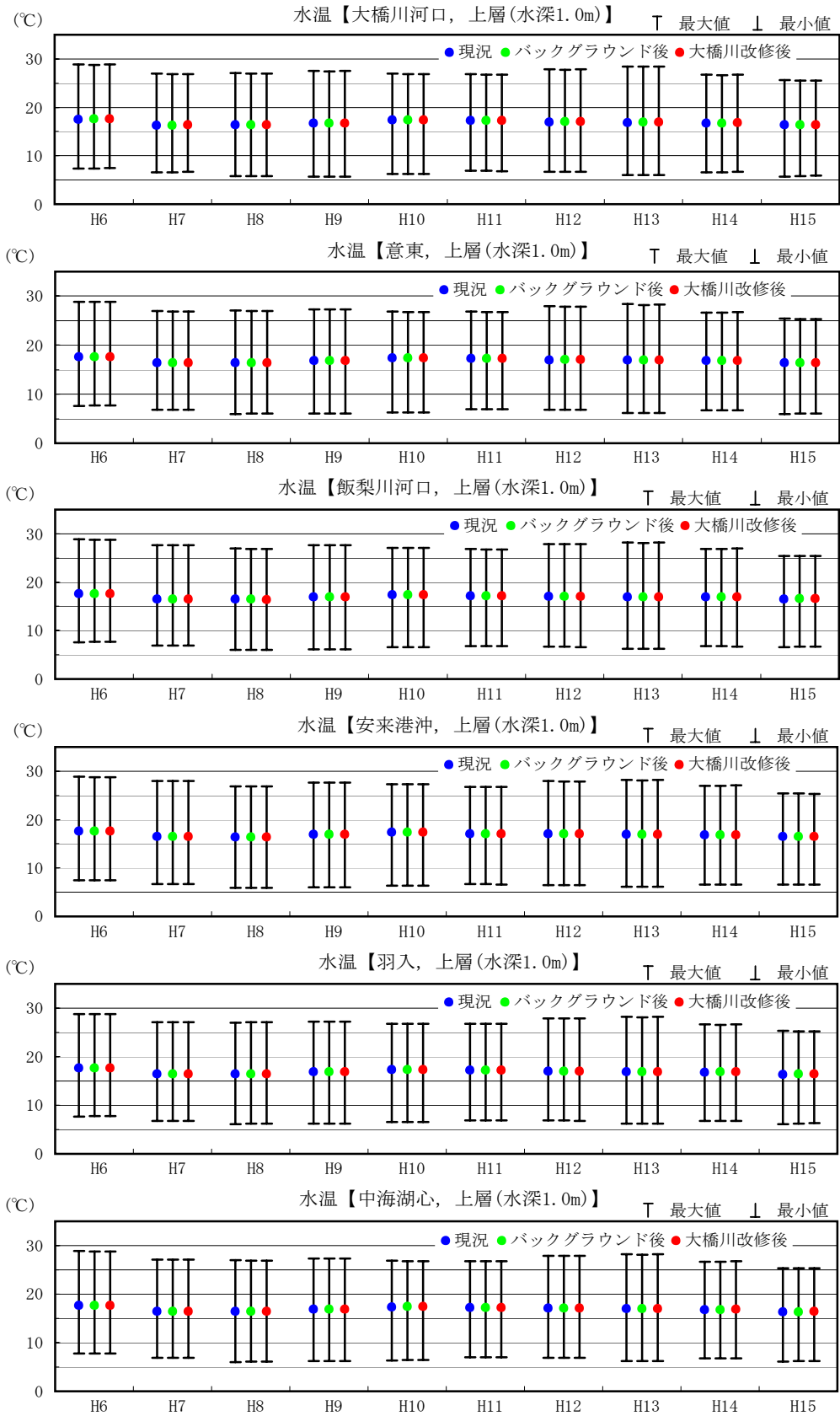


図6. 1. 1-363 現況及び大橋川改修後の水温【中海, 1/2】

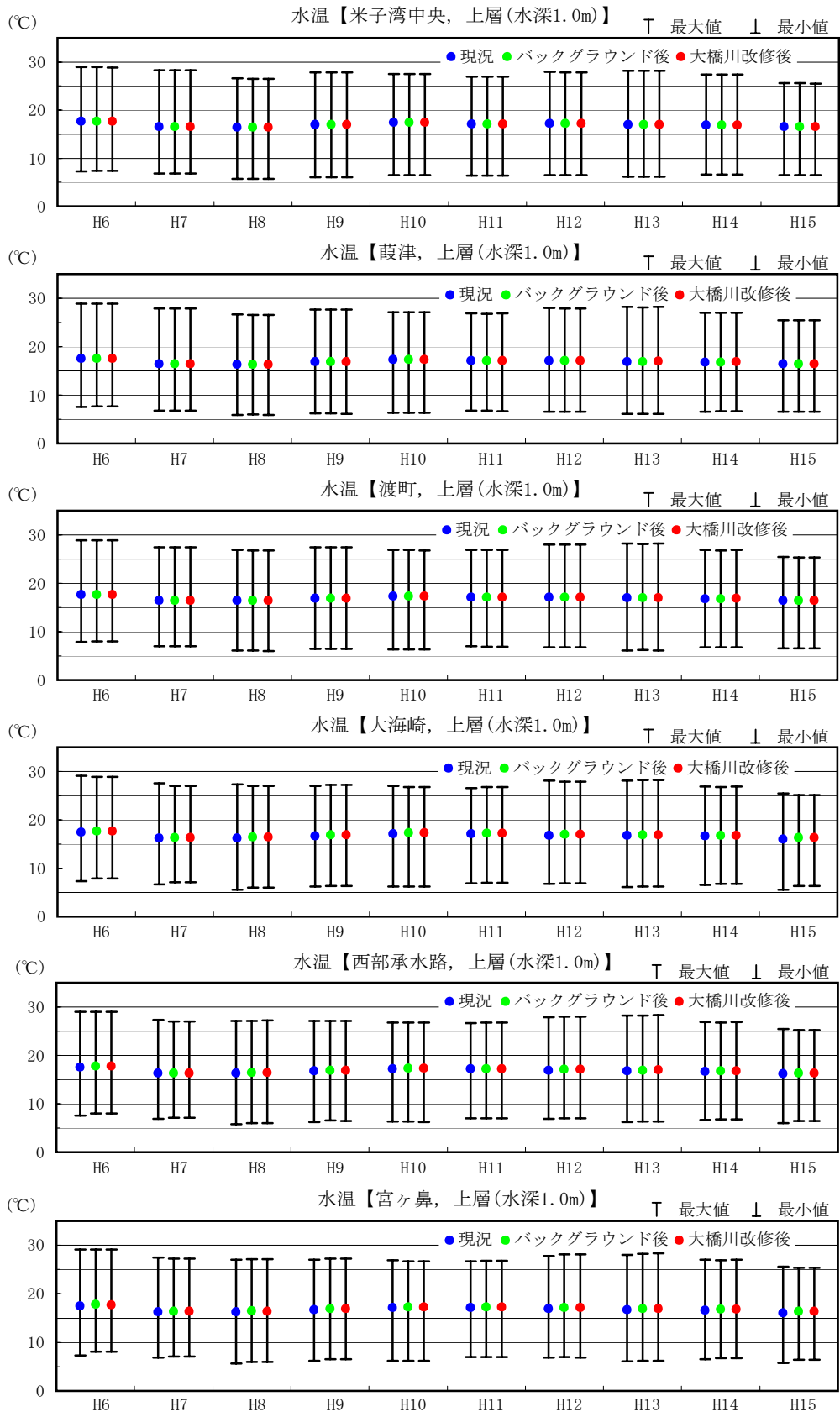


図6. 1. 1-364 現況及び大橋川改修後の水温【中海, 2/2】

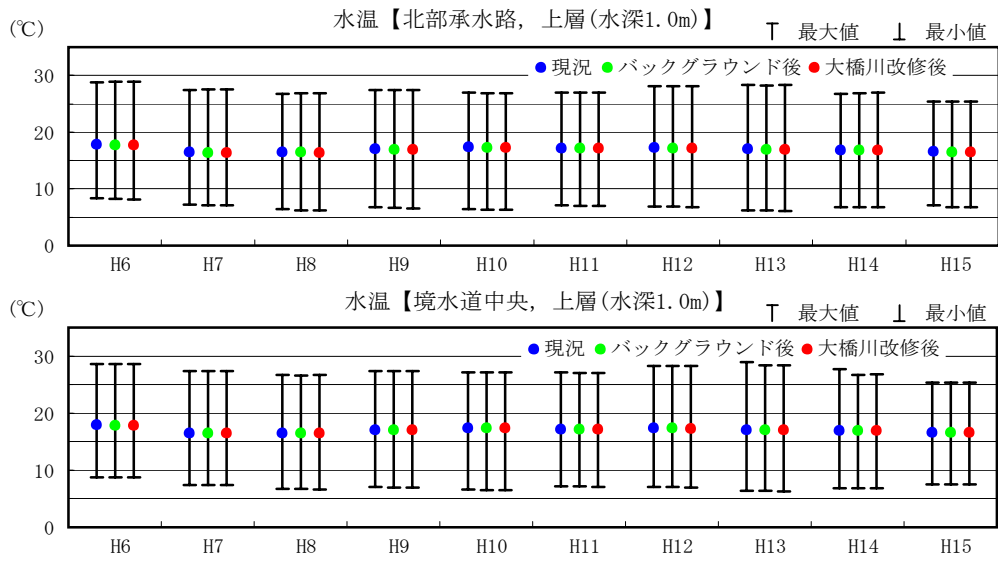


図6.1.1-365 現況及び大橋川改修後の水温【境水道】

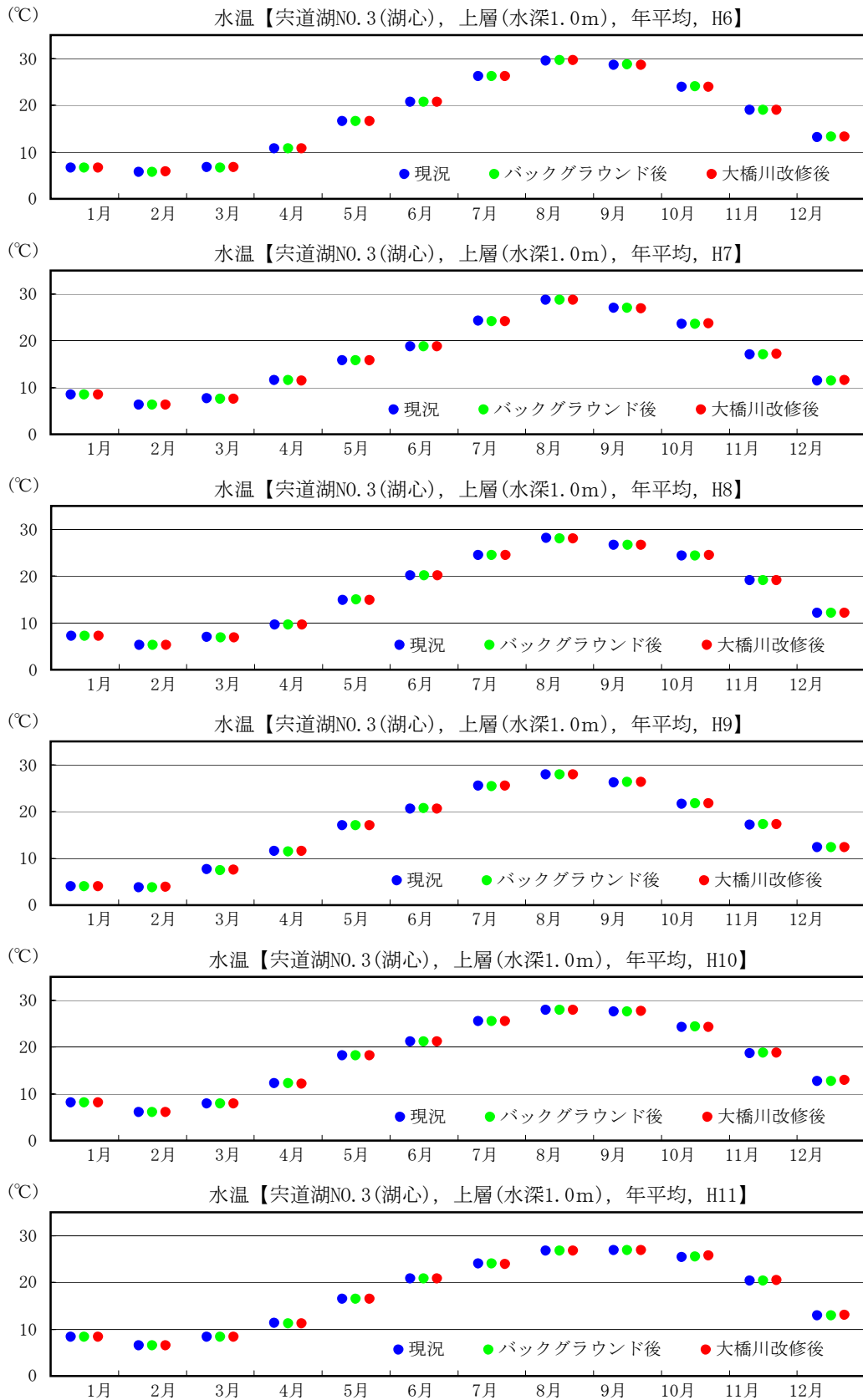


図6.1.1-366 現況及び大橋川改修後の水温
【宍道湖No. 3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

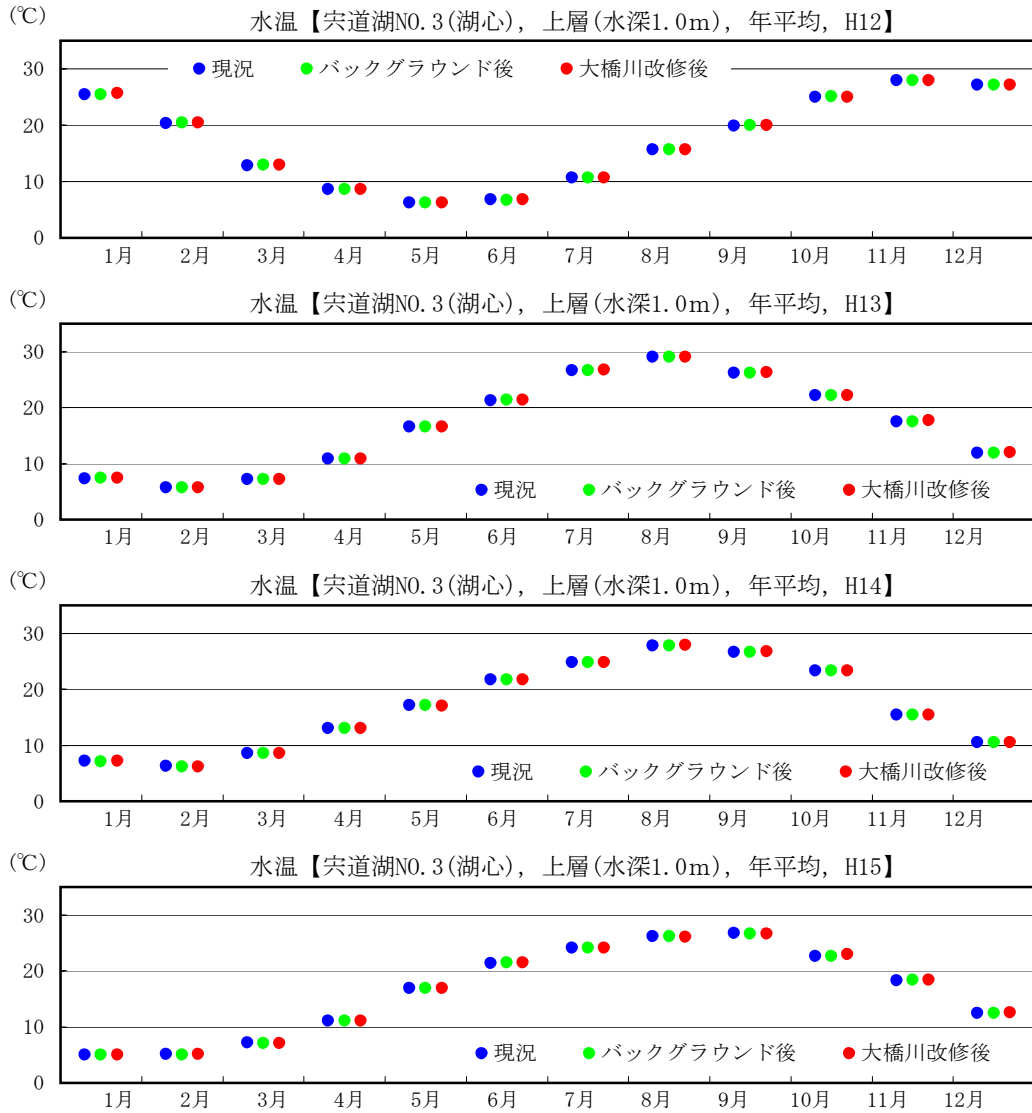


図6.1.1-367 現況及び大橋川改修後の水温
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

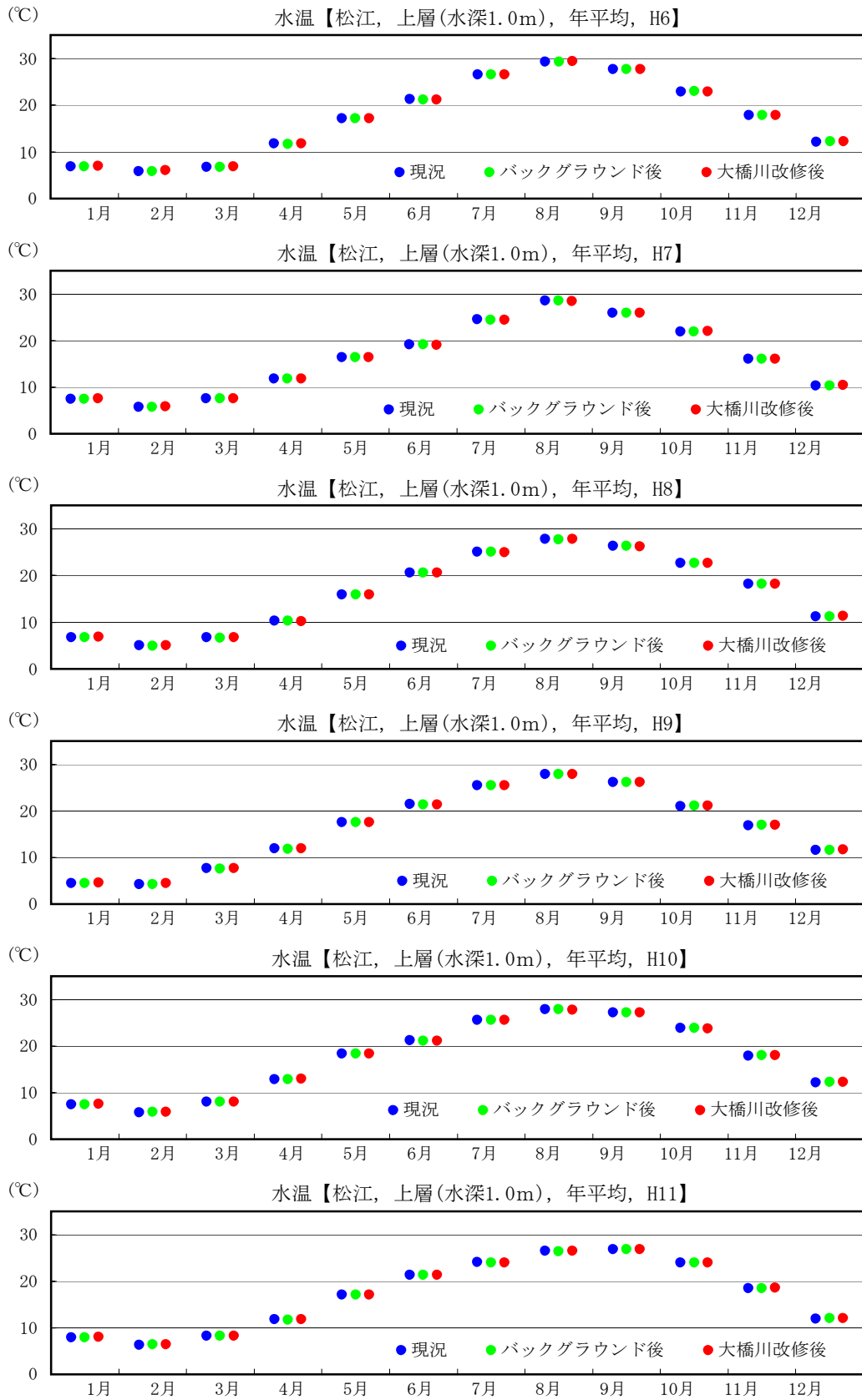


図6.1.1-368 現況及び大橋川改修後の水温
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

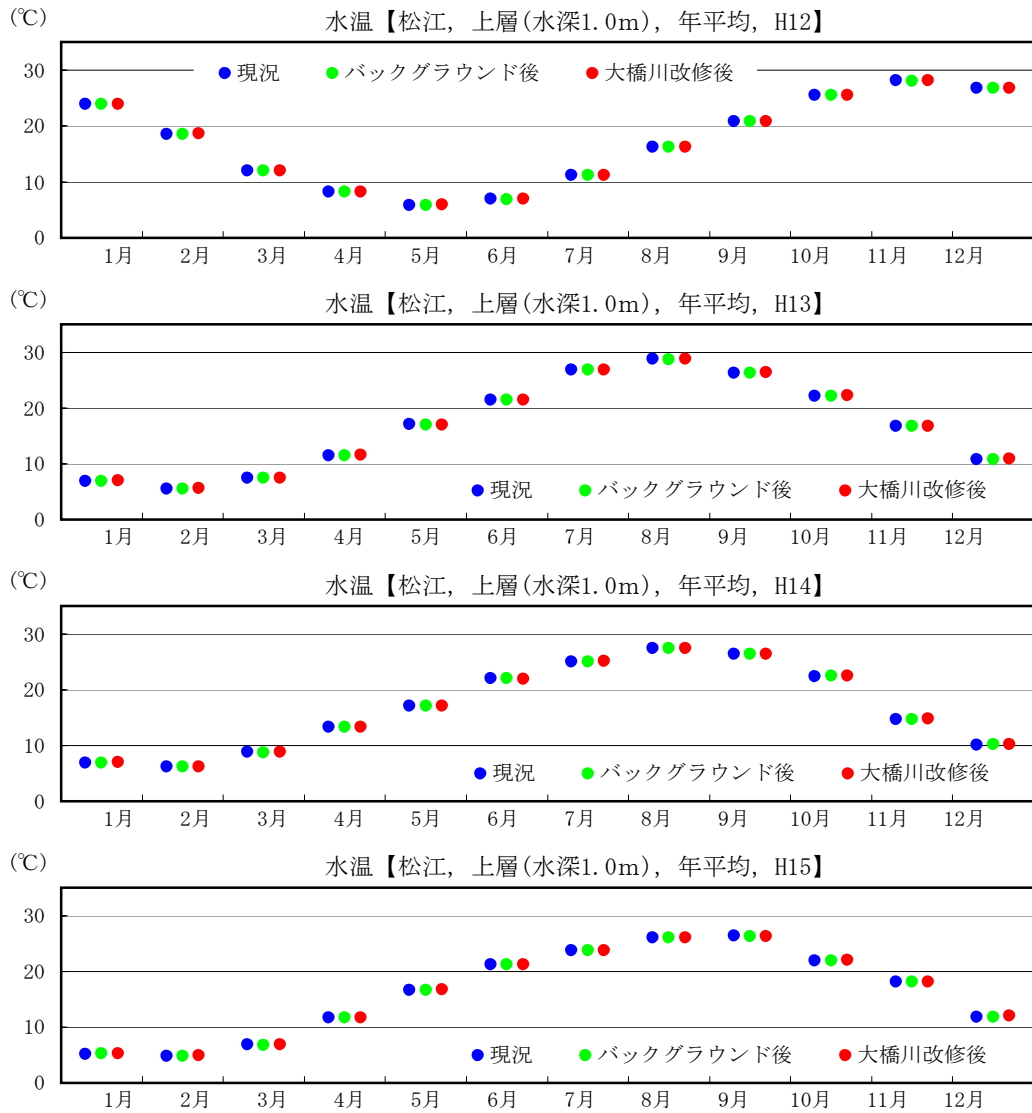


図6.1.1-369 現況及び大橋川改修後の水温
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

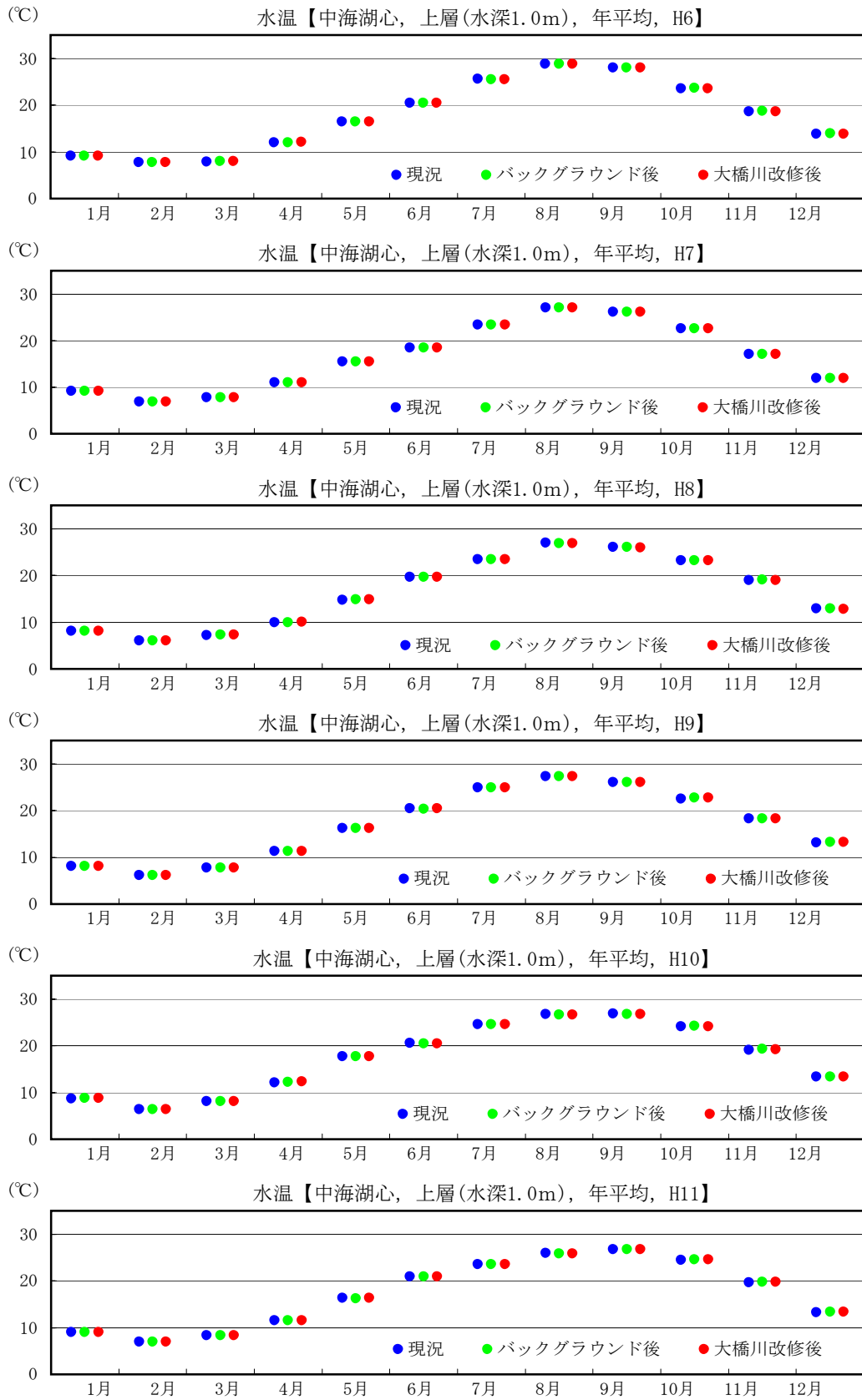


図6.1.1-370 現況及び大橋川改修後の水温
【松江，上層(水深1.0m)，月別集計，H6～H11】

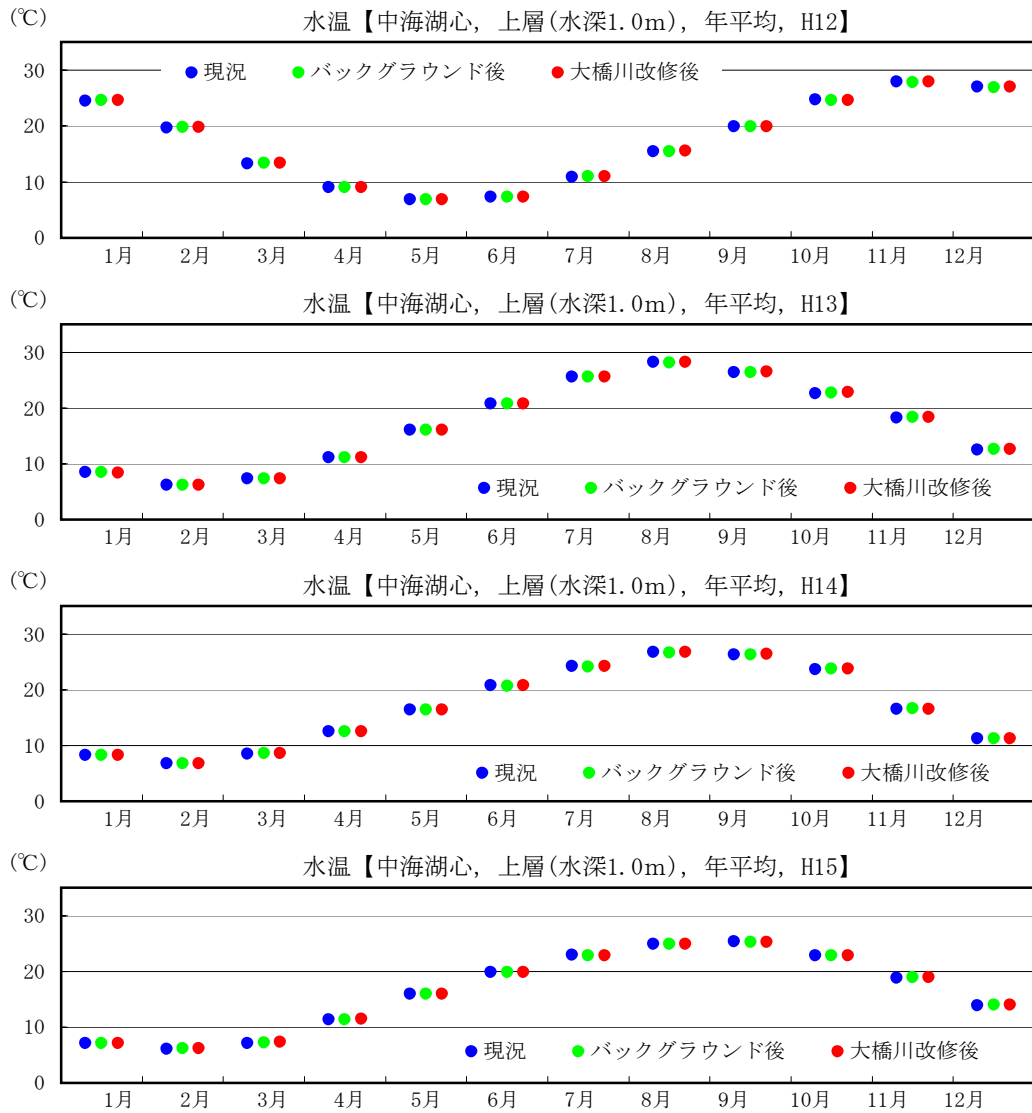


図6.1.1-371 現況及び大橋川改修後の水温
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

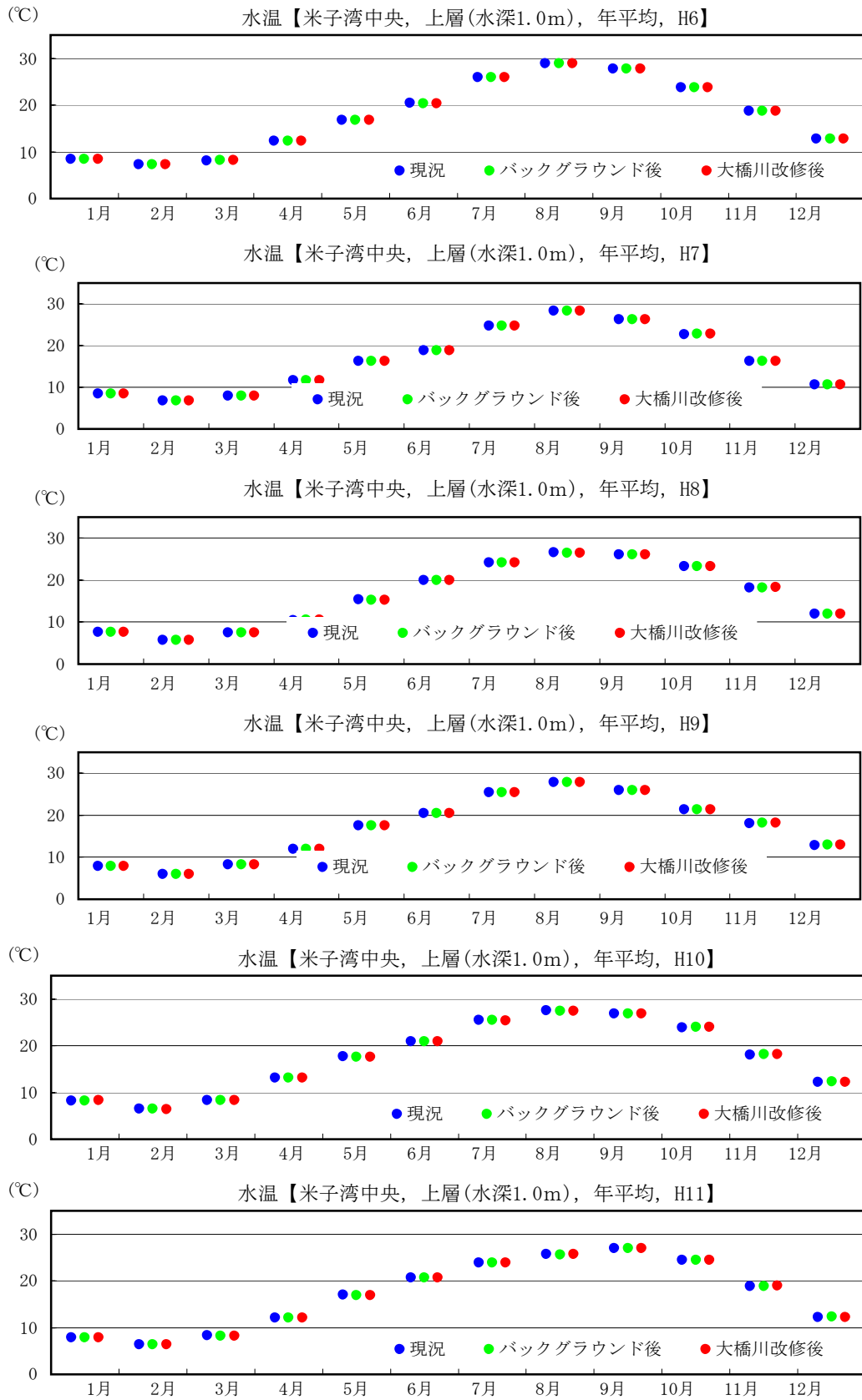


図6.1.1-372 現況及び大橋川改修後の水温
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

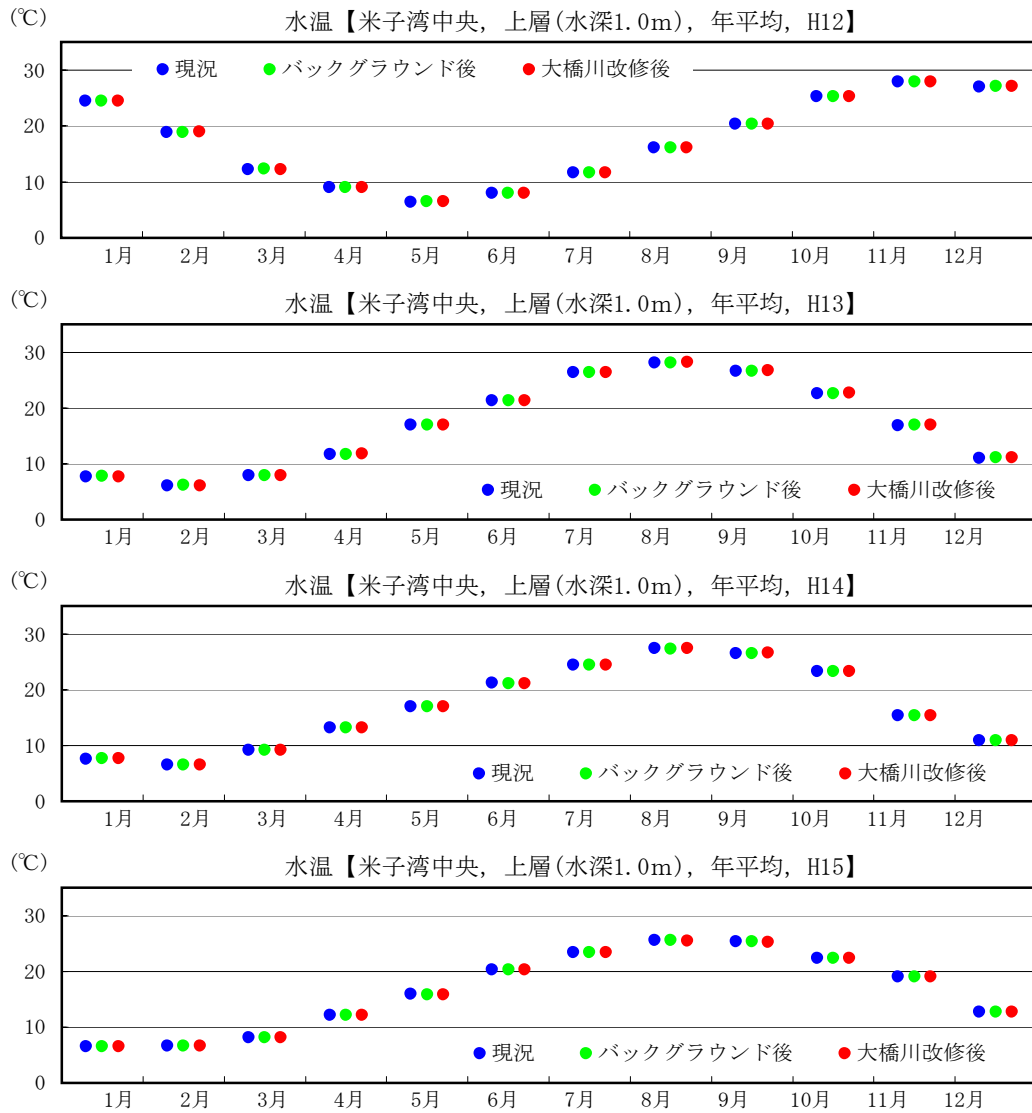


図6.1.1-373 現況及び大橋川改修後の水温
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

(3) 富栄養化

1) 予測の手法

予測対象とする影響要因を表 6.1.1-662 に示す。

表 6.1.1-662 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

「(1)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. 1-663～表 6. 1. 1-758 及び図 6. 1. 1-374～図 6. 1. 1-379、図 6. 1. 1-388～図 6. 1. 1-393、図 6. 1. 1-402～図 6. 1. 1-407、図 6. 1. 1-416～図 6. 1. 1-421 に示す。

a) 化学的酸素要求量(COD)

【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)

【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)

【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 0.070 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 0.072 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 0.002mg/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 0.072 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 0.001mg/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

【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 μ g/L、バックグラウンド後が 29.8 μ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 29.9 μ 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 μ g/L の上昇及び 0.1 μ 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 μ g/L, バックグラウンド後が 39.1 μ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 38.3 μ 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 μ g/L の低下及び 0.8 μ 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 μ g/L, バックグラウンド後が 17.2 μ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 17.6 μ 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 μ g/L の低下及び 0.4 μ 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 μ g/L, バックグラウンド後が 32.0 μ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 31.7 μ 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 μ 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 μ g/L, バックグラウンド後が 42.2 μ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 40.9 μ 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 μ g/L の低下及び 1.3 μ 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 μ g/L, バックグラウンド後が 21.5 μ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 21.8 μ 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 μ g/L の上昇及び 0.3 μ 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 μ g/L, バックグラウンド後が 32.6 μ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 32.6 μ 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 μ 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 μ g/L, バックグラウンド後が 42.8 μ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 41.9 μ 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 μ g/L の低下及び 0.9 μ 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 μ g/L, バックグラウンド後が 25.0 μ g/L であるのに対し、大橋川改修後が 24.7 μ 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 μ g/L の上昇及び 0.3 μ 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 $32.8\mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が $33.0\mu\text{g/L}$ であるのに対し、大橋川改修後が $32.4\mu\text{g/L}$ 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 $0.6\mu\text{g/L}$ 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 $42.4\mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が $43.3\mu\text{g/L}$ であるのに対し、大橋川改修後が $42.7\mu\text{g/L}$ 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 $0.3\mu\text{g/L}$ の上昇及び $0.6\mu\text{g/L}$ 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 $24.8\mu\text{g/L}$ 、バックグラウンド後が $24.7\mu\text{g/L}$ であるのに対し、大橋川改修後が $24.1\mu\text{g/L}$ 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 $0.6\mu\text{g/L}$ の低下となる。

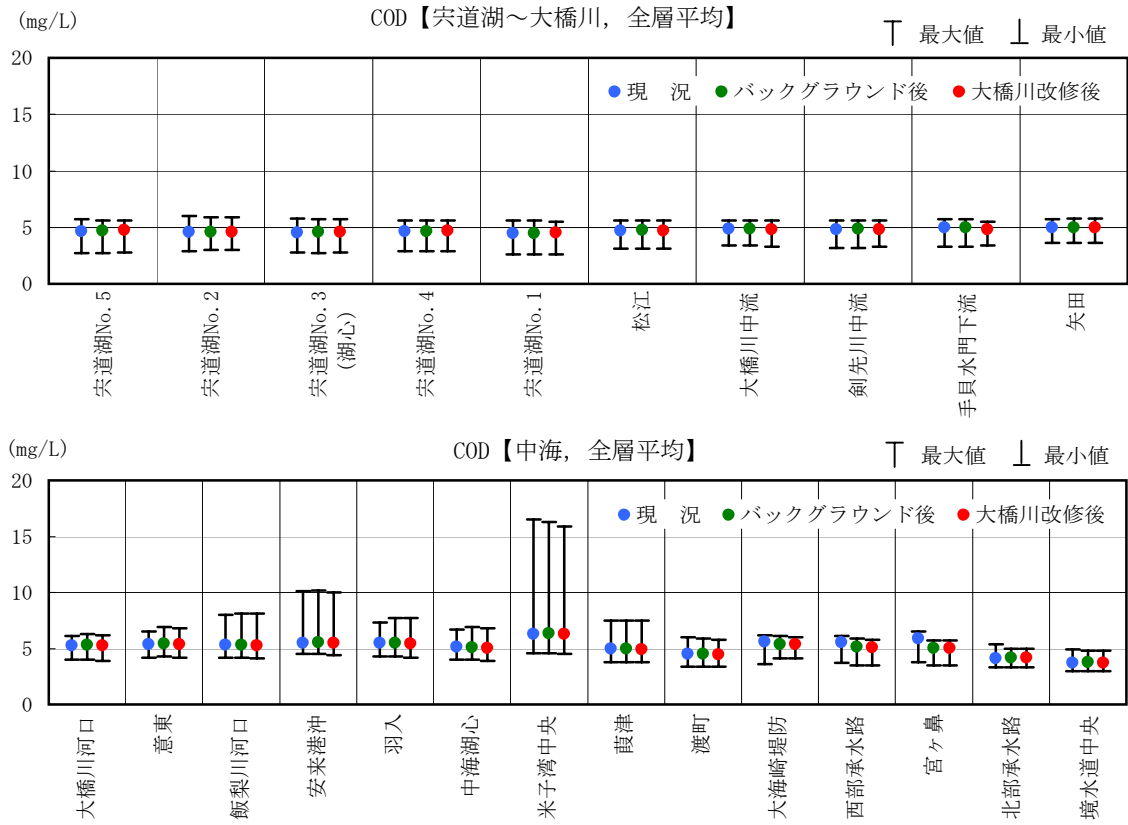


図6.1.1-374 化学的酸素要求量結果一覧

表6.1.1-663 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6.1.1-664 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6.1.1-665 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6.1.1-666 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	-0.1	0.0	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6.1.1-667 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			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

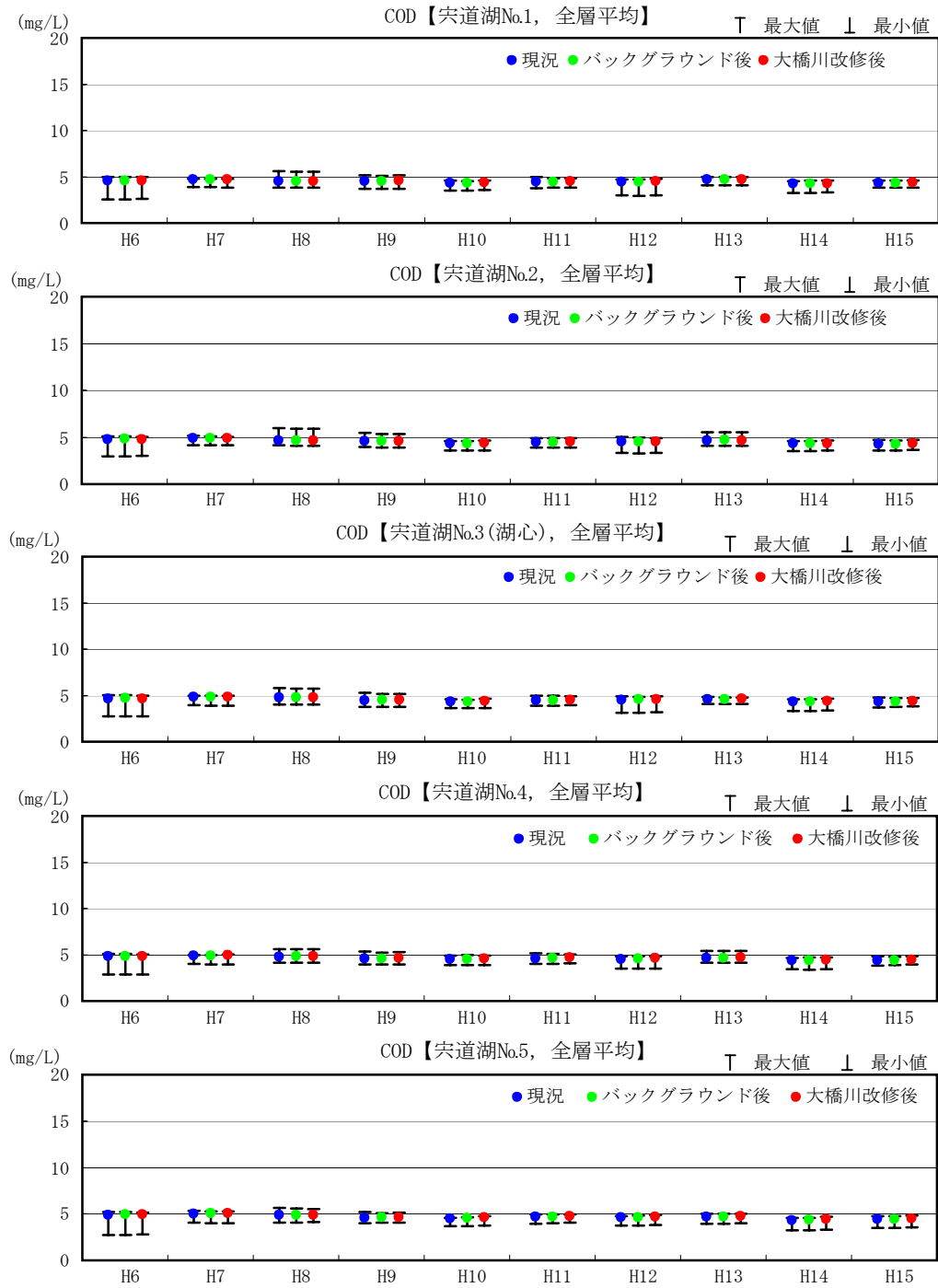


図6. 1. 1-375 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-668 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6.1.1-669 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6.1.1-670 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6.1.1-671 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6.1.1-672 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

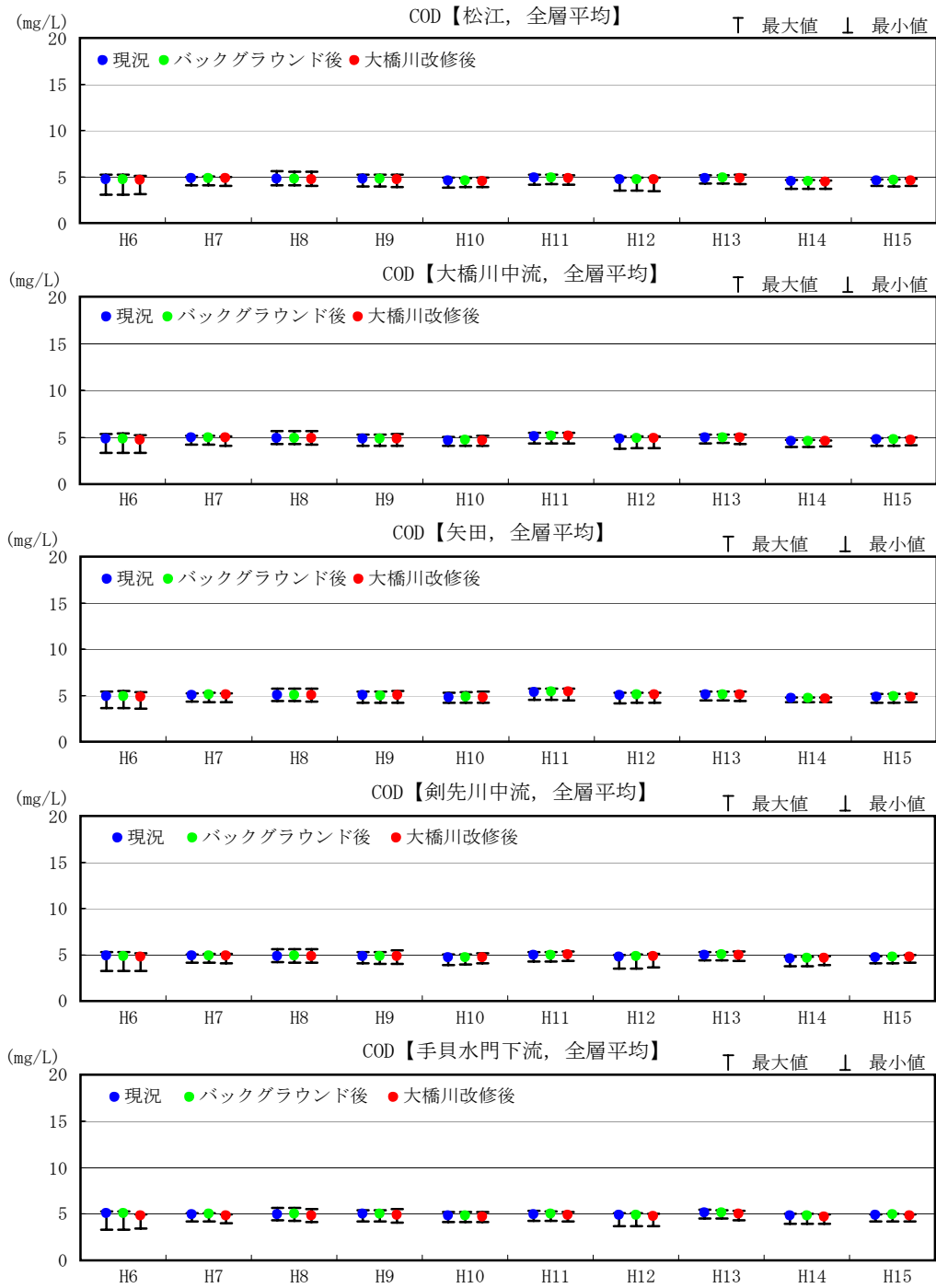


図6. 1. 1-376 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【大橋川】

表6.1.1-673 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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	5.6	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6.1.1-674 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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	5.7	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6.1.1-675 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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	5.0	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6.1.1-676 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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	6.7	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6.1.1-677 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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	5.7	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6.1.1-678 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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	5.6	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6.1.1-679 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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	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6.1.1-680 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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	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6.1.1-681 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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6.1.1-682 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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6.1.1-683 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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6.1.1-684 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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6.1.1-685 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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6.1.1-686 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】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			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

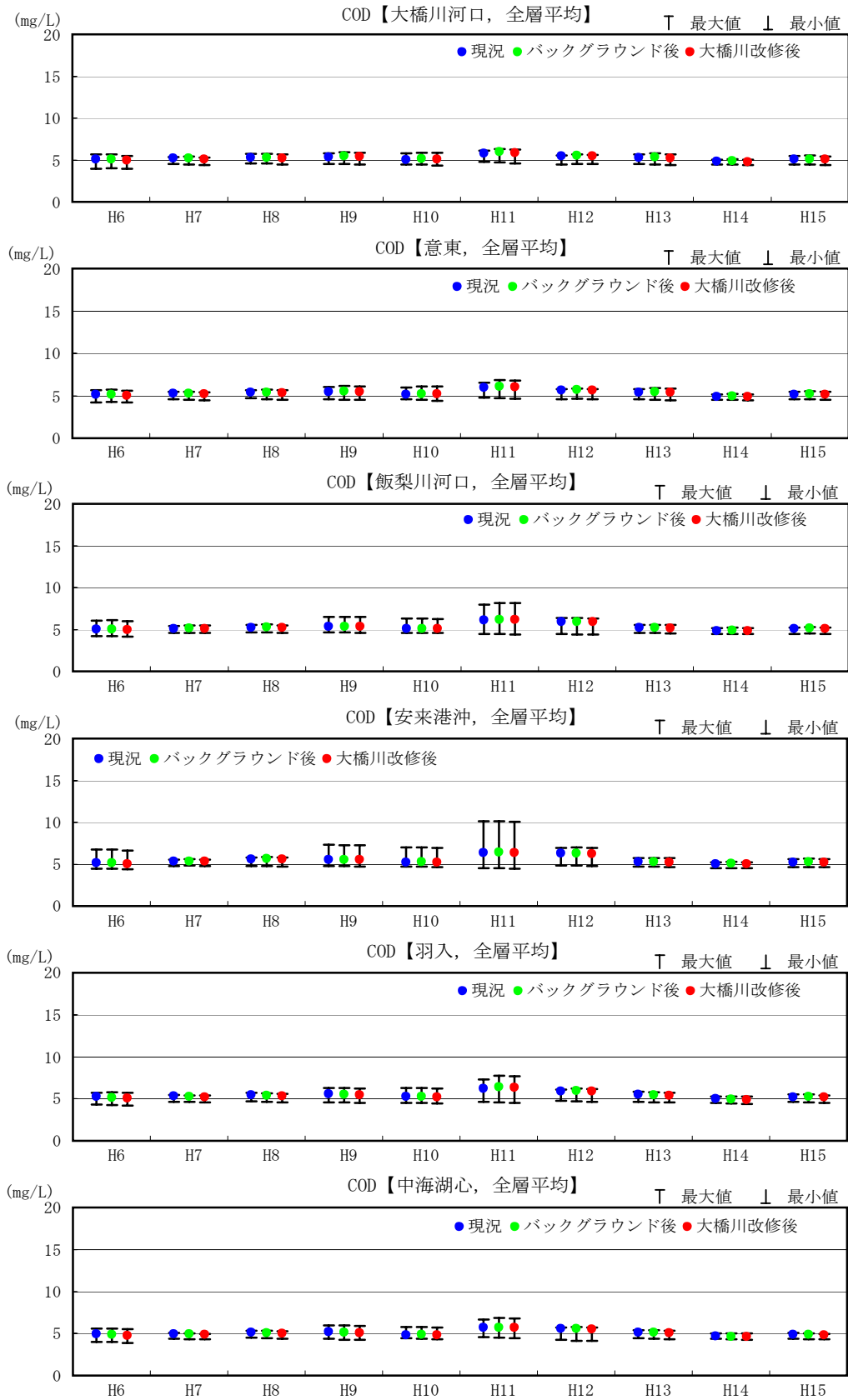


図6. 1. 1-377 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【中海, 1/2】

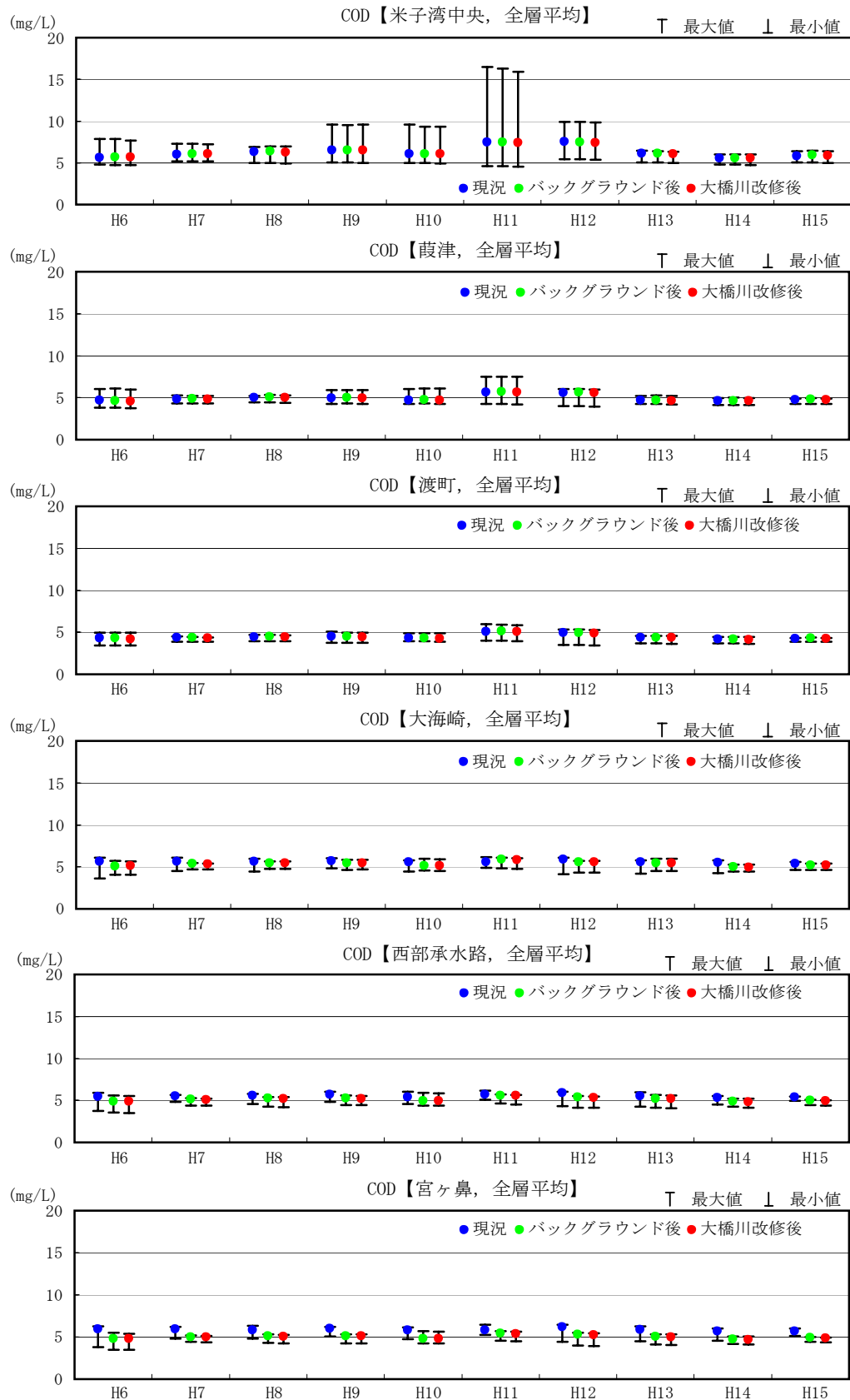


図6.1.1-378 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【中海, 2/2】

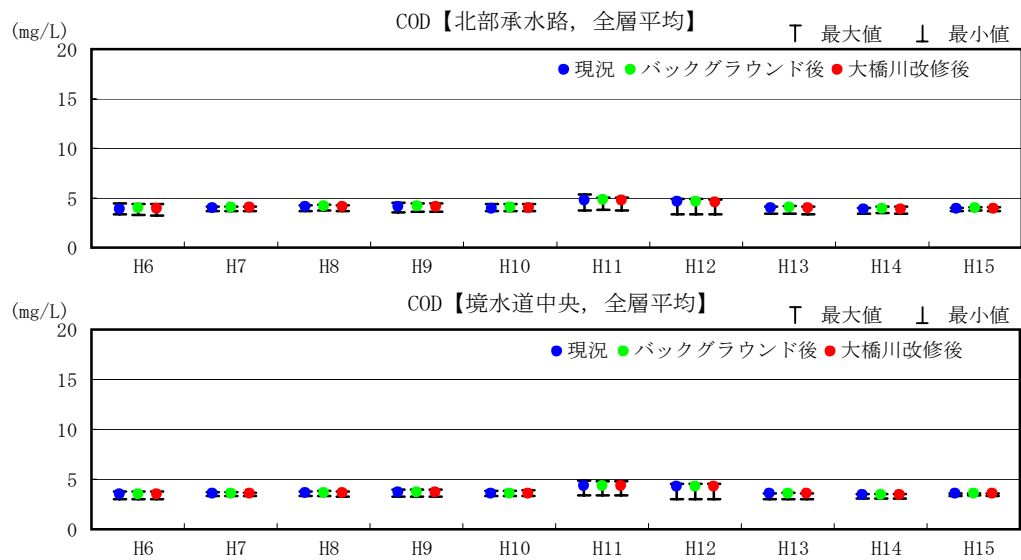


図6.1.1-379 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量【境水道】

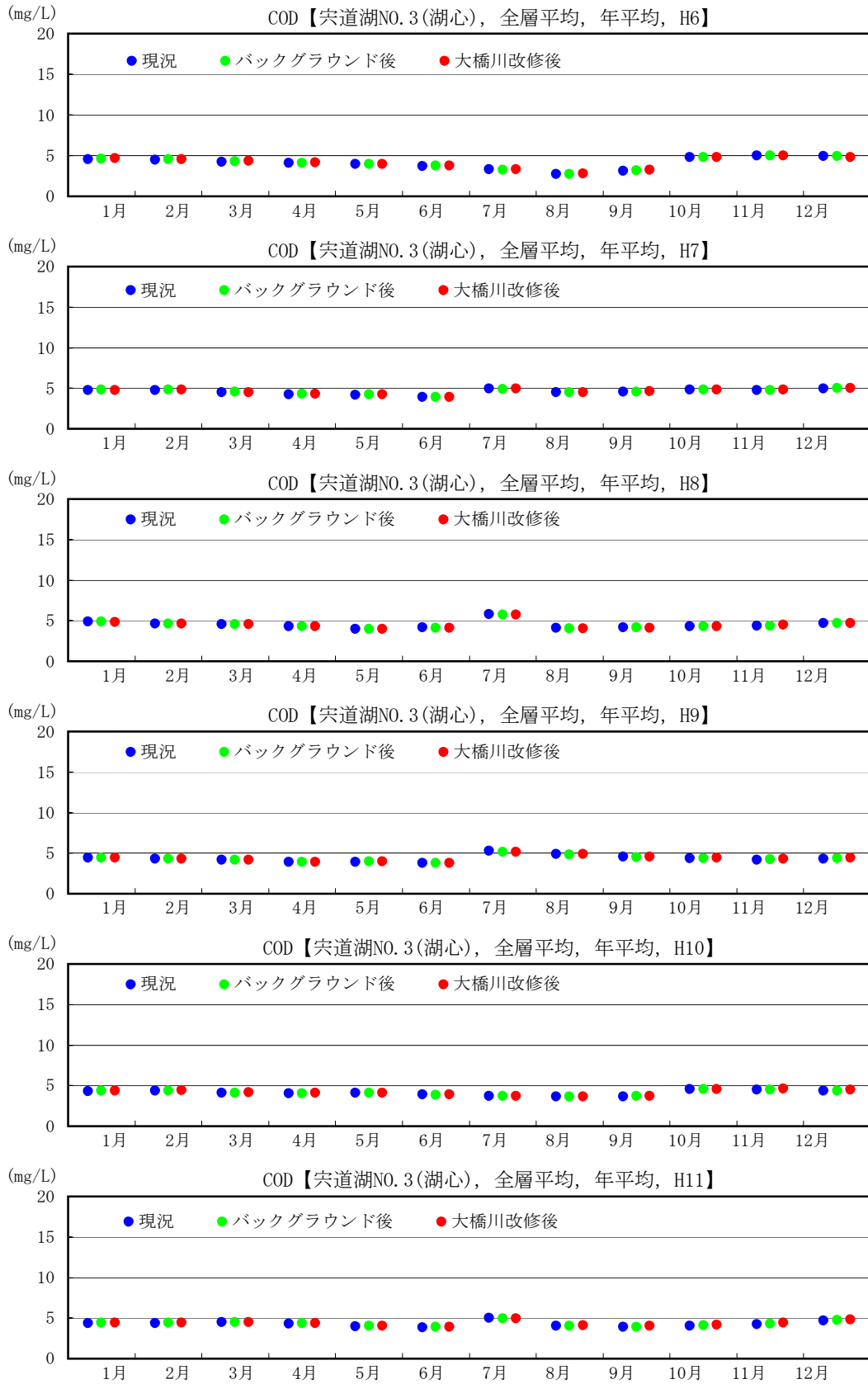


図6.1.1-380 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量
【宍道湖No.3(湖心), 全層平均, 月別集計, H6~H11】

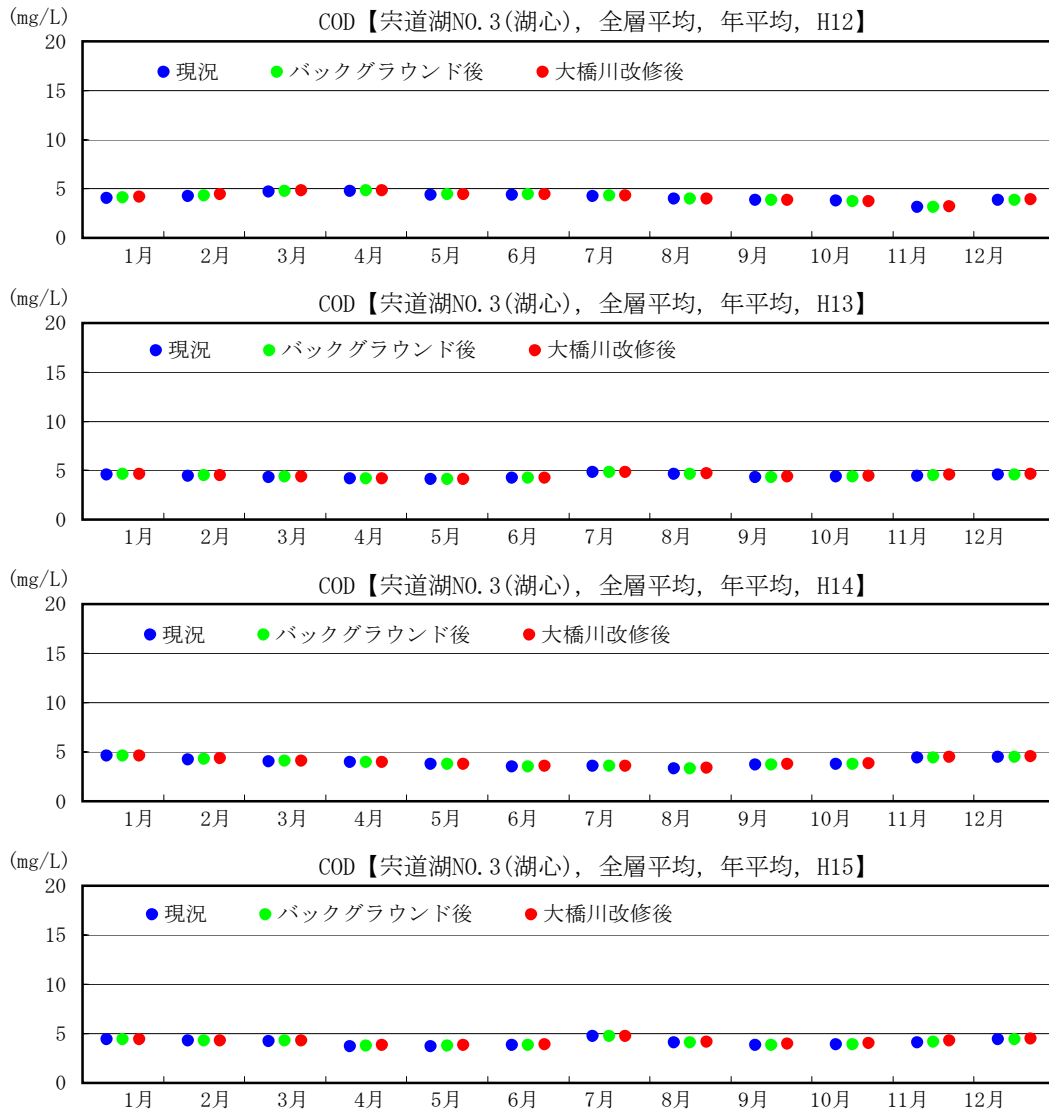


図6.1.1-381 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量
【宍道湖No. 3(湖心), 全層平均, 月別集計, H12~H15】

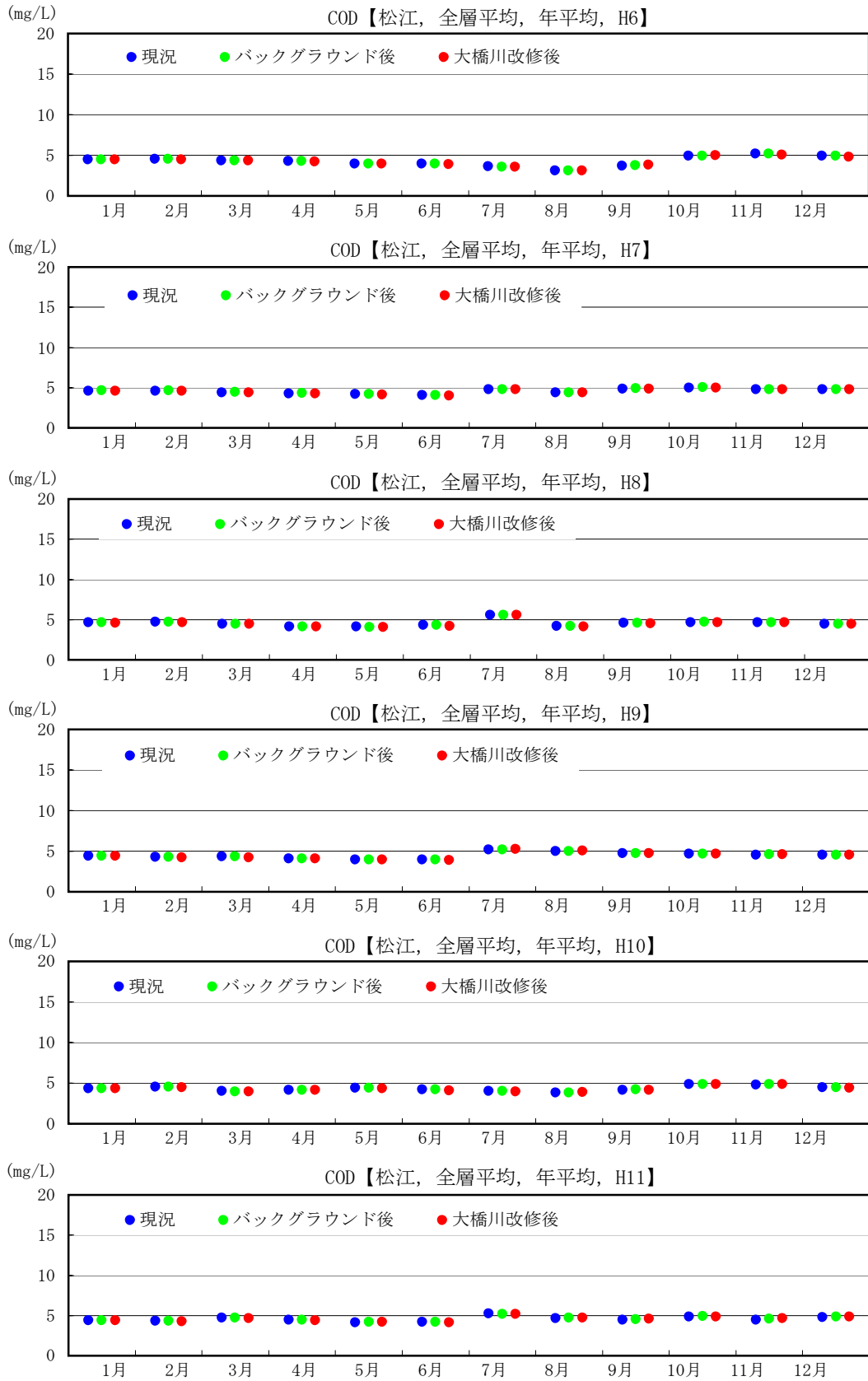


図6.1.1-382 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量
【松江, 全層平均, 月別集計, H6~H11】

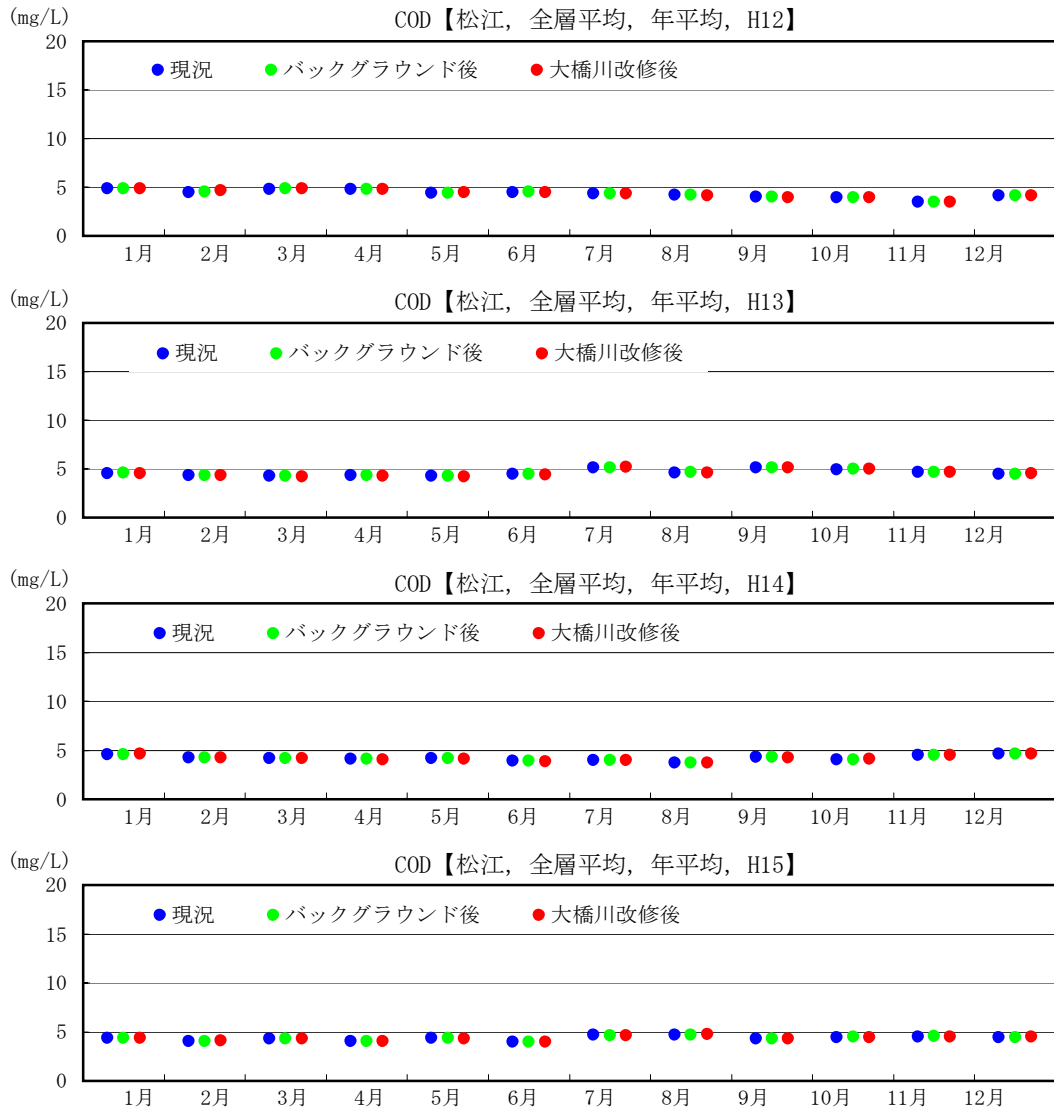


図6.1.1-383 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量
【松江，全層平均，月別集計，H12～H15】

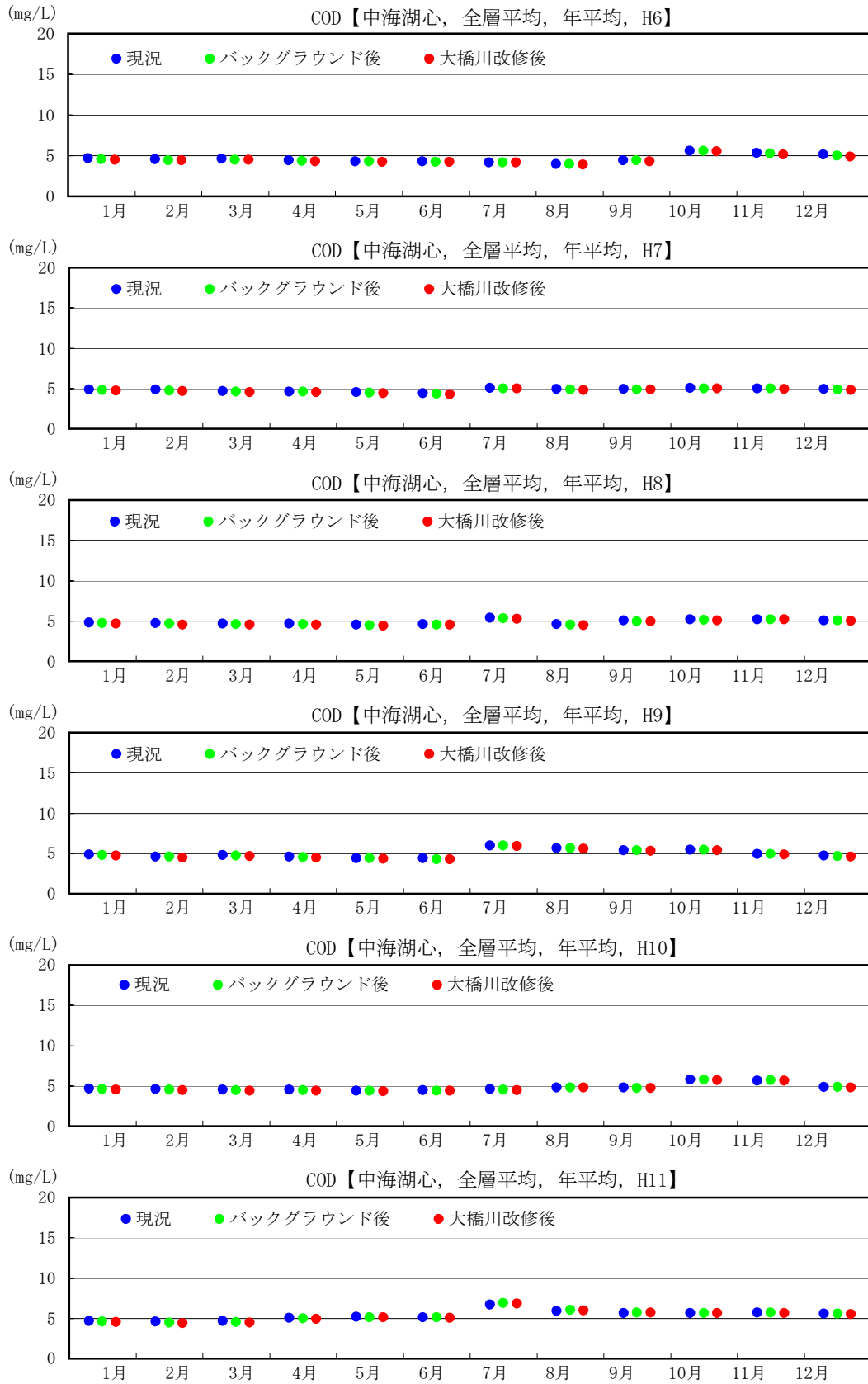


図6. 1. 1-384 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量
【中海湖心，全層平均，月別集計，H6～H11】

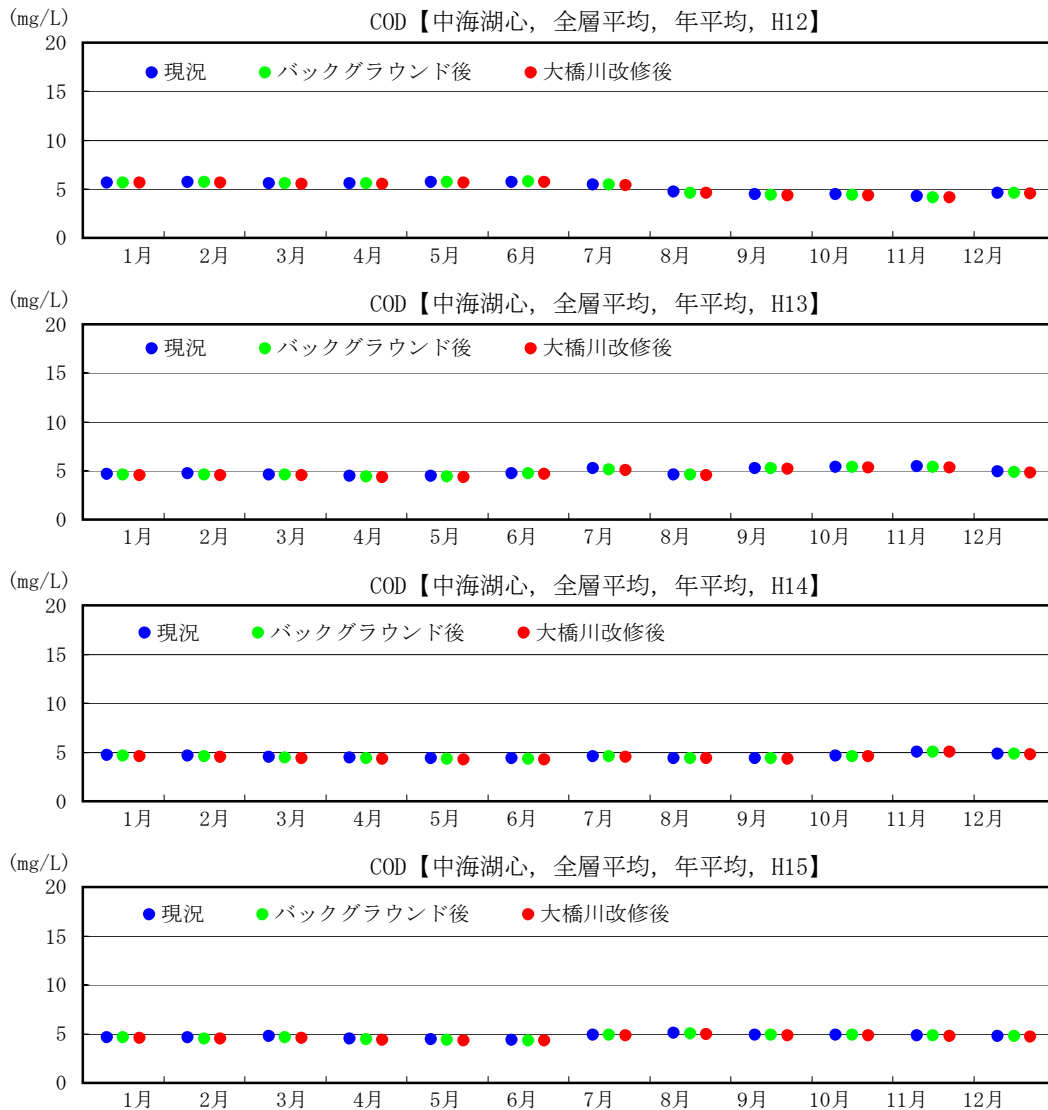


図6.1.1-385 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量
【中海湖心，全層平均，月別集計，H12～H15】

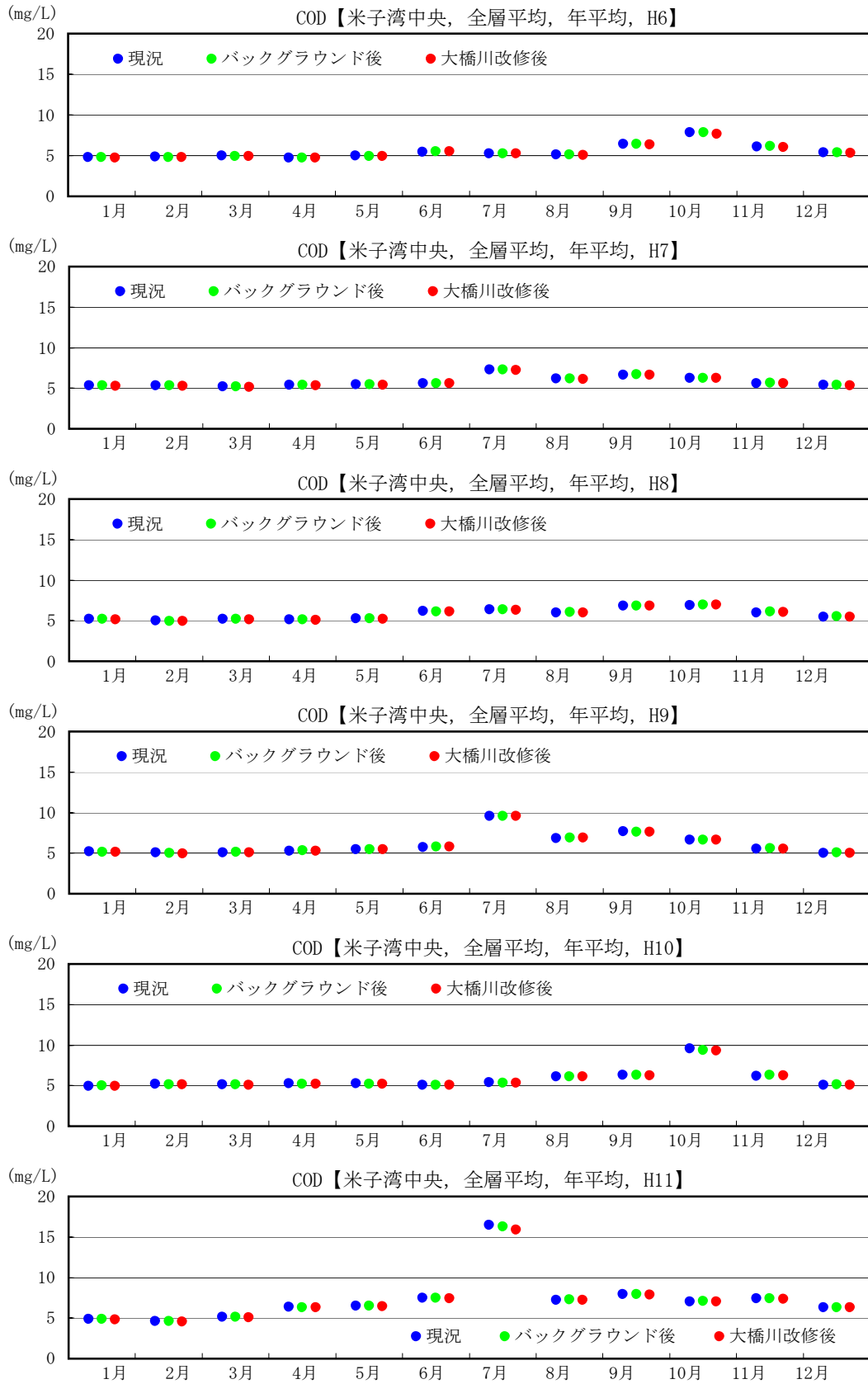


図6. 1. 1-386 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量
【米子湾中央, 全層平均, 月別集計, H6~H11】

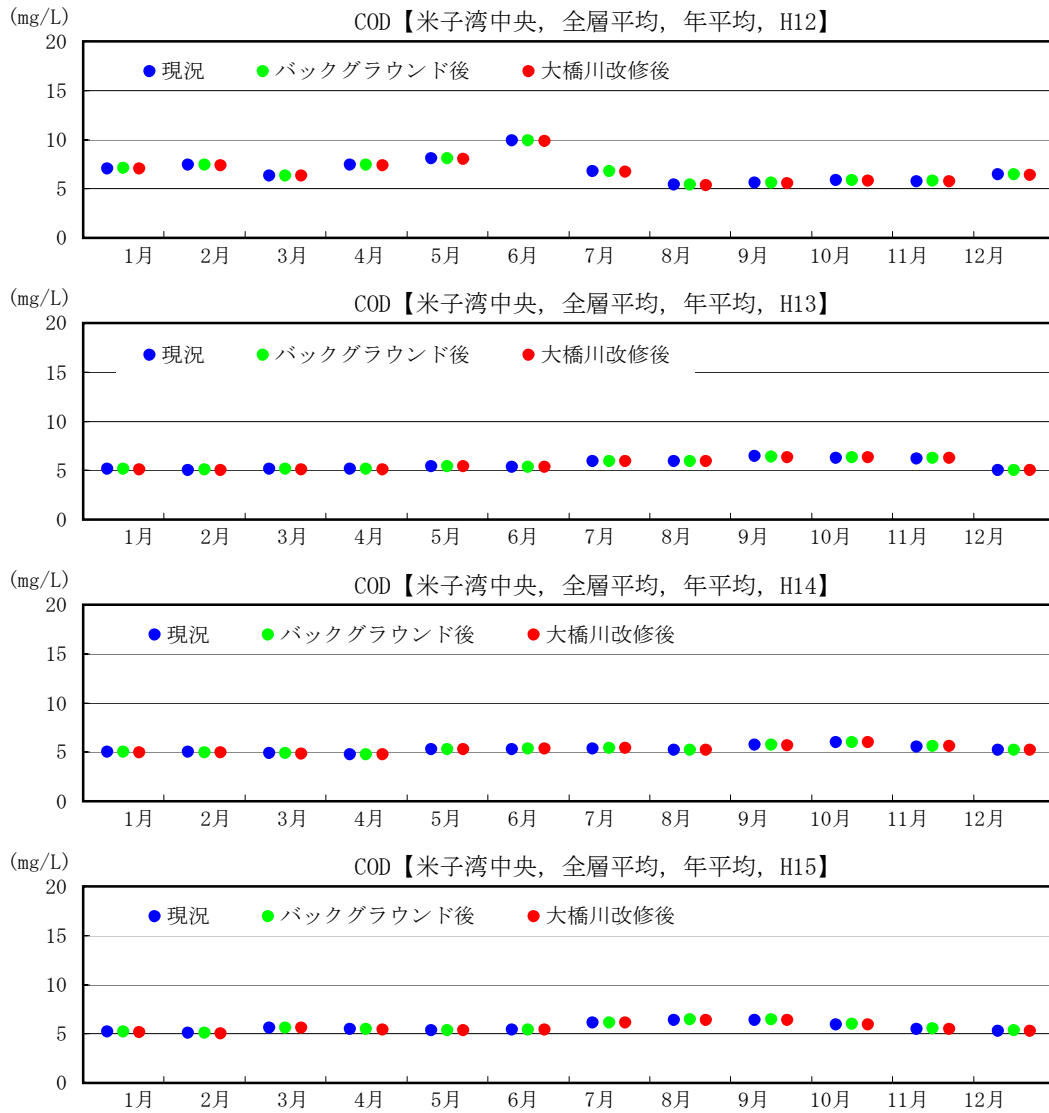


図6. 1. 1-387 現況及び大橋川改修後の化学的酸素要求量
【米子湾中央, 全層平均, 月別集計, H12~H15】

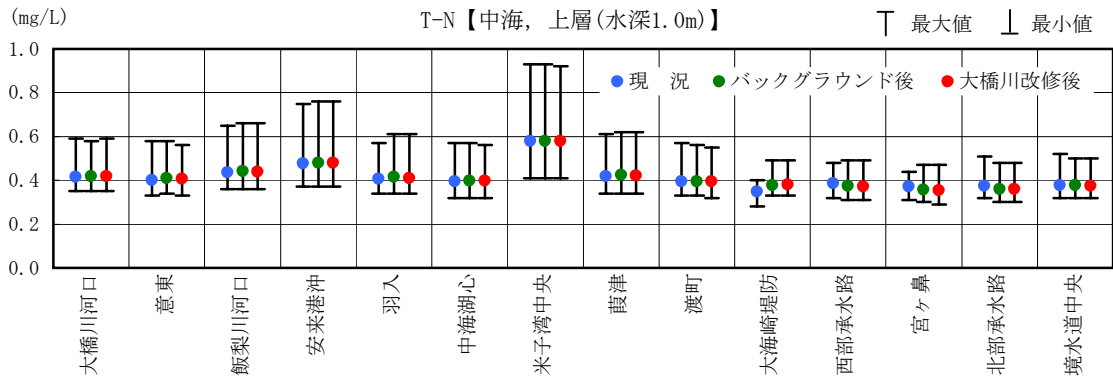
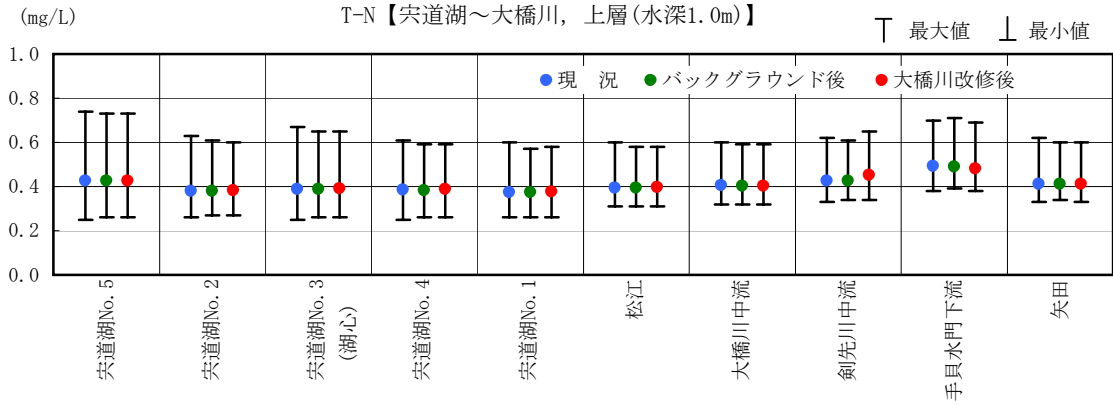


図6.1.1-388 総窒素結果一覧

表6.1.1-687 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6.1.1-688 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6.1.1-689 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6.1.1-690 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6.1.1-691 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

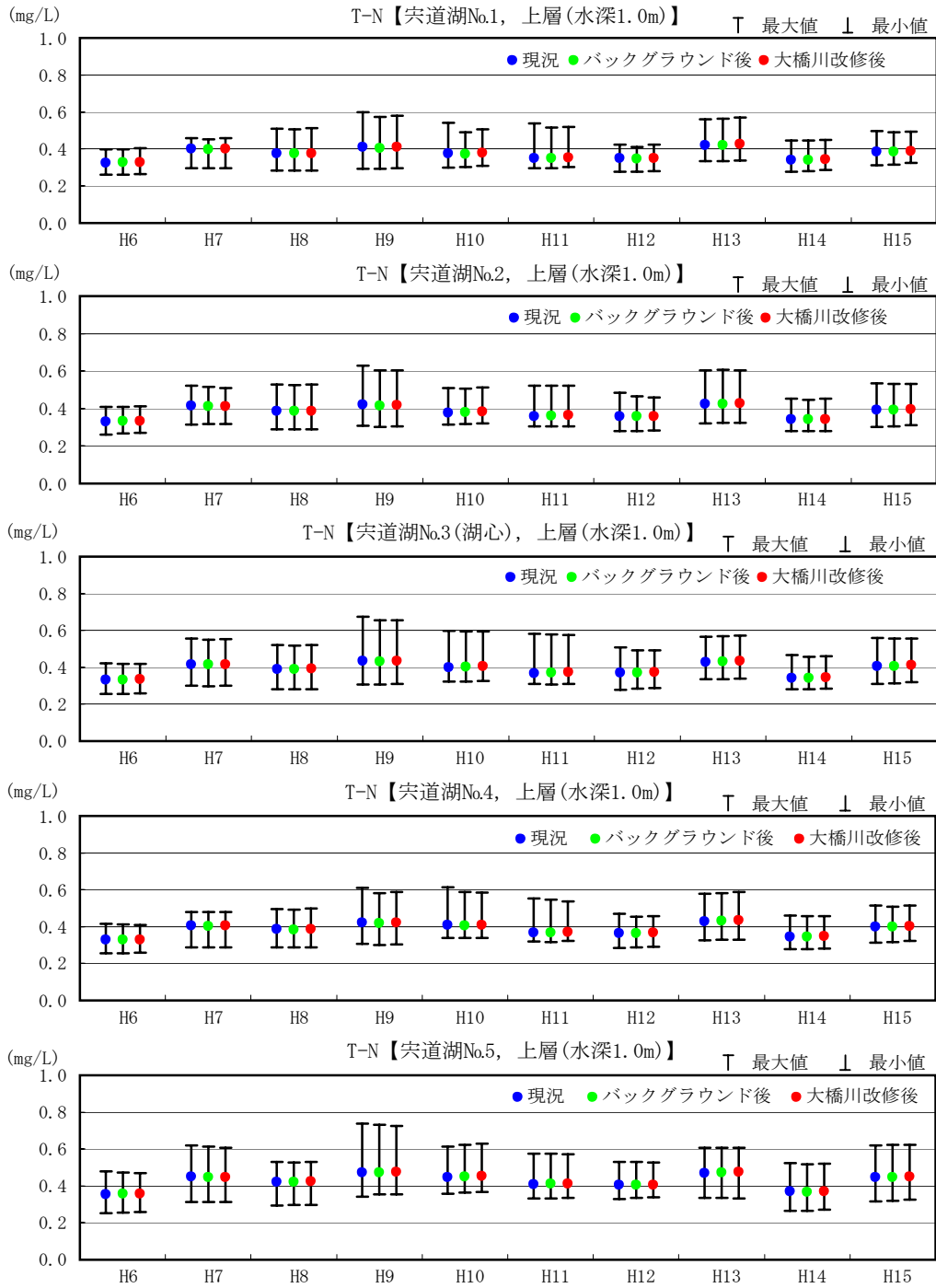


図6.1.1-389 現況及び大橋川改修後の総窒素【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-692 現況及び大橋川改修後の総窒素【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	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6.1.1-693 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-694 現況及び大橋川改修後の総窒素【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	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6.1.1-695 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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. 1-696 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

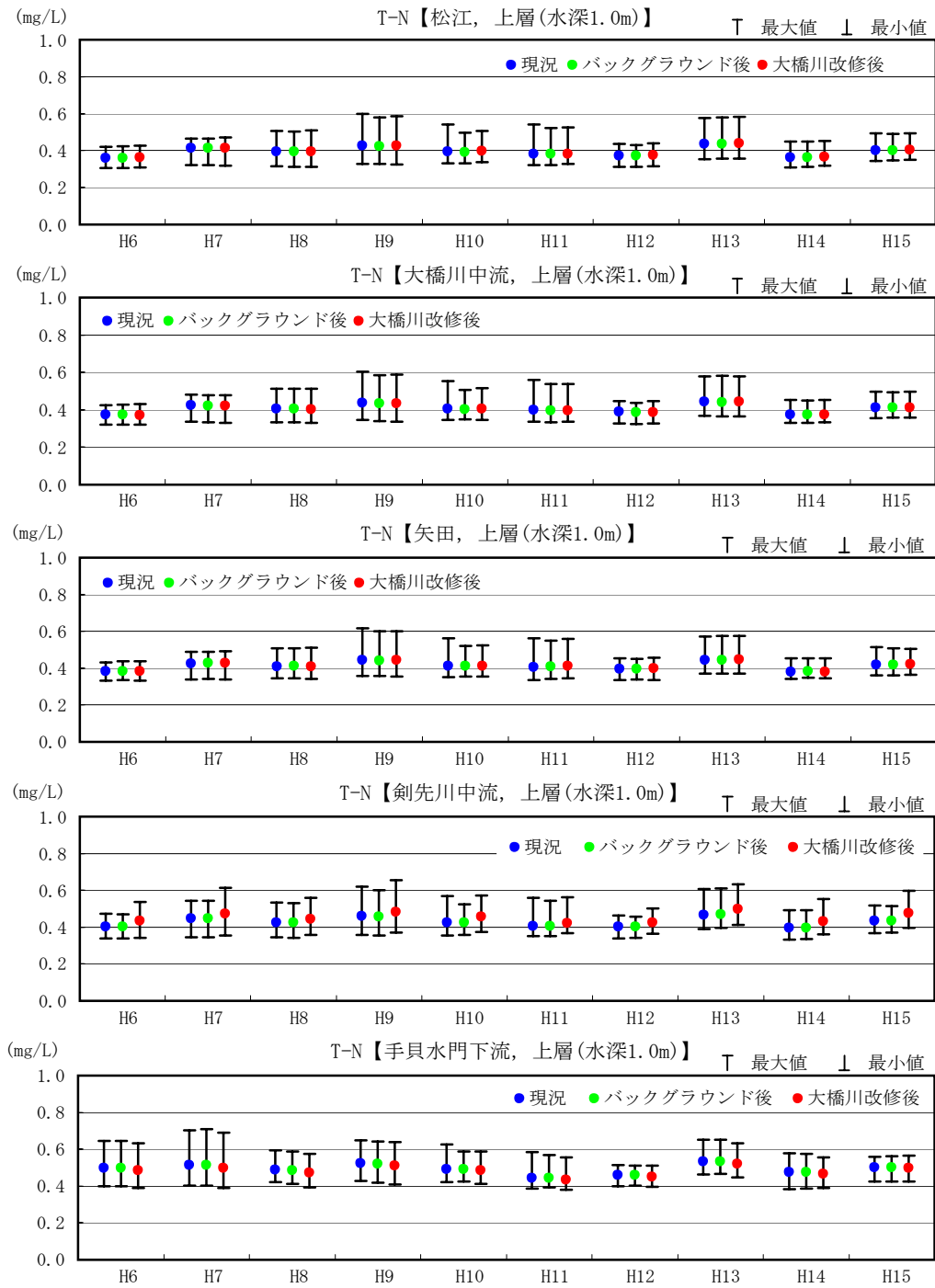


図6. 1. 1-390 現況及び大橋川改修後の総窒素【大橋川】

表6.1.1-697 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	-0.01	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6.1.1-698 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6.1.1-699 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6.1.1-700 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6.1.1-701 現況及び大橋川改修後の総窒素【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	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	-0.01	-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	0.00
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6.1.1-702 現況及び大橋川改修後の総窒素【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	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6.1.1-703 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-704 現況及び大橋川改修後の総窒素【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	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6.1.1-705 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6.1.1-706 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6.1.1-707 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6.1.1-708 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6.1.1-709 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6.1.1-710 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

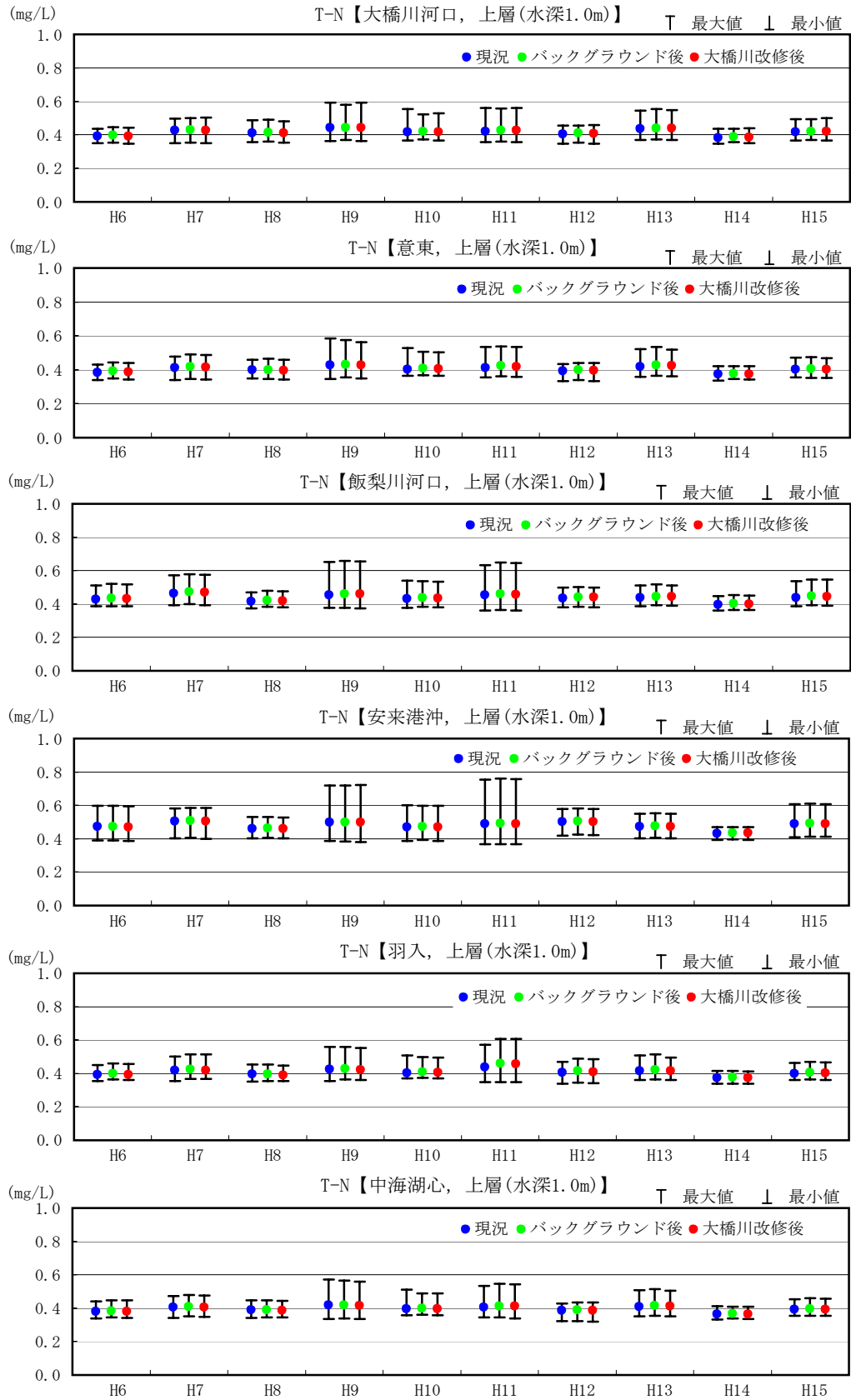


図6.1.1-391 現況及び大橋川改修後の総窒素【中海, 1/2】

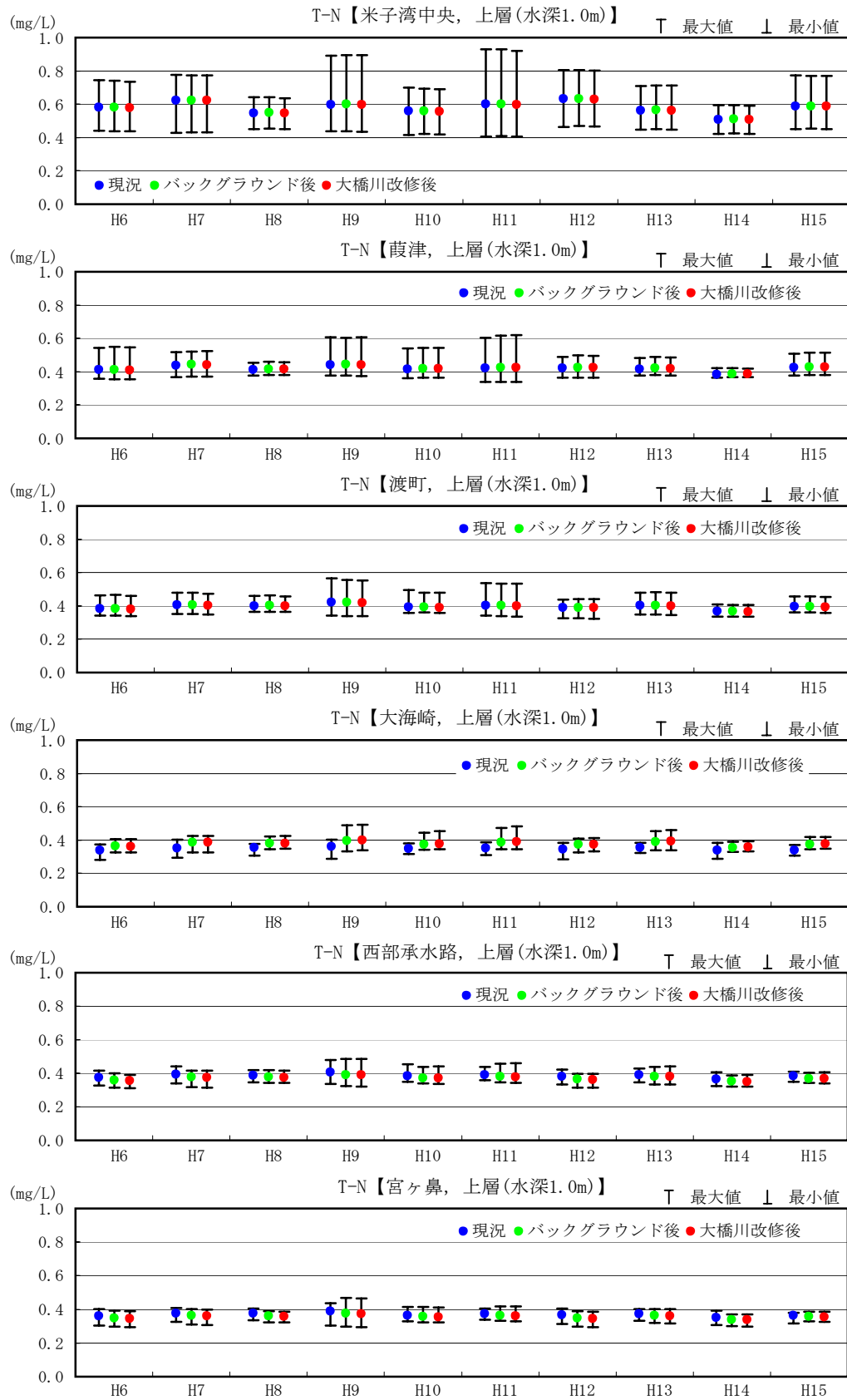


図6.1.1-392 現況及び大橋川改修後の総窒素【中海, 2/2】

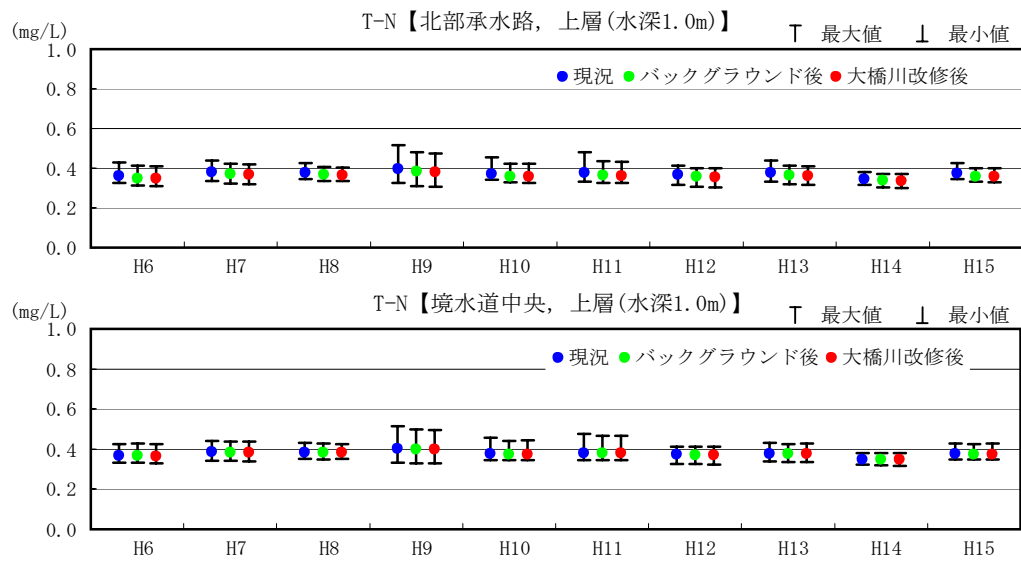


図6. 1. 1-393 現況及び大橋川改修後の総窒素【境水道】

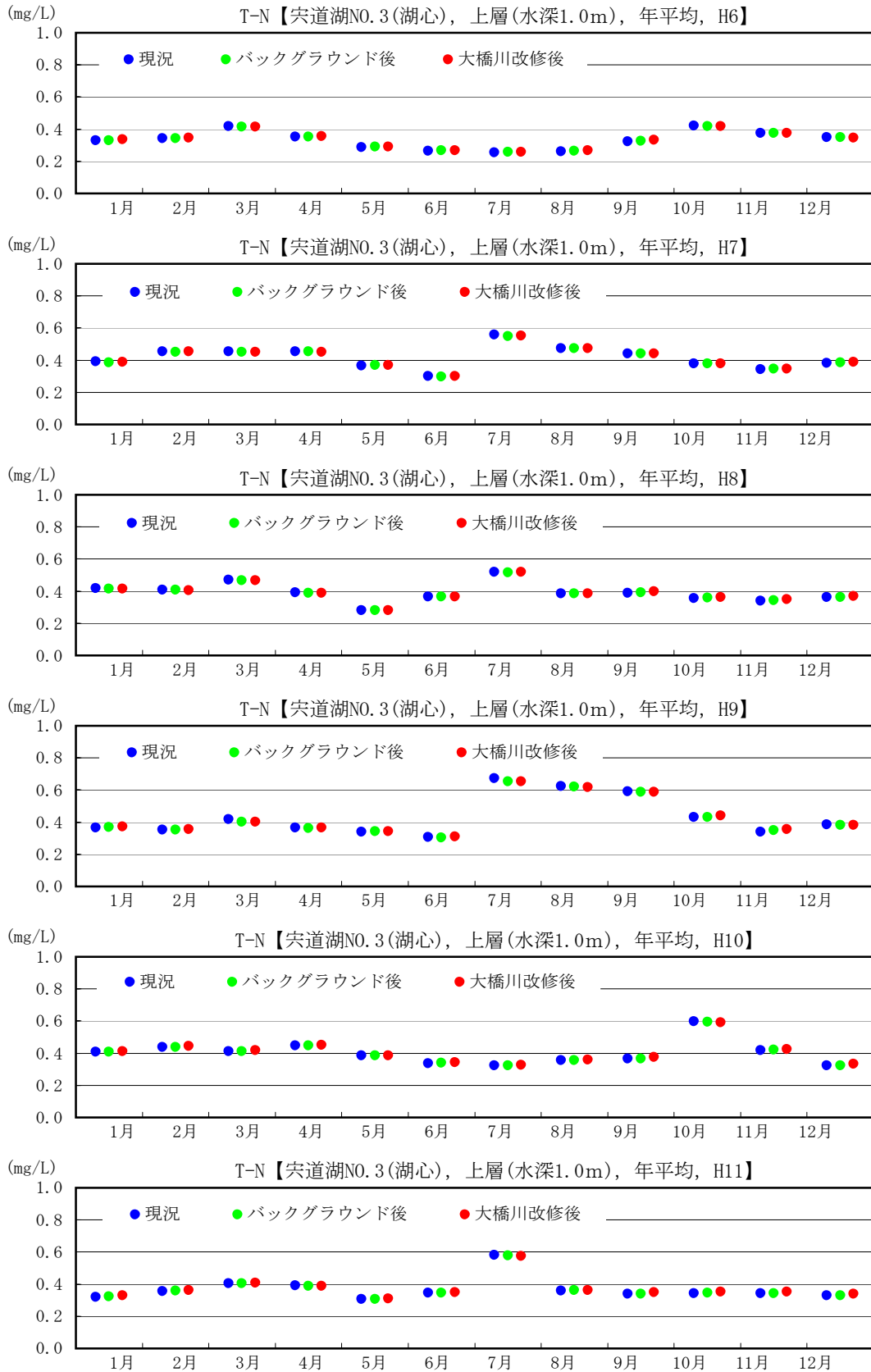


図6.1.1-394 現況及び大橋川改修後の総窒素
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

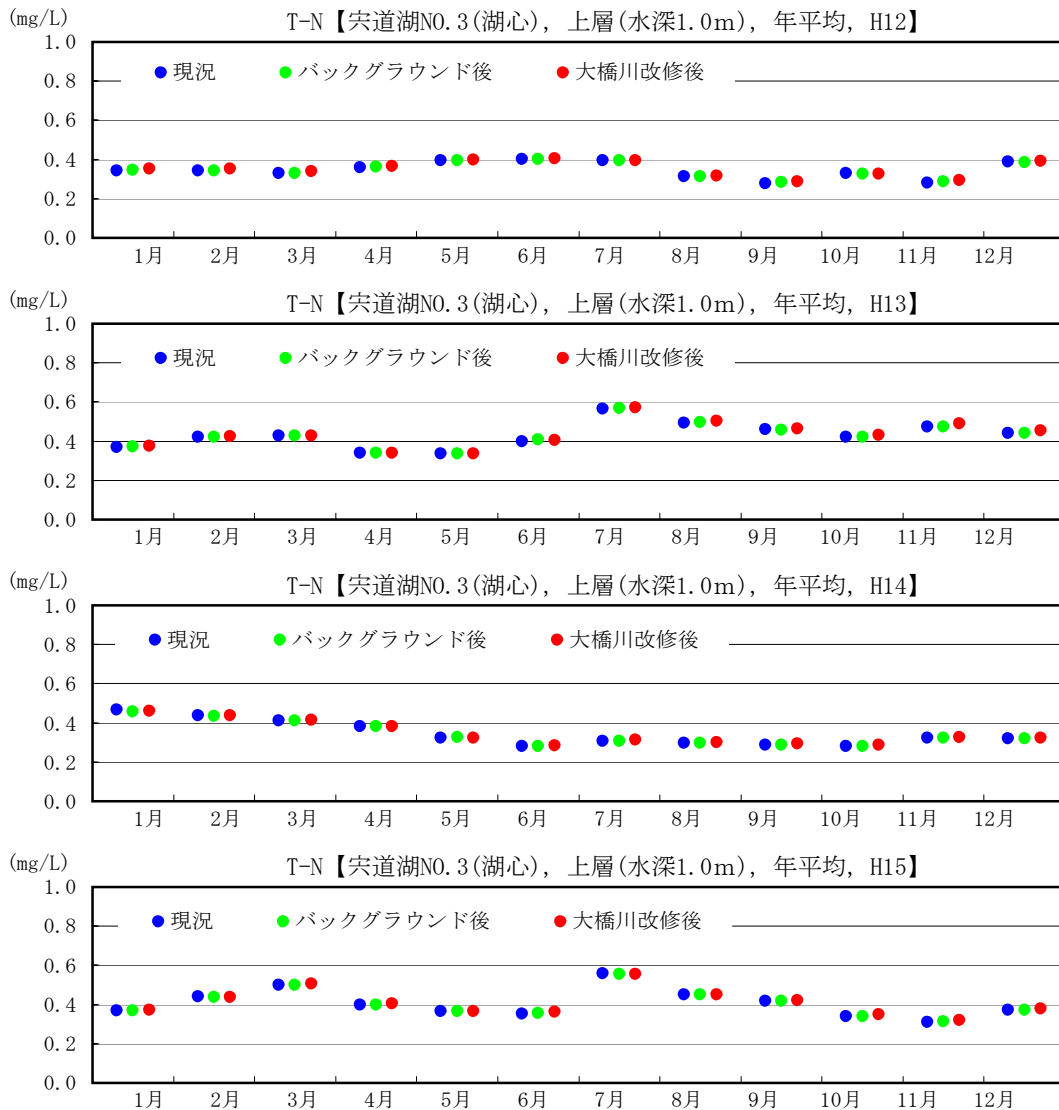


図6. 1. 1-395 現況及び大橋川改修後の総窒素
【宍道湖No. 3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

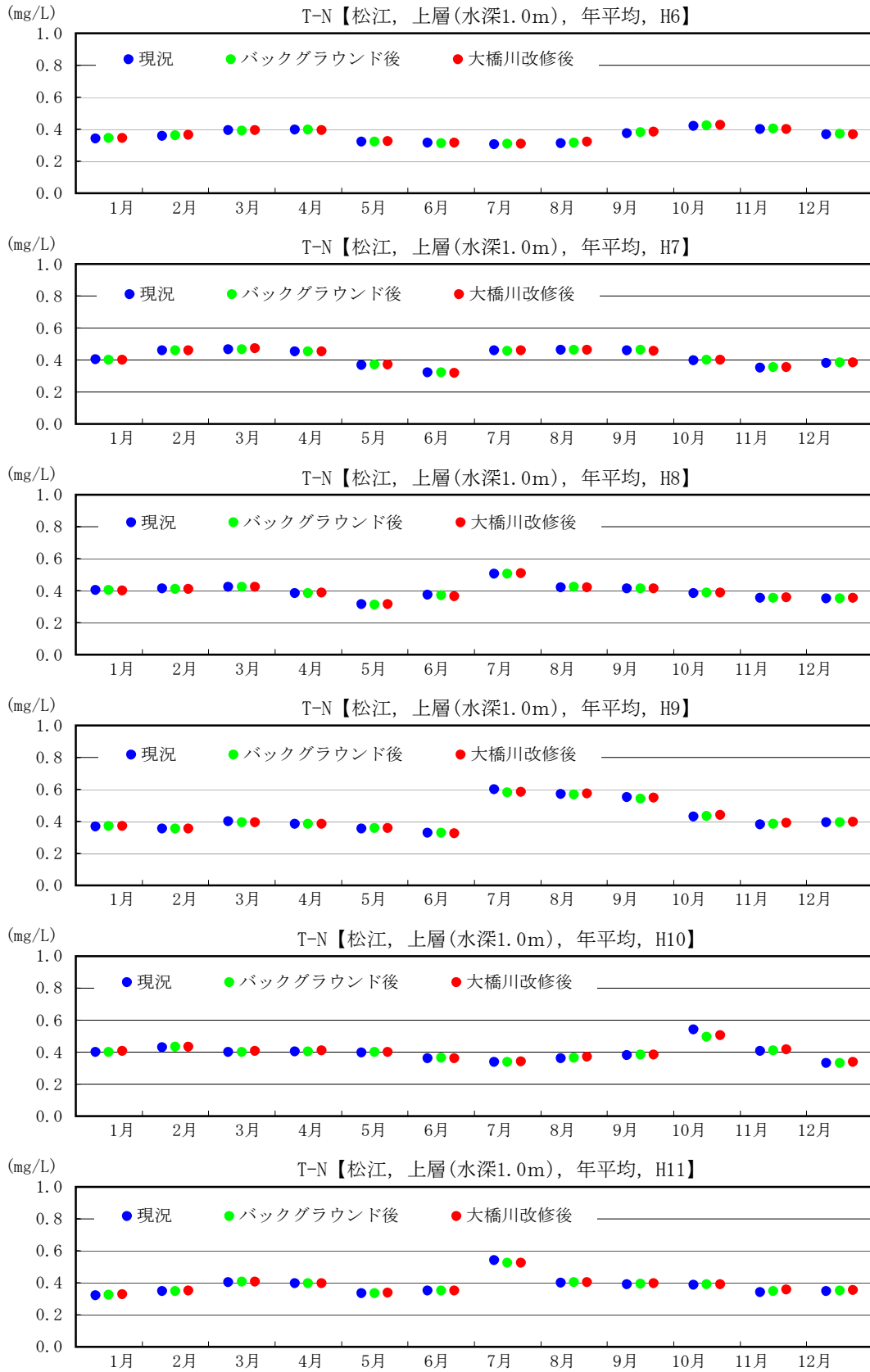


図6.1.1-396 現況及び大橋川改修後の総窒素【松江，上層(水深1.0m)，月別集計，H6～H11】

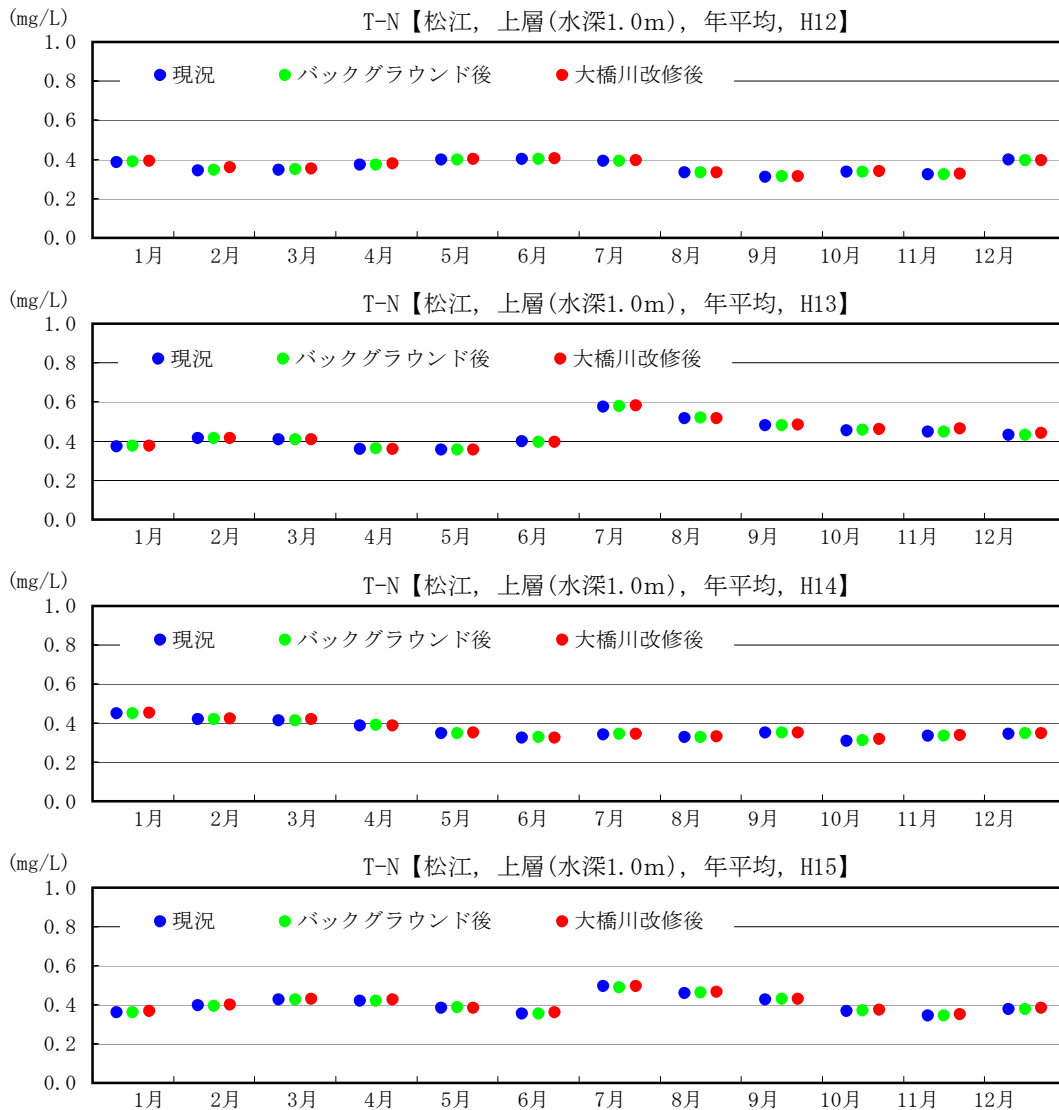


図6.1.1-397 現況及び大橋川改修後の総窒素【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

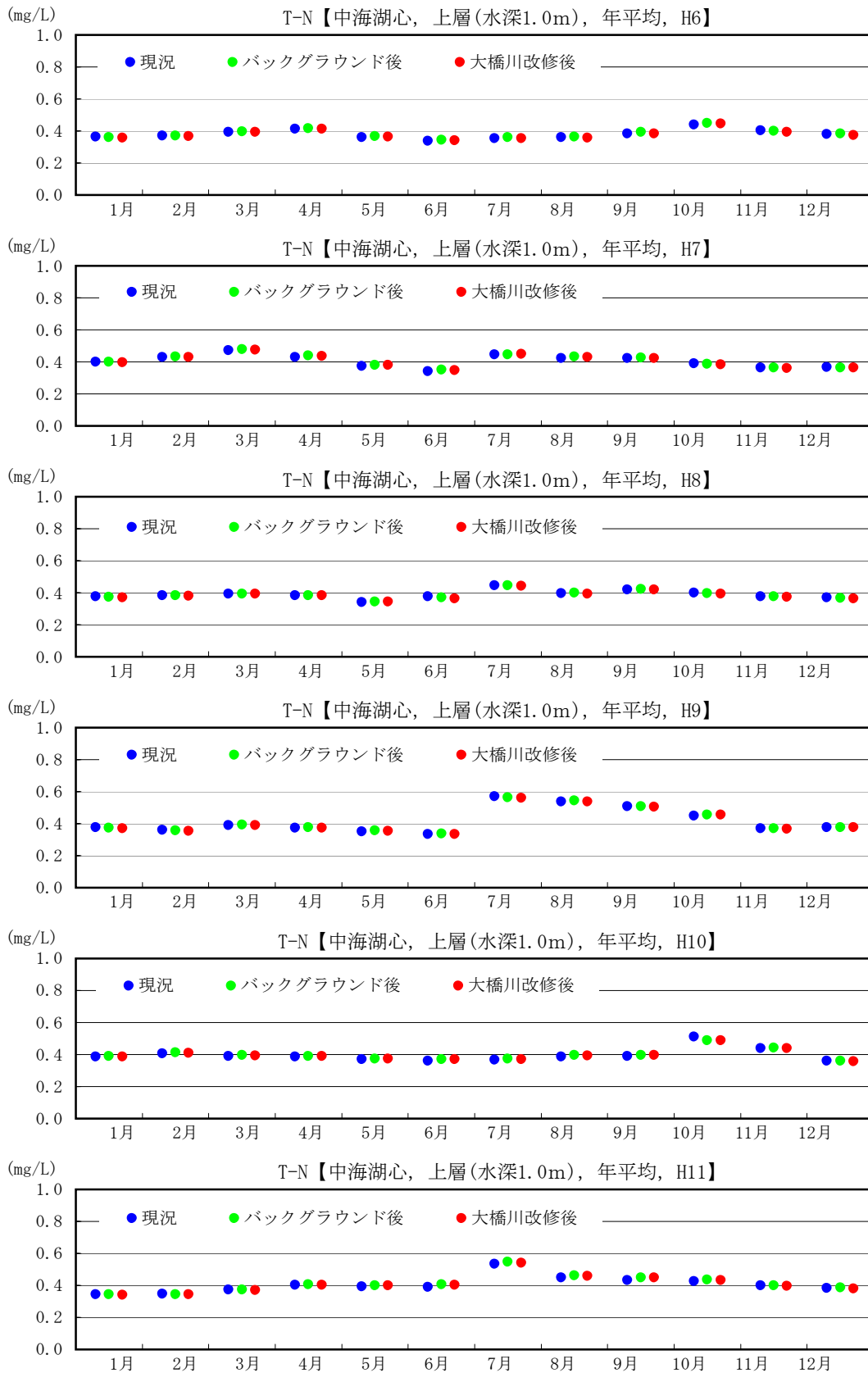


図6.1.1-398 現況及び大橋川改修後の総窒素
【中海湖心，上層(水深1.0m)，月別集計，H6～H11】

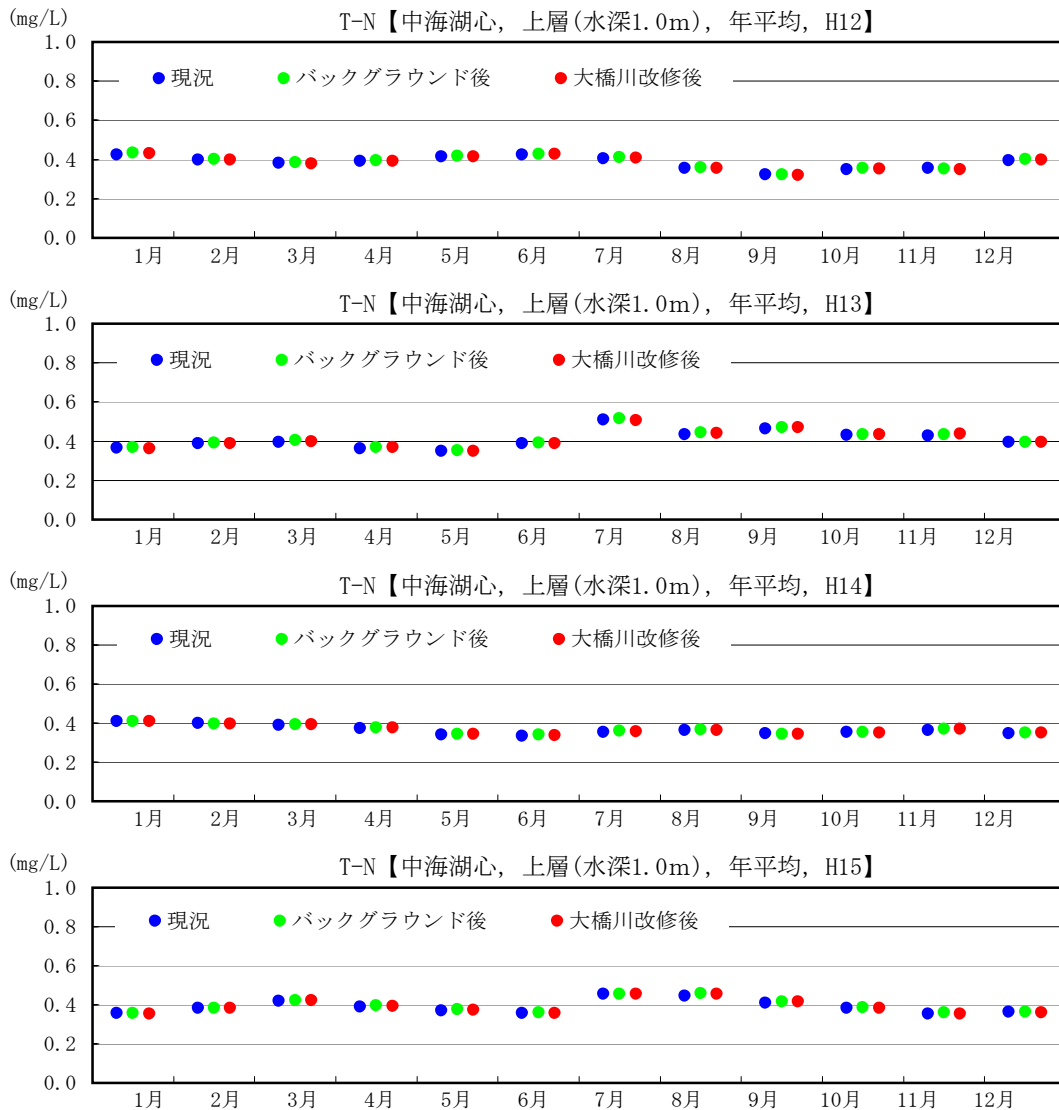


図6.1.1-399 現況及び大橋川改修後の総窒素
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

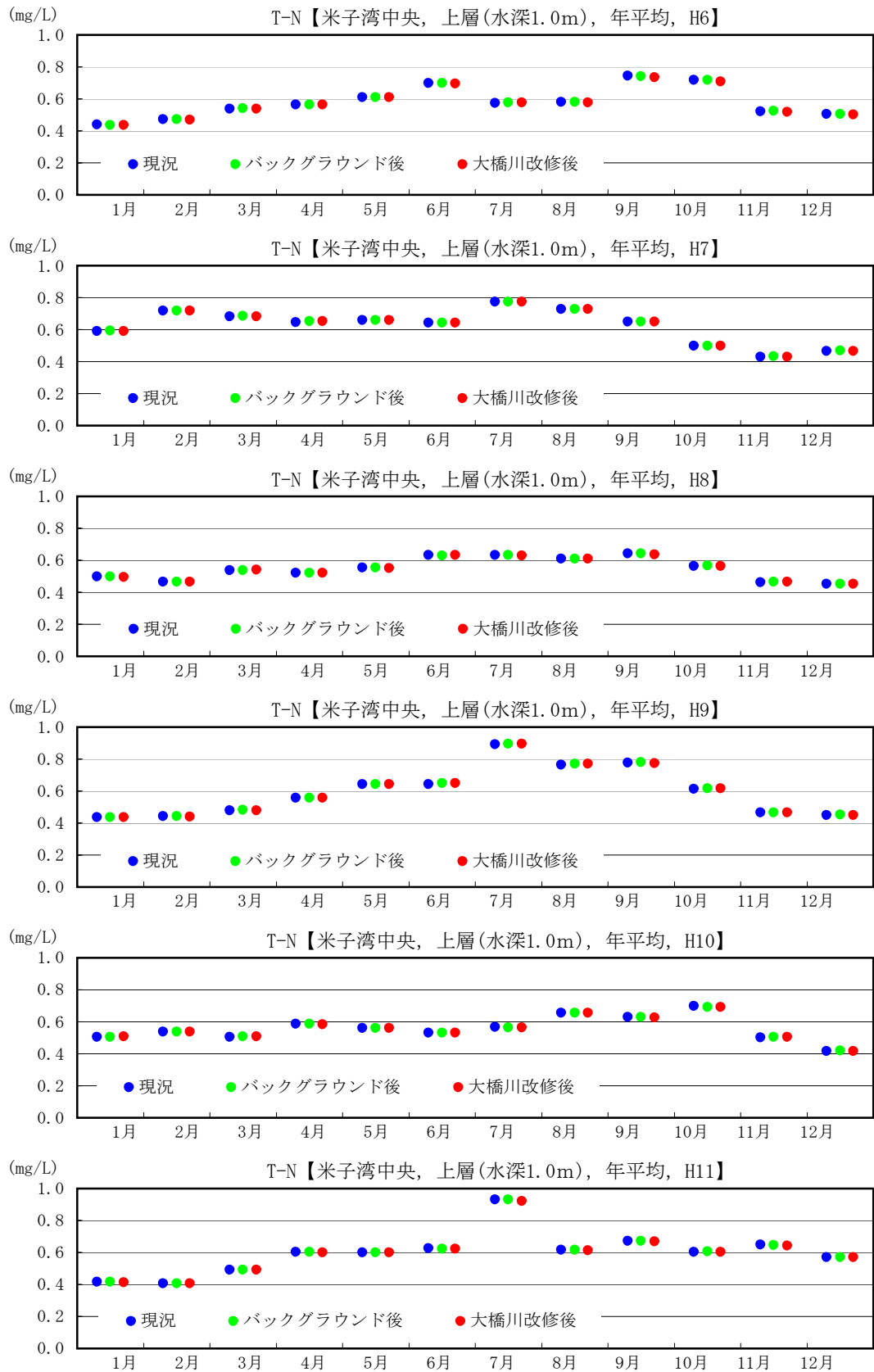


図6.1.1-400 現況及び大橋川改修後の総窒素
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

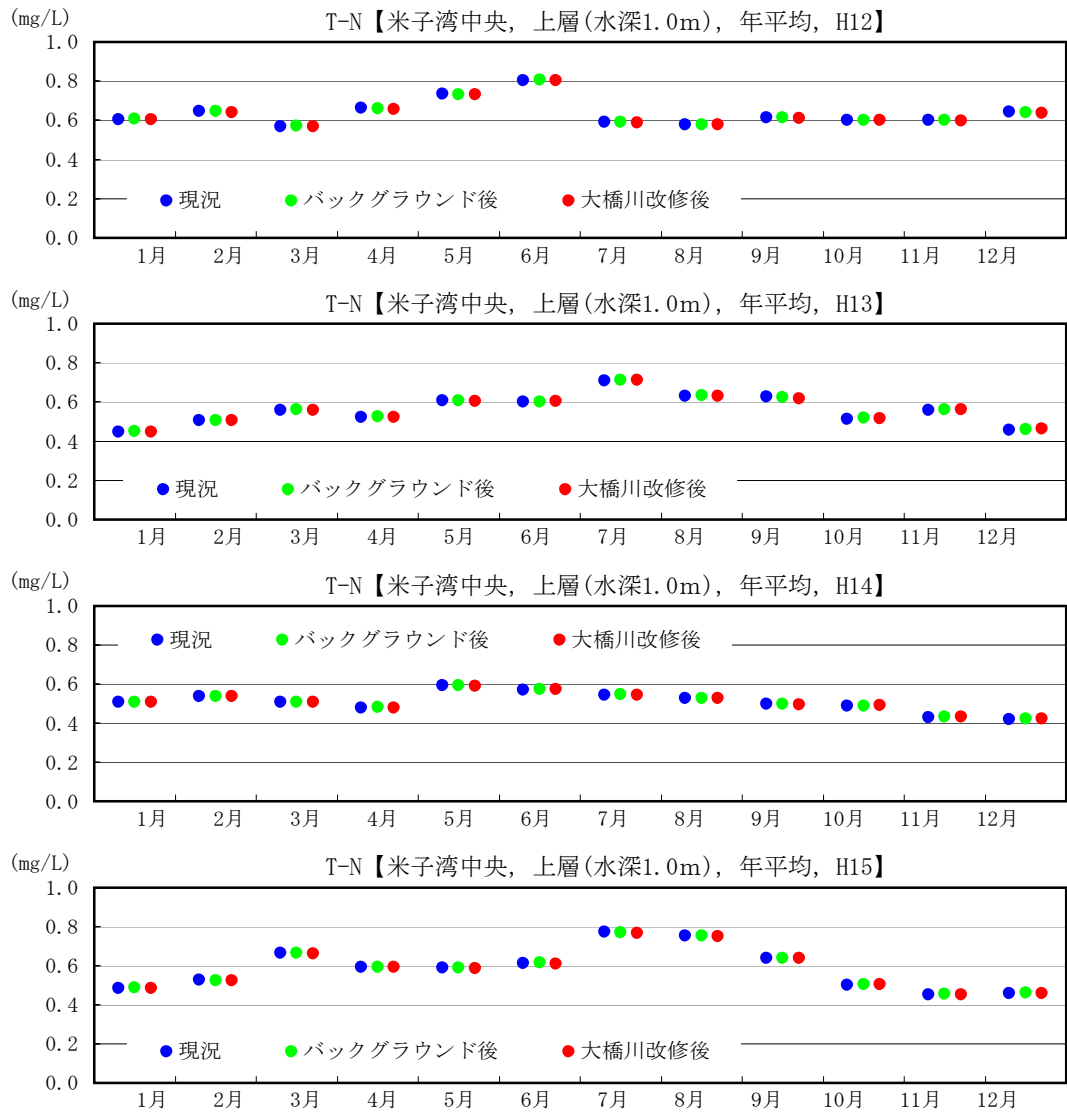


図6.1.1-401 現況及び大橋川改修後の総窒素【米子湾中央，上層(水深1.0m)，月別集計，H12～H15】

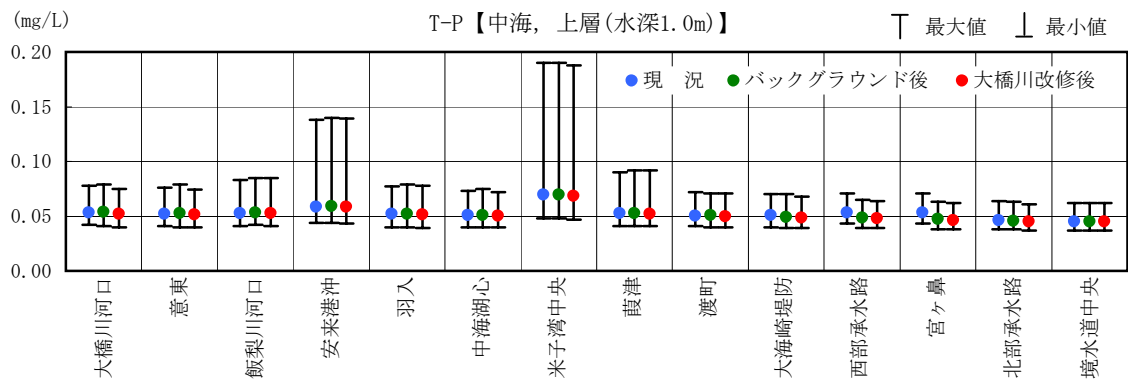
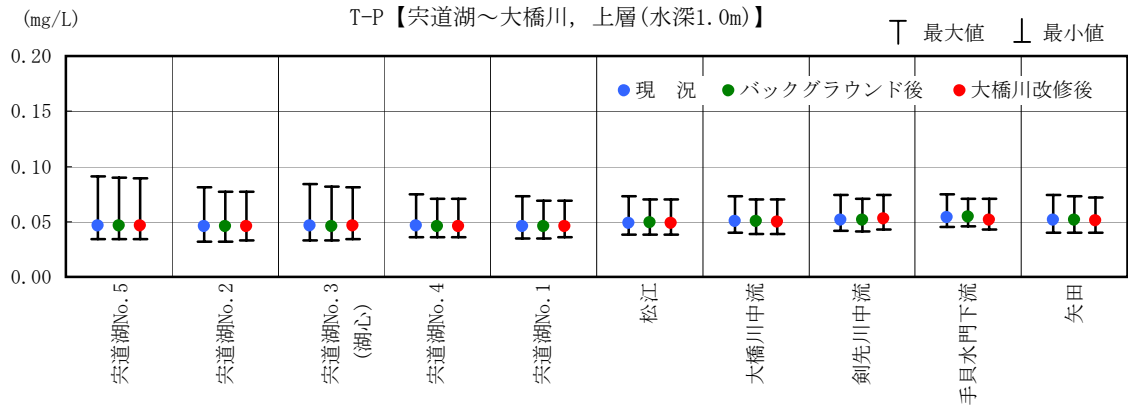


図6.1.1-402 総リン結果一覧

表6.1.1-711 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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	-0.001	-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	0.049	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6.1.1-712 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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	0.000	-0.001	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	0.001	0.000	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6.1.1-713 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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	0.057	0.047	0.040	0.001	0.001	0.001	0.000	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6.1.1-714 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-715 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

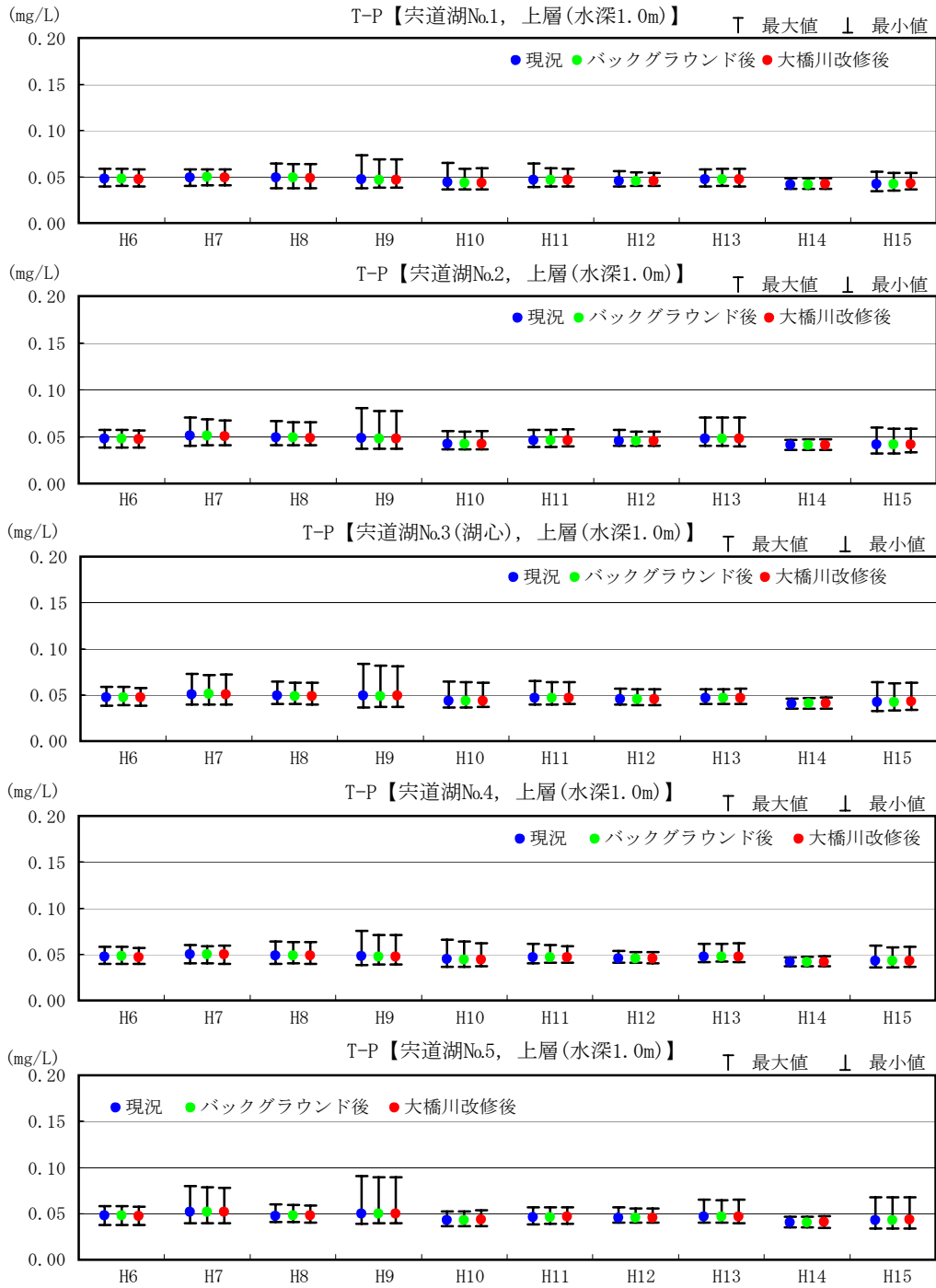


図6.1.1-403 現況及び大橋川改修後の総リン【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-716 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6.1.1-717 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6.1.1-718 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6.1.1-719 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6.1.1-720 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

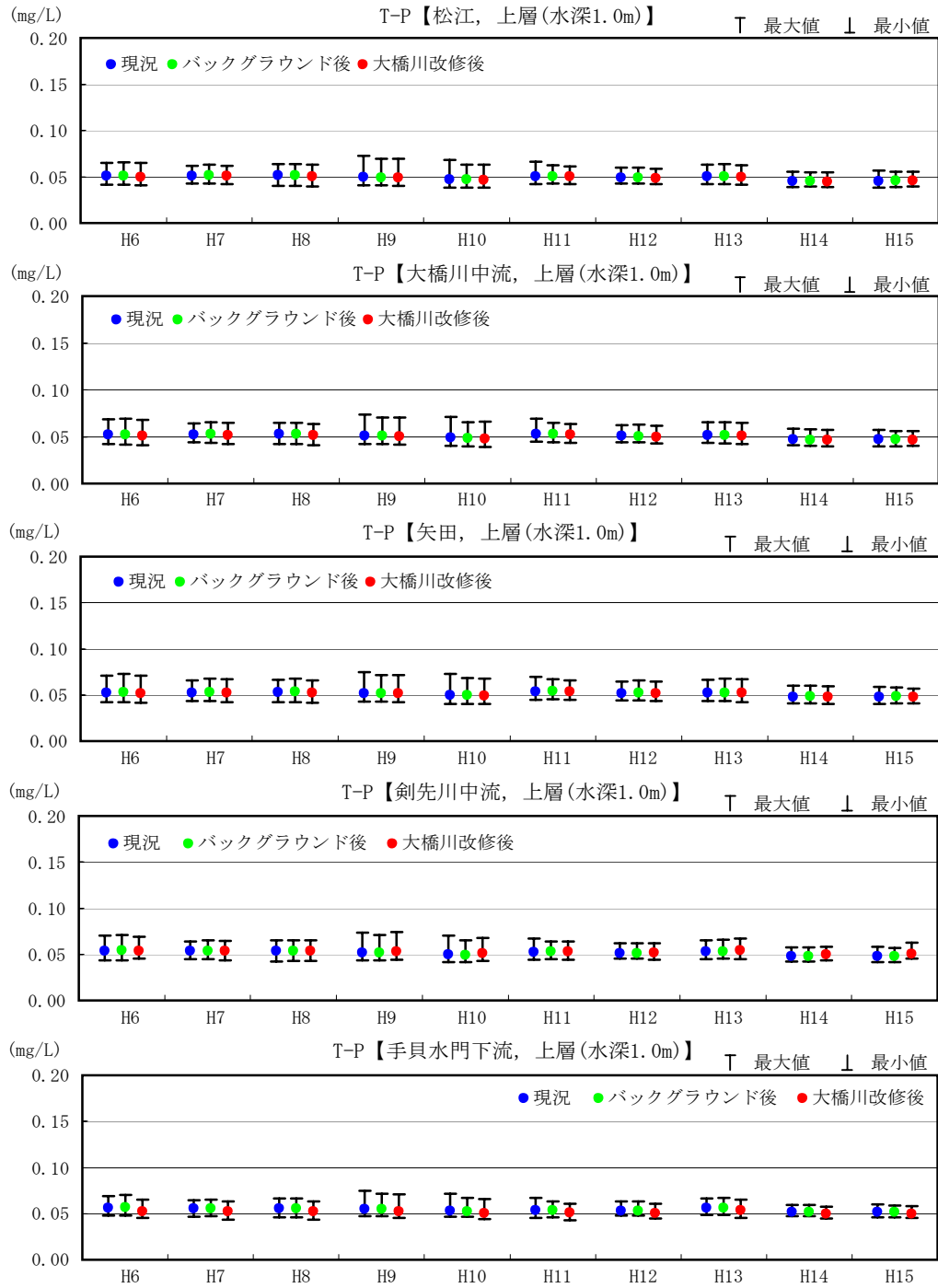


図6. 1. 1-404 現況及び大橋川改修後の総リン【大橋川】

表6.1.1-721 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-722 現況及び大橋川改修後の総リン【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	0.075	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6.1.1-723 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-724 現況及び大橋川改修後の総リン【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	0.088	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6.1.1-725 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6.1.1-726 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6.1.1-727 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6.1.1-728 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6.1.1-729 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	0.040	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6.1.1-730 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6.1.1-731 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6.1.1-732 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6.1.1-733 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-734 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後－現況			大橋川改修後－バックグラウンド後		
	①			②			③			③－①			③－②		
	最大	平均	最小	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

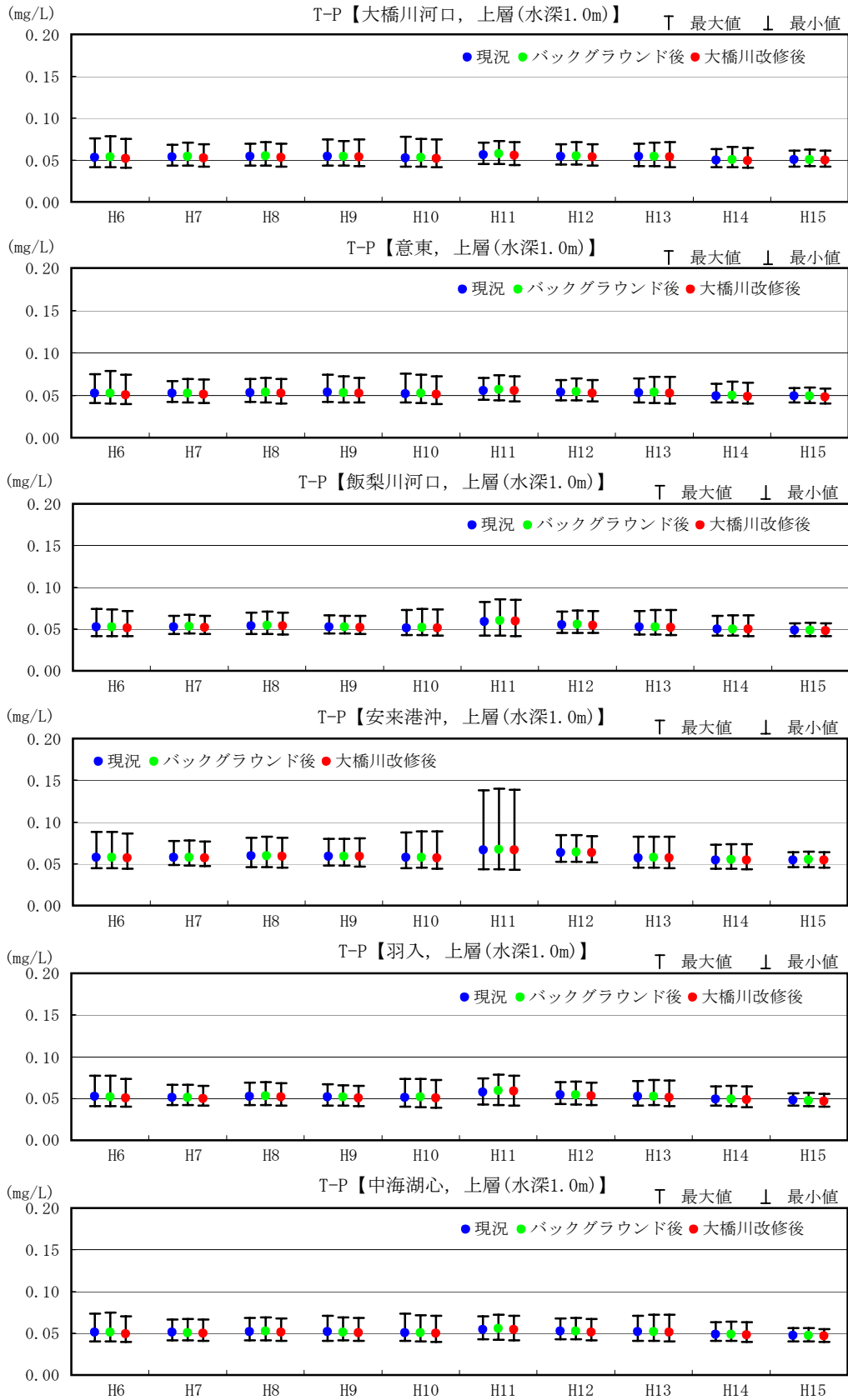


図6. 1. 1-405 現況及び大橋川改修後の総リン【中海, 1/2】

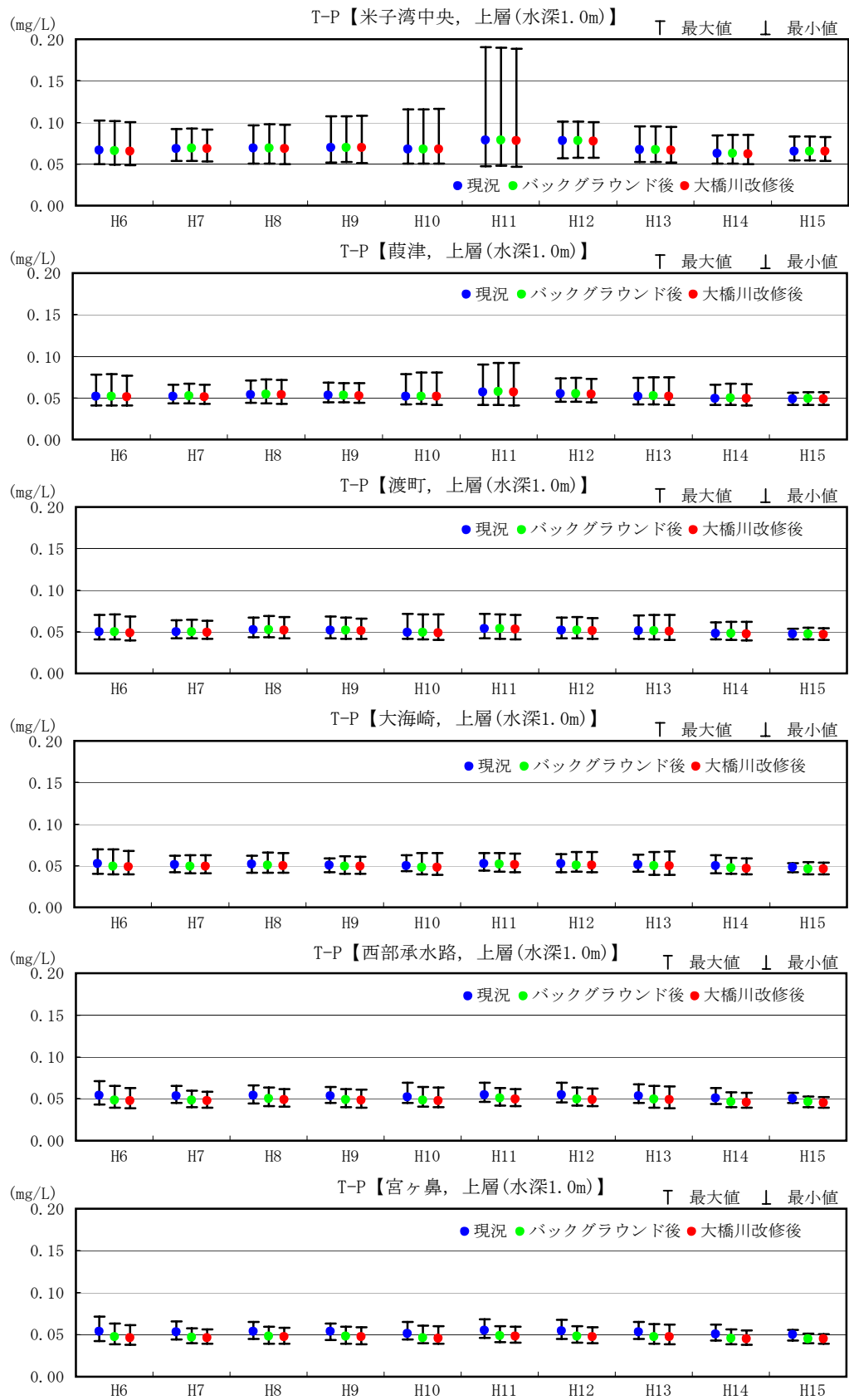


図6.1.1-406 現況及び大橋川改修後の総リン【中海, 2/2】

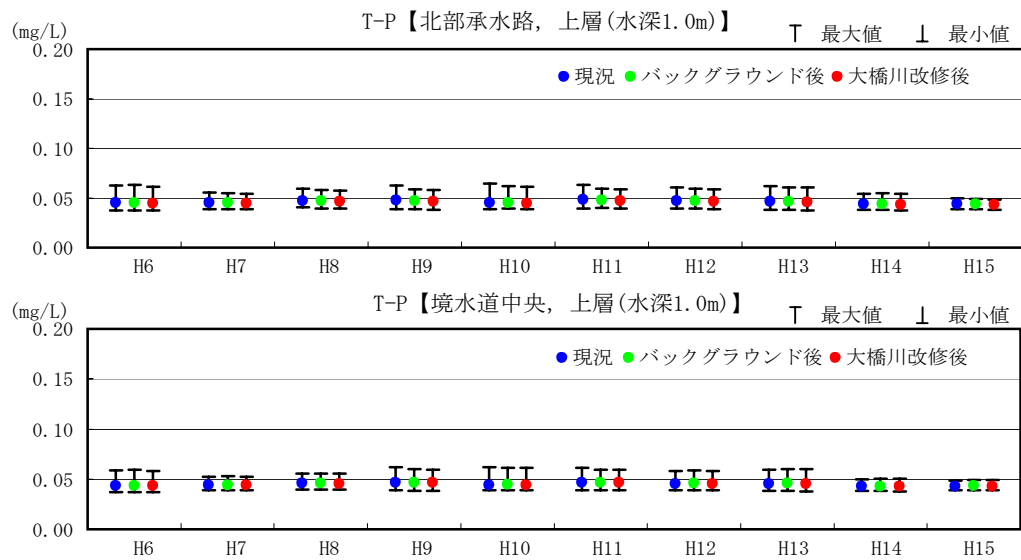


図6. 1. 1-407 現況及び大橋川改修後の総リン【境水道】

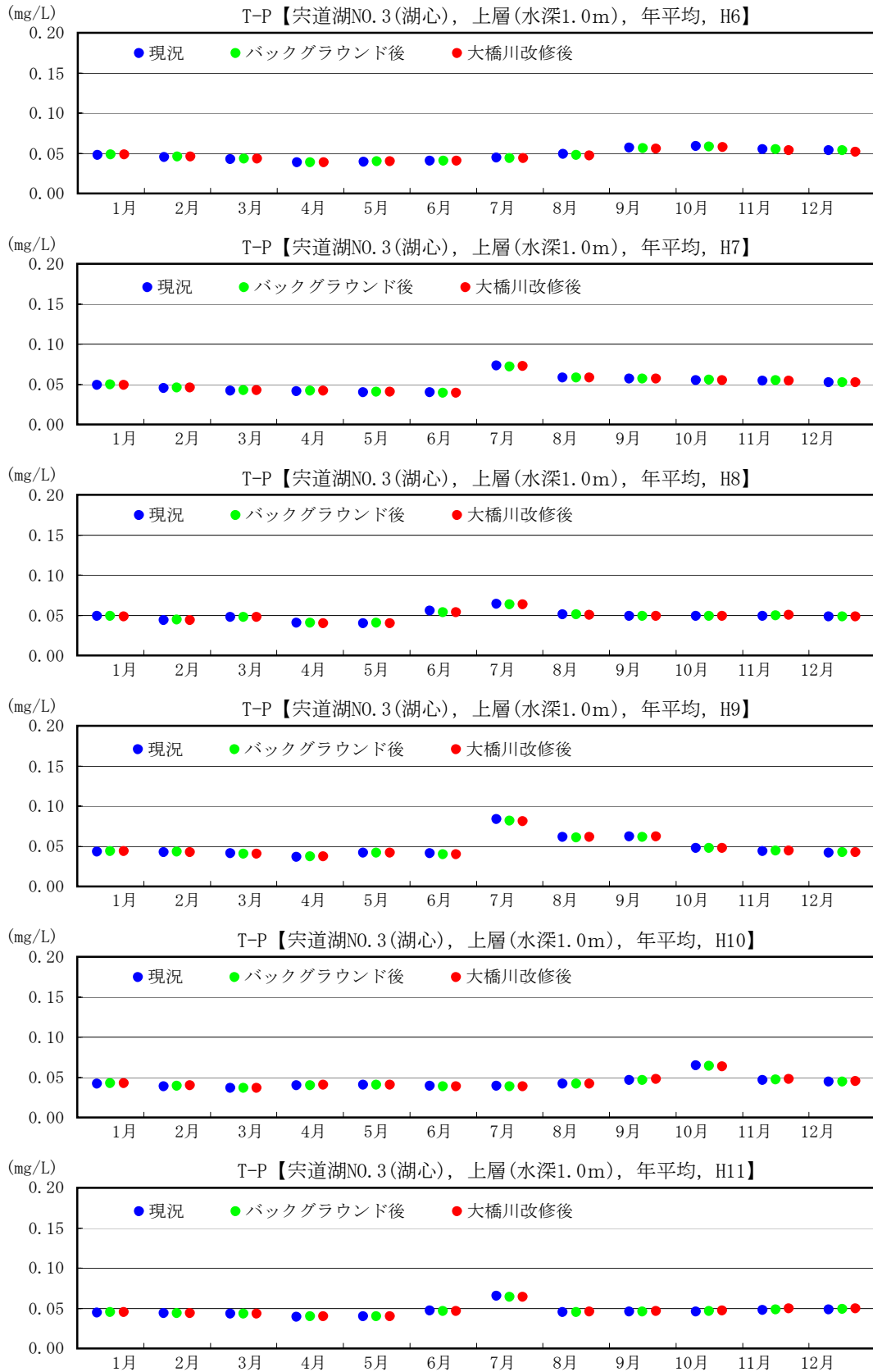


図6.1.1-408 現況及び大橋川改修後の総リン
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

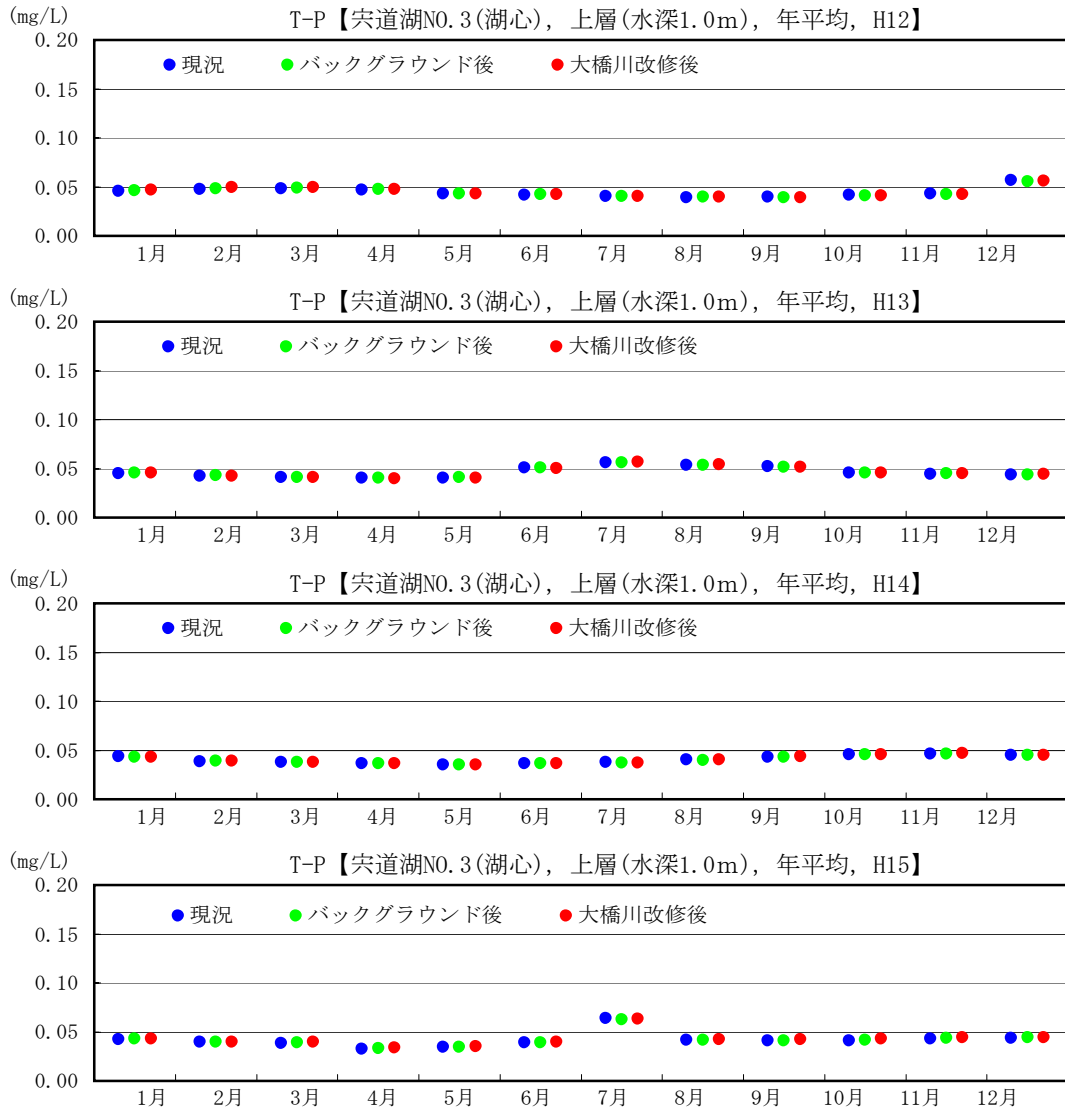


図6.1.1-409 現況及び大橋川改修後の総リン
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

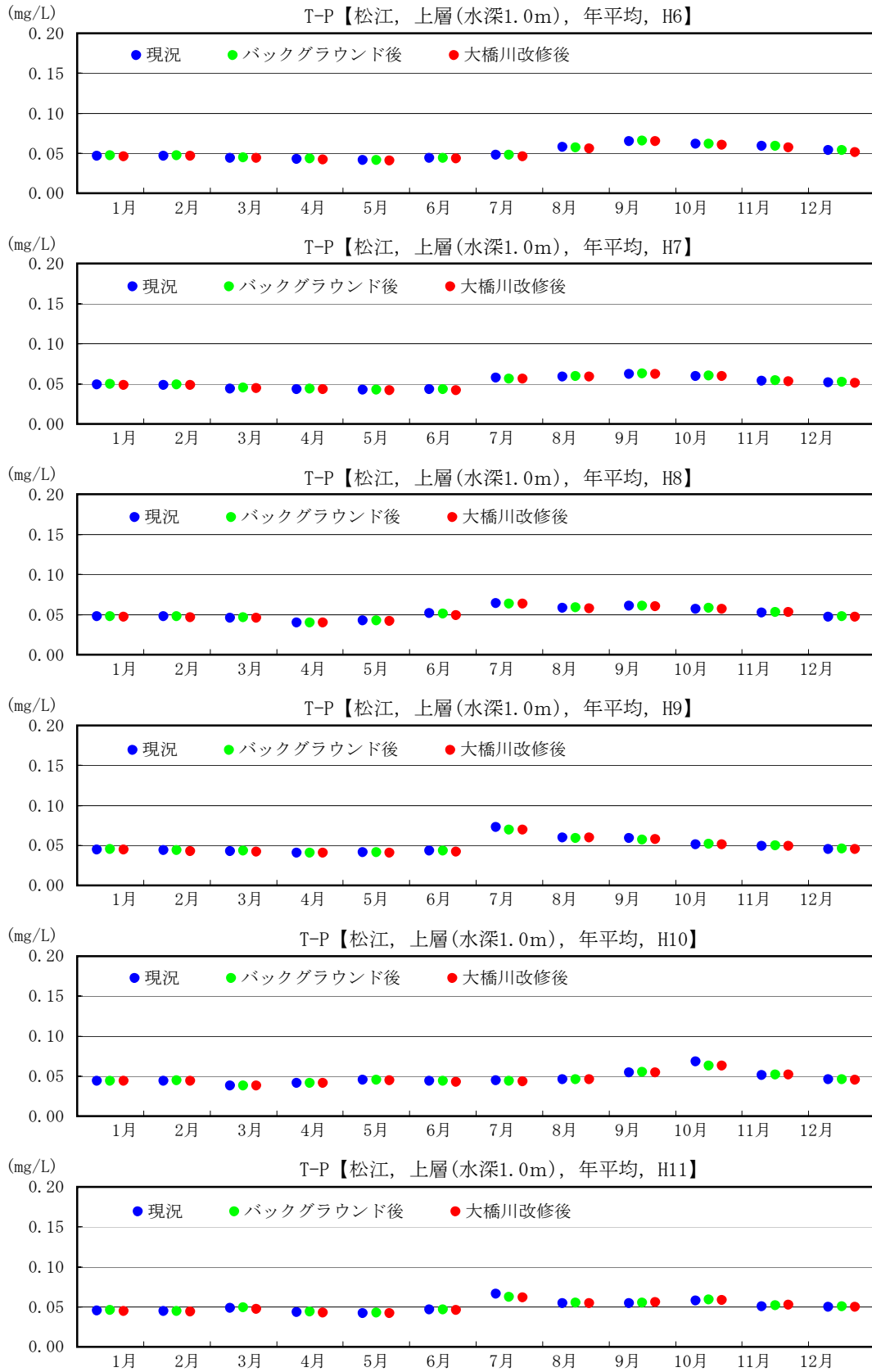


図6.1.1-410 現況及び大橋川改修後の総リン
【松江，上層(水深1.0m)，月別集計，H6～H11】

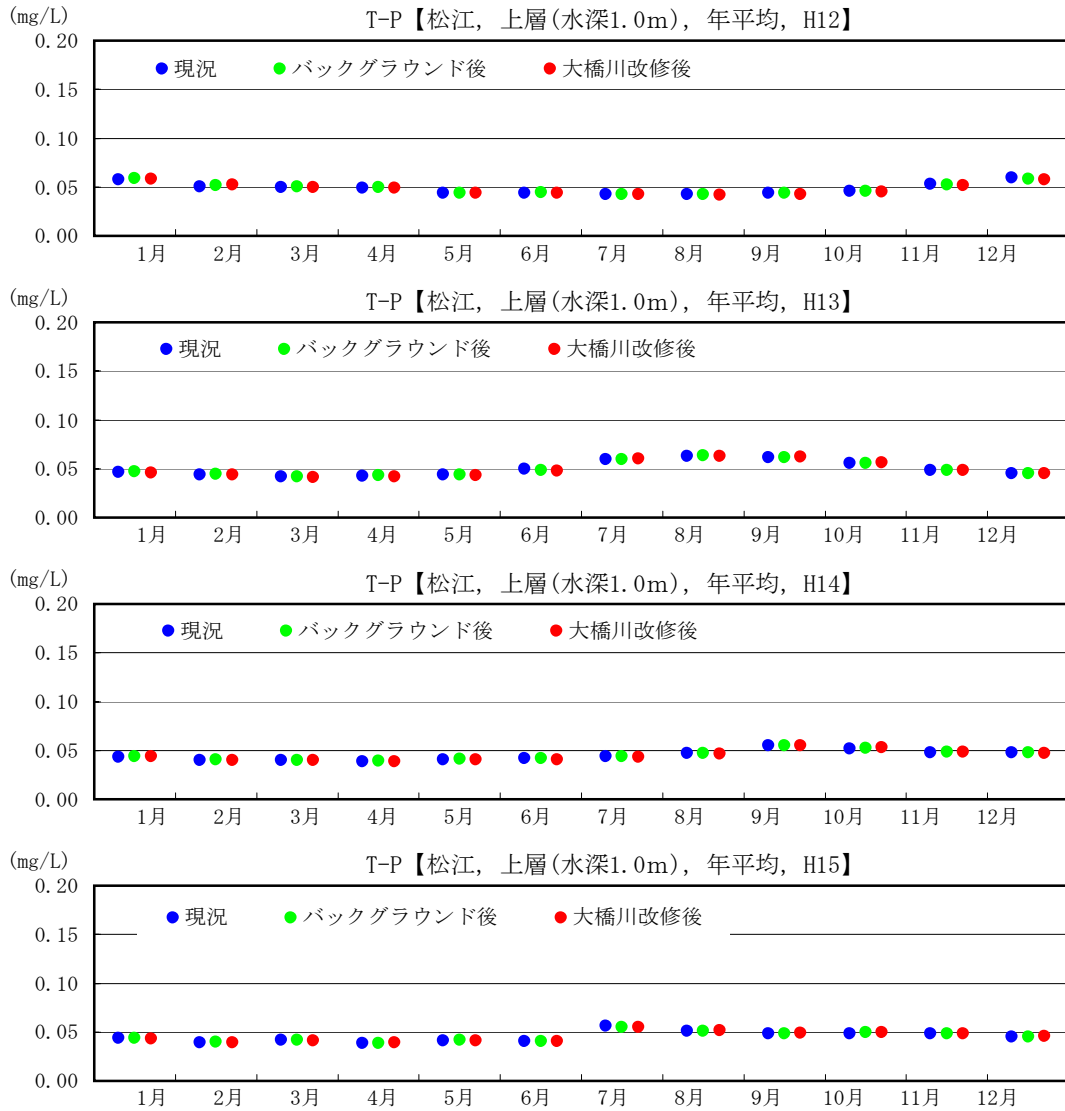


図6.1.1-411 現況及び大橋川改修後の総リン
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

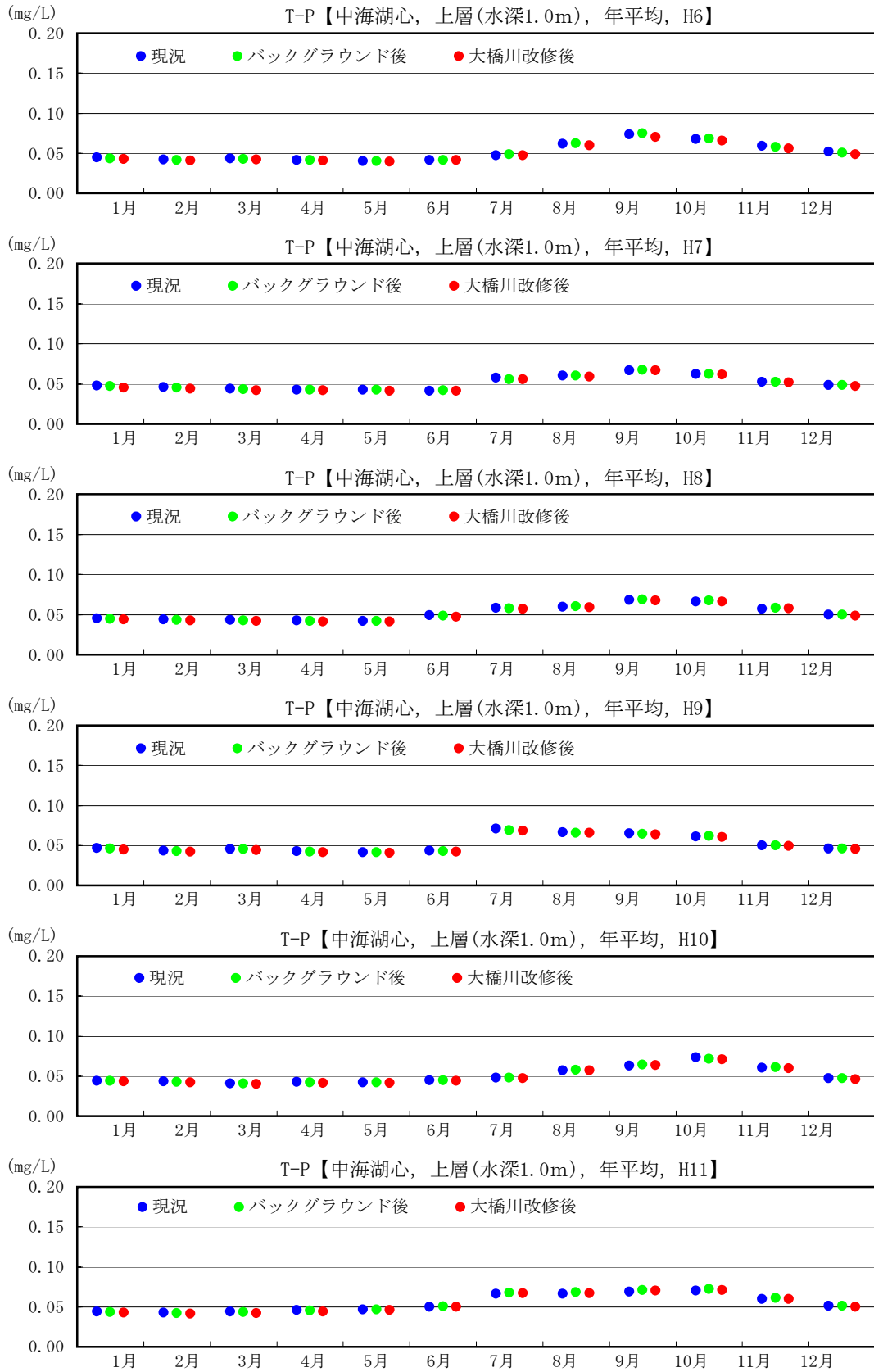


図6.1.1-412 現況及び大橋川改修後の総リン
【中海湖心，上層(水深1.0m)，月別集計，H6～H11】

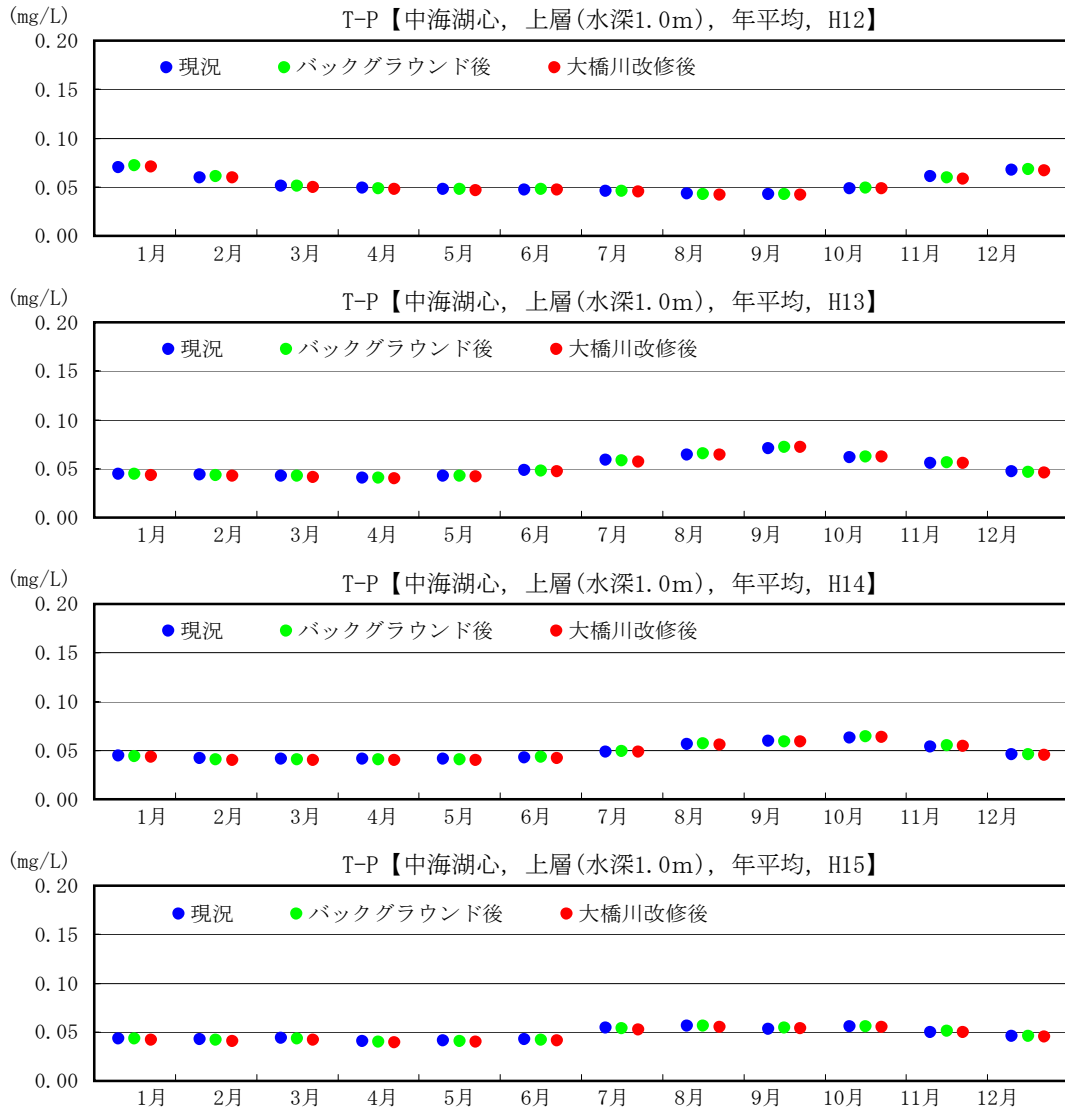


図6.1.1-413 現況及び大橋川改修後の総リン
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

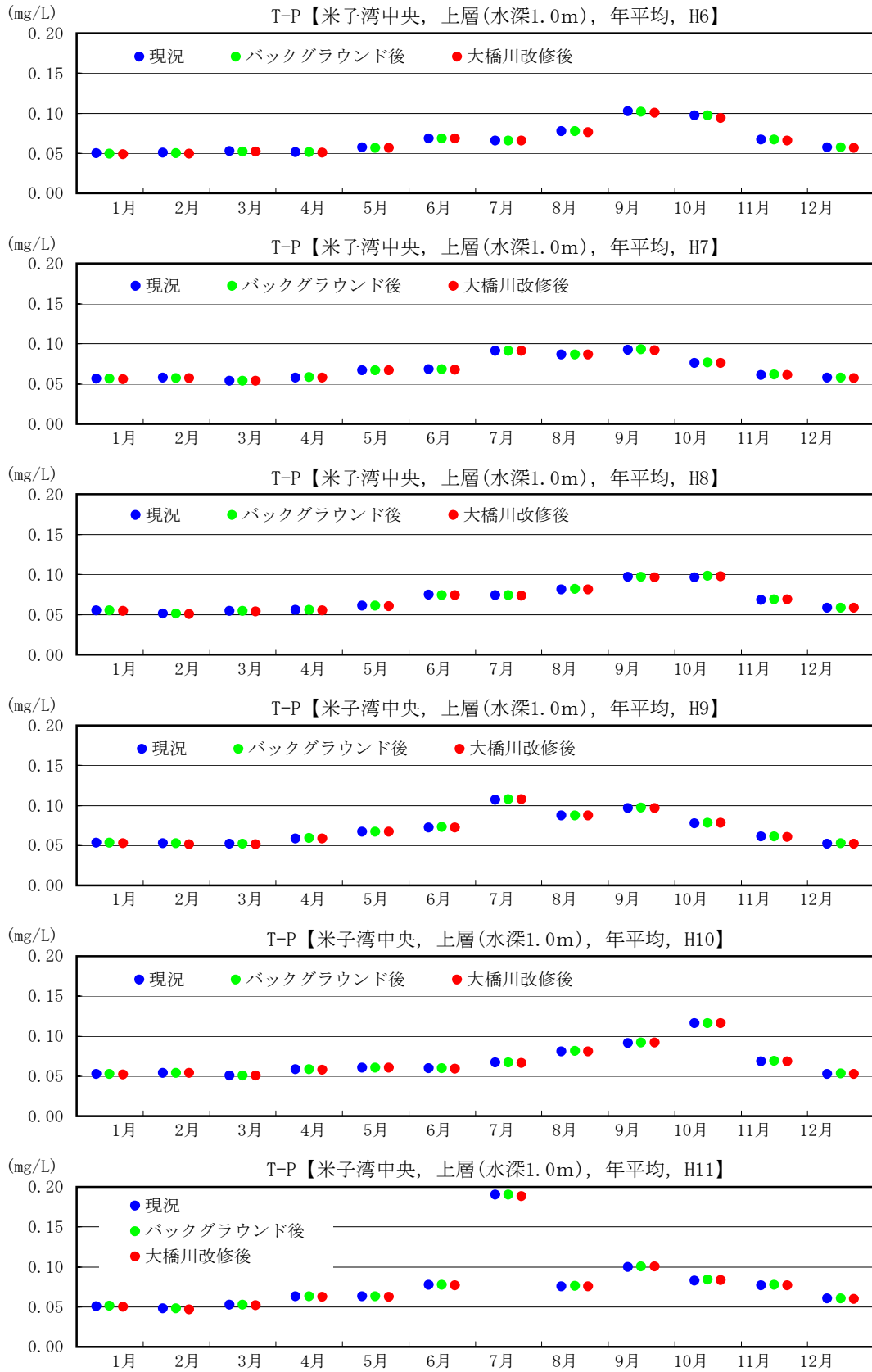


図6.1.1-414 現況及び大橋川改修後の総リン
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

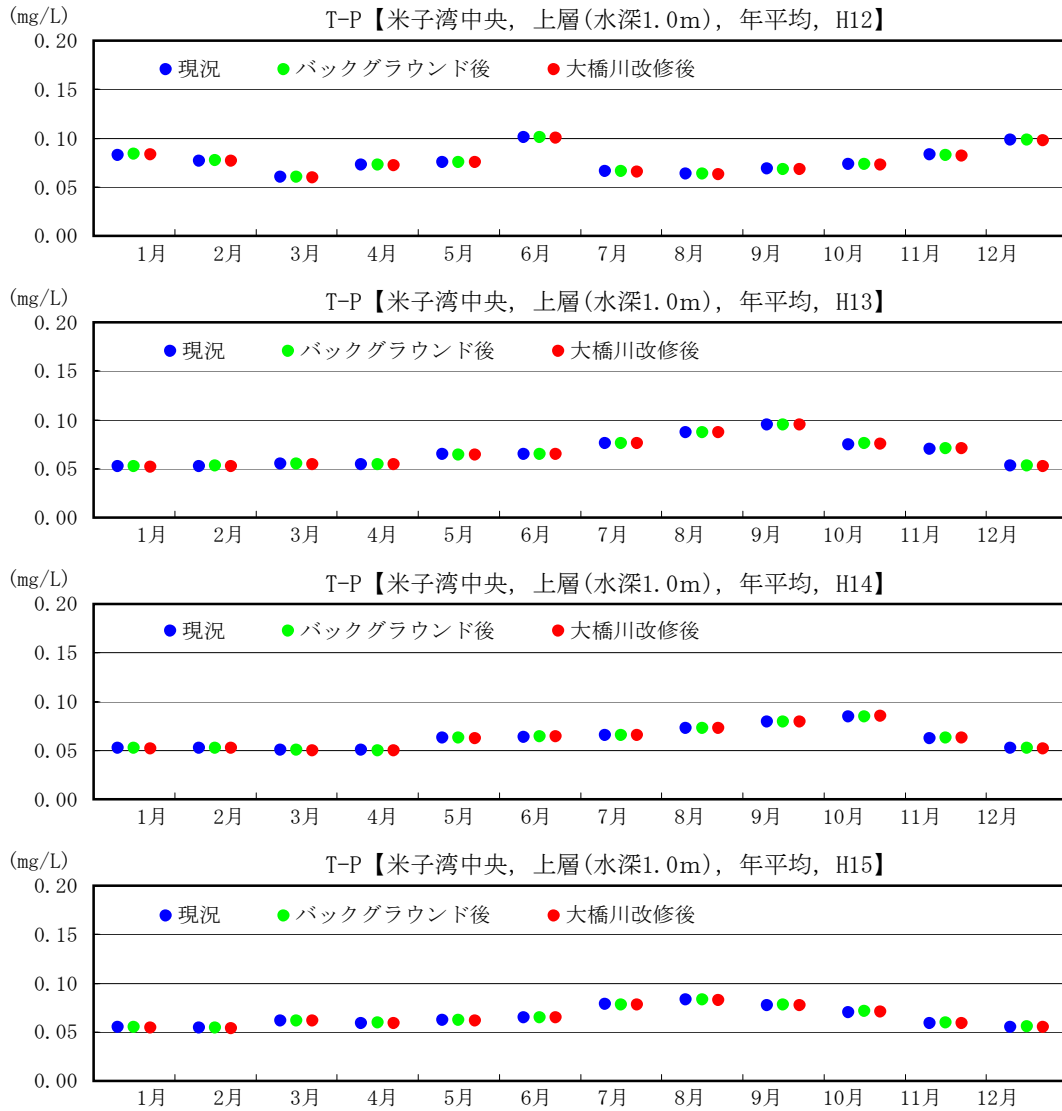


図6.1.1-415 現況及び大橋川改修後の総リン
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

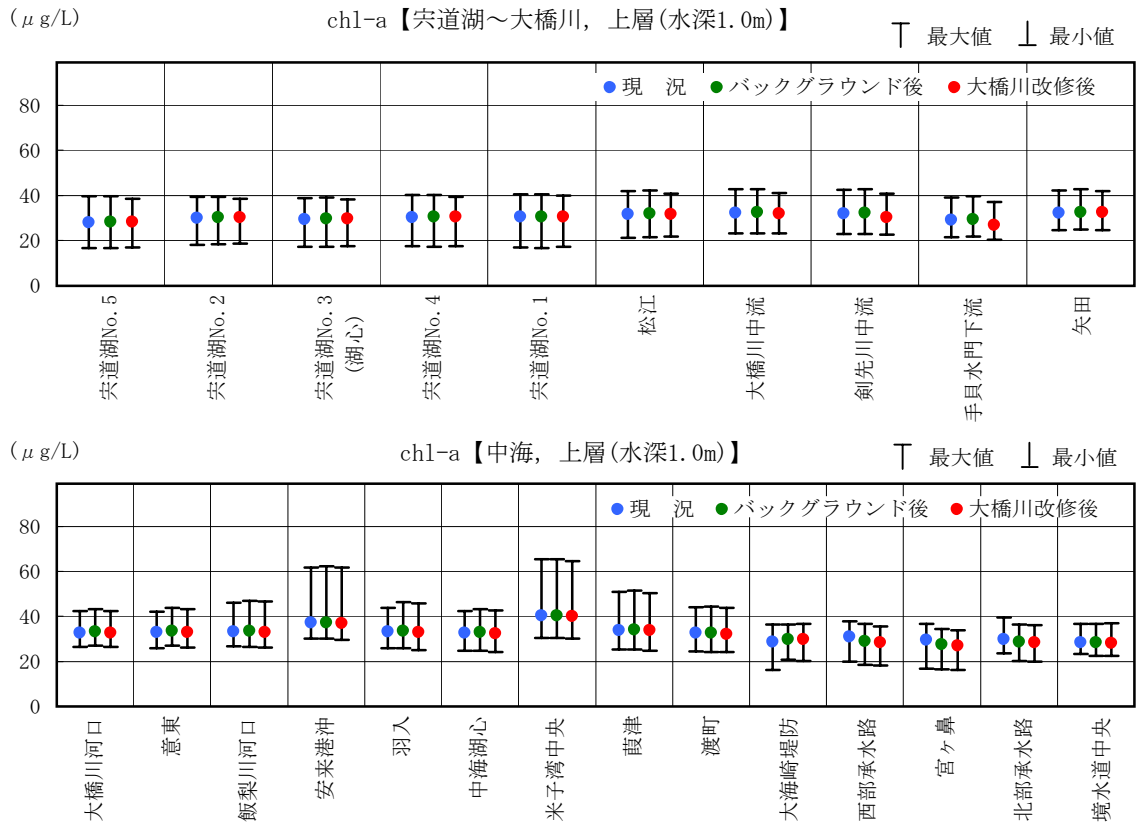


図6.1.1-416 クロロフィルa結果一覧

表6.1.1-735 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6.1.1-736 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6.1.1-737 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6.1.1-738 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6.1.1-739 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

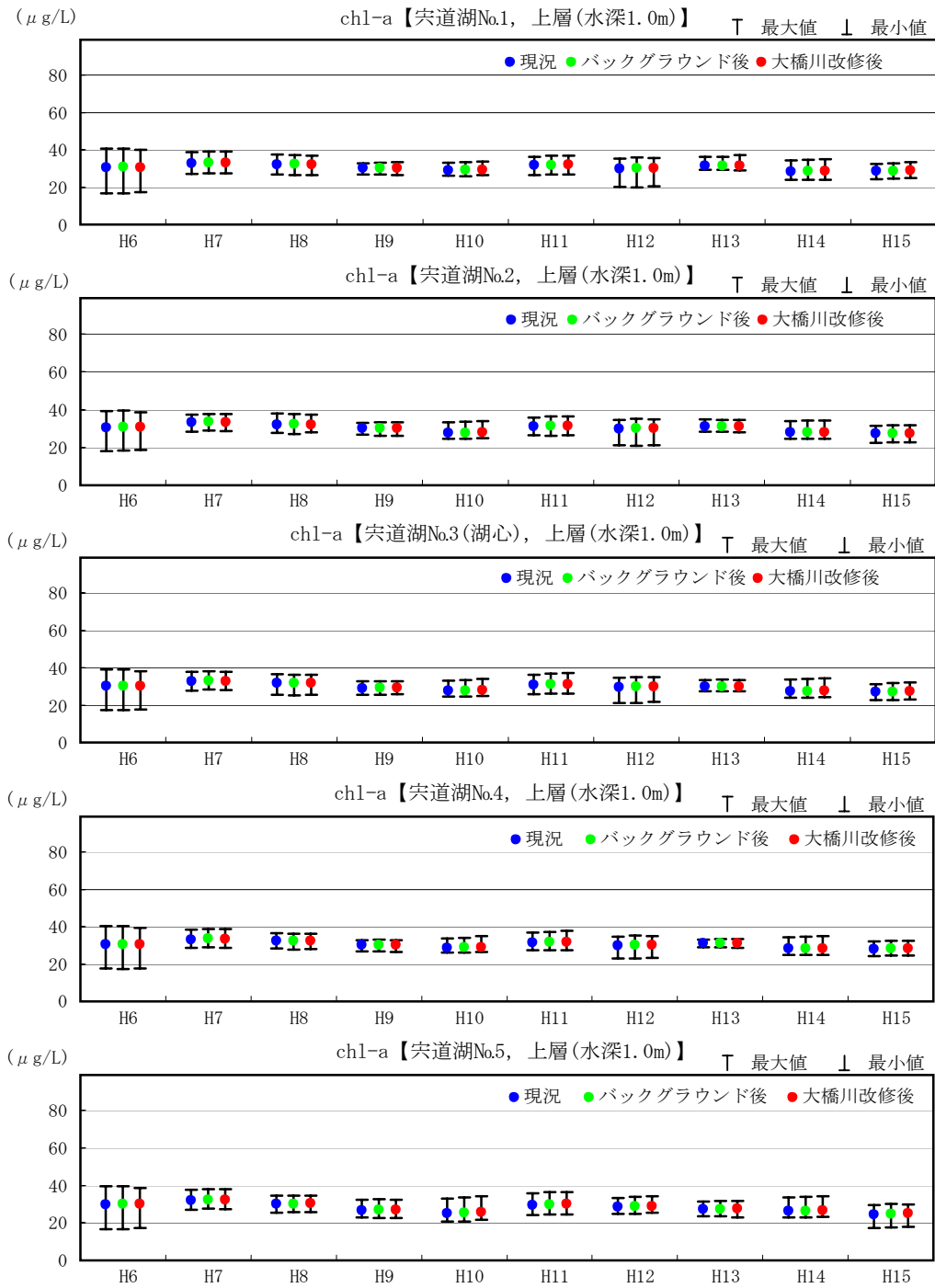


図6.1.1-417 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【10ヶ年平均・最大・最小】

表6.1.1-740 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			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-741 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			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-742 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			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-743 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			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-744 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

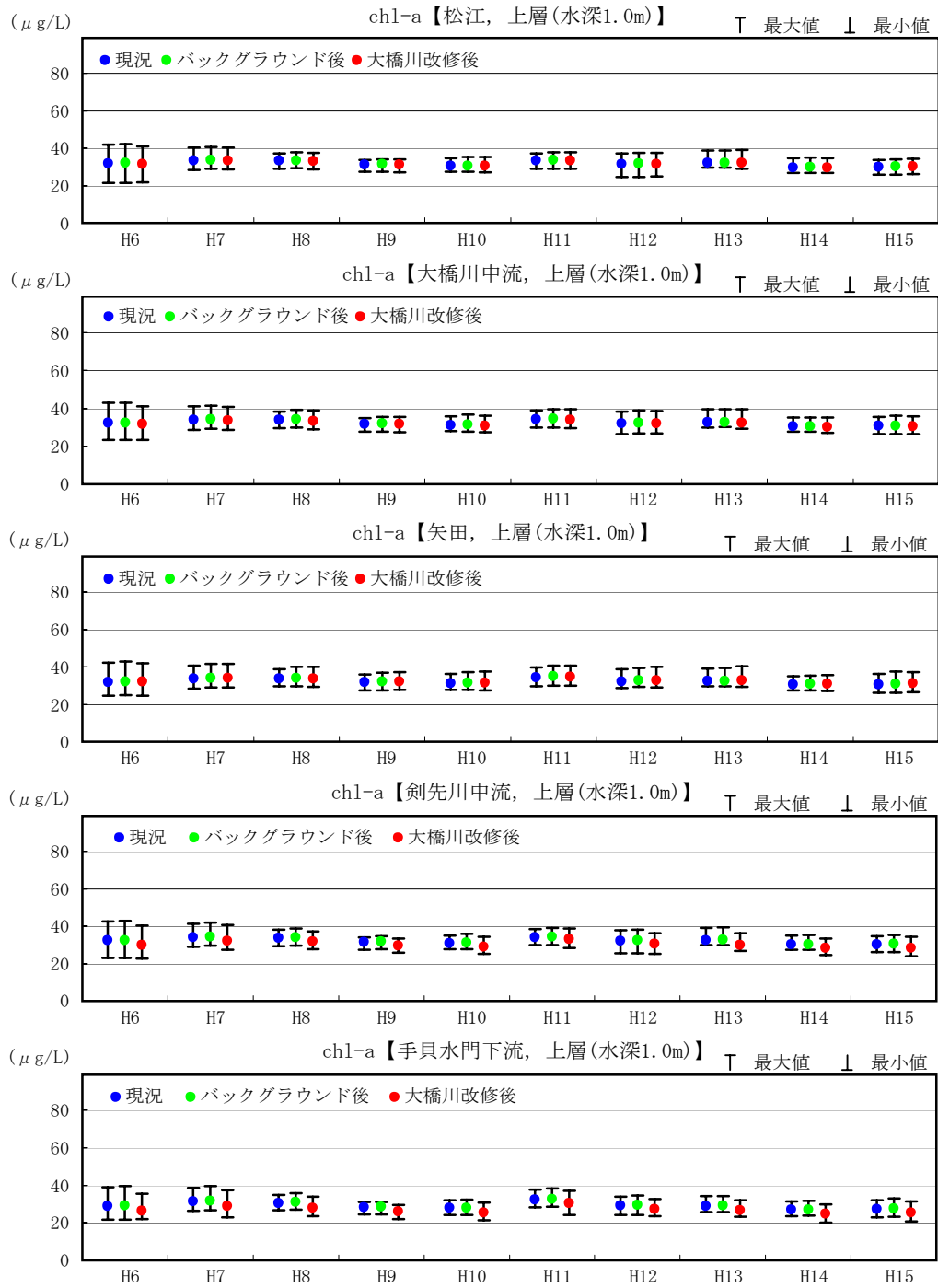


図6. 1. 1-418 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【大橋川】

表6.1.1-745 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-746 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-747 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-748 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-749 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)】

(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	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6.1.1-750 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)】

(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	42.4	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6.1.1-751 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)】

(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	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6.1.1-752 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)】

(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	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6.1.1-753 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-754 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-755 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-756 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)】

年度	予測結果									変化量					
	現況			バックグラウンド後			大橋川改修後			大橋川改修後-現況			大橋川改修後-バックグラウンド後		
	①			②			③			③-①			③-②		
	最大	平均	最小	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6.1.1-757 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	-0.3	-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6.1.1-758 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

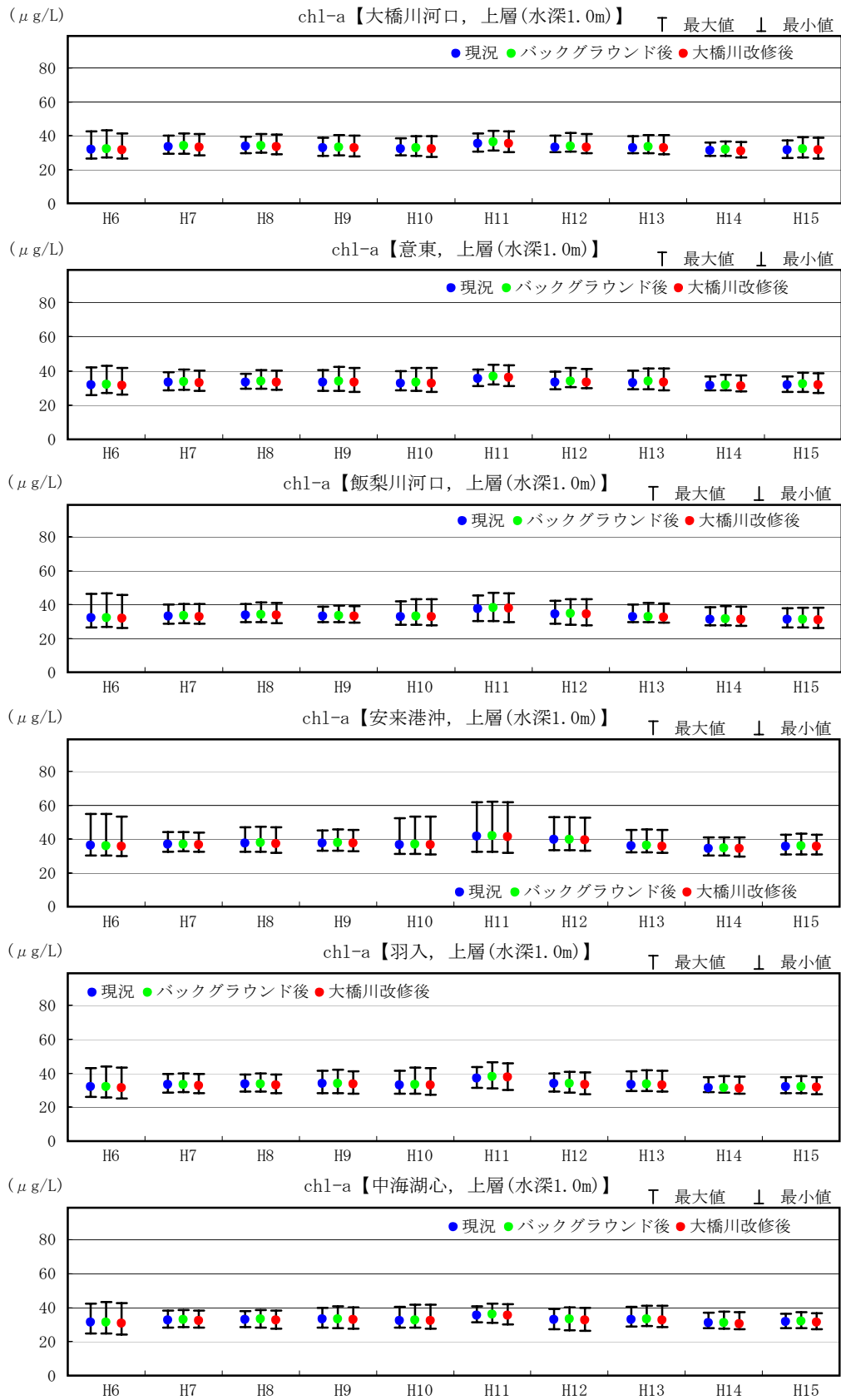


図6. 1. 1-419 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa【中海, 1/2】

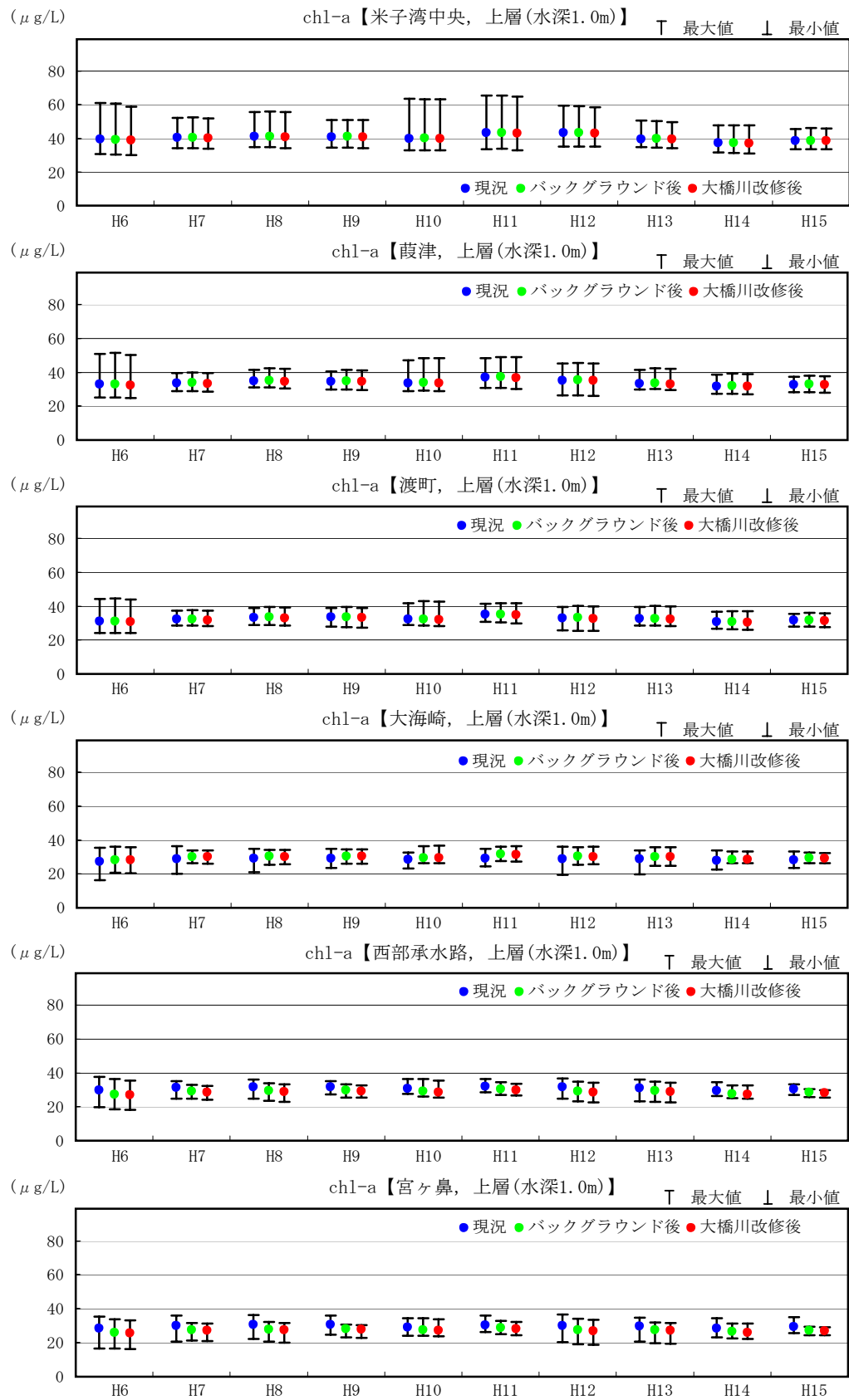


図6.1.1-420 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa 【中海, 2/2】

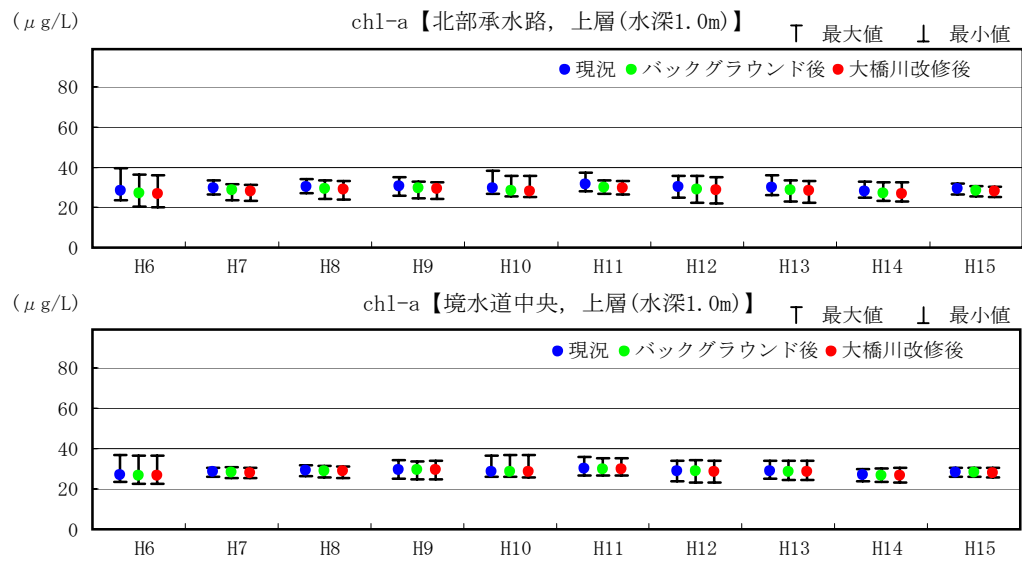


図6. 1. 1-421 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa 【境水道】

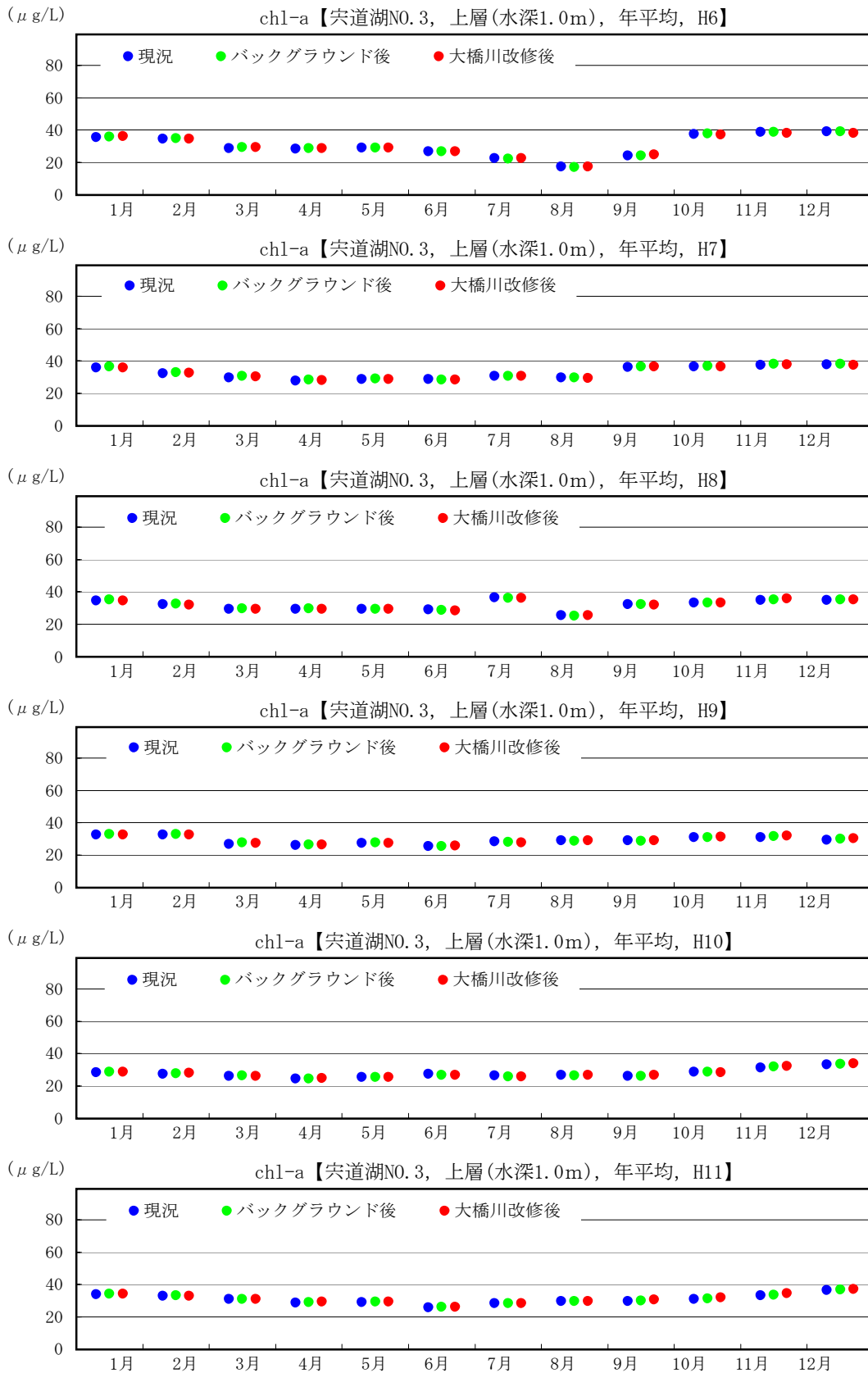


図6.1.1-422 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

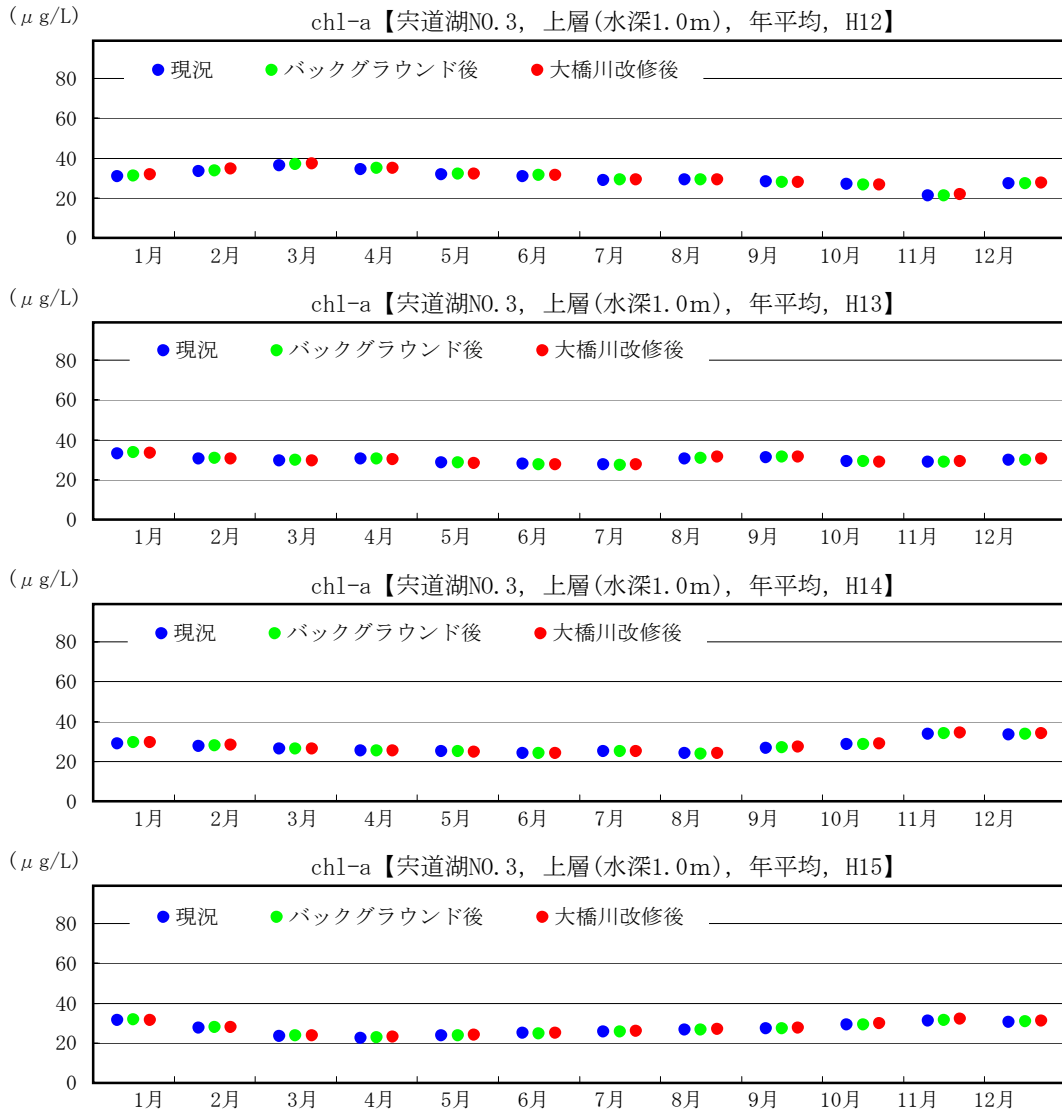


図6.1.1-423 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

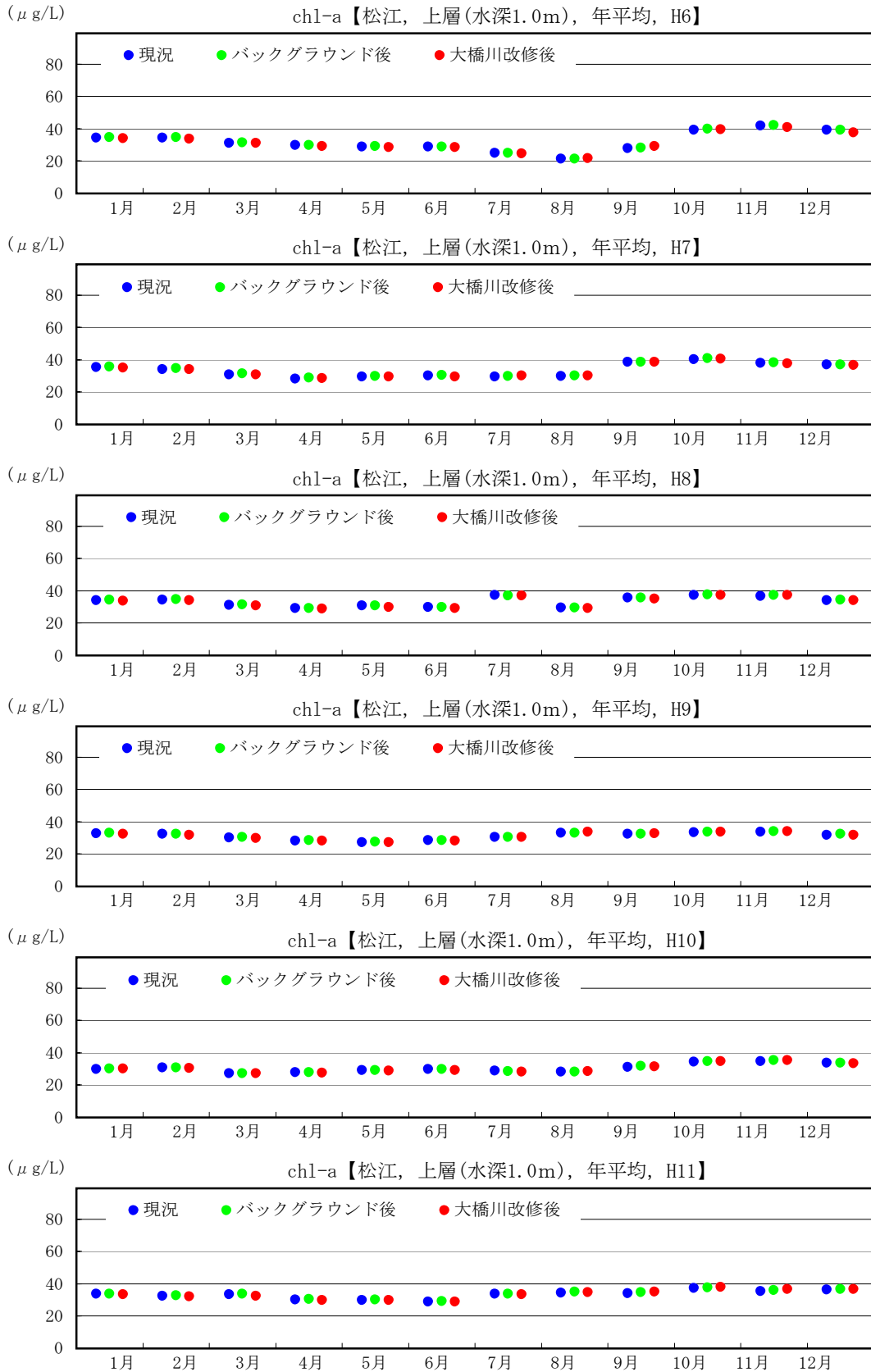


図6.1.1-424 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

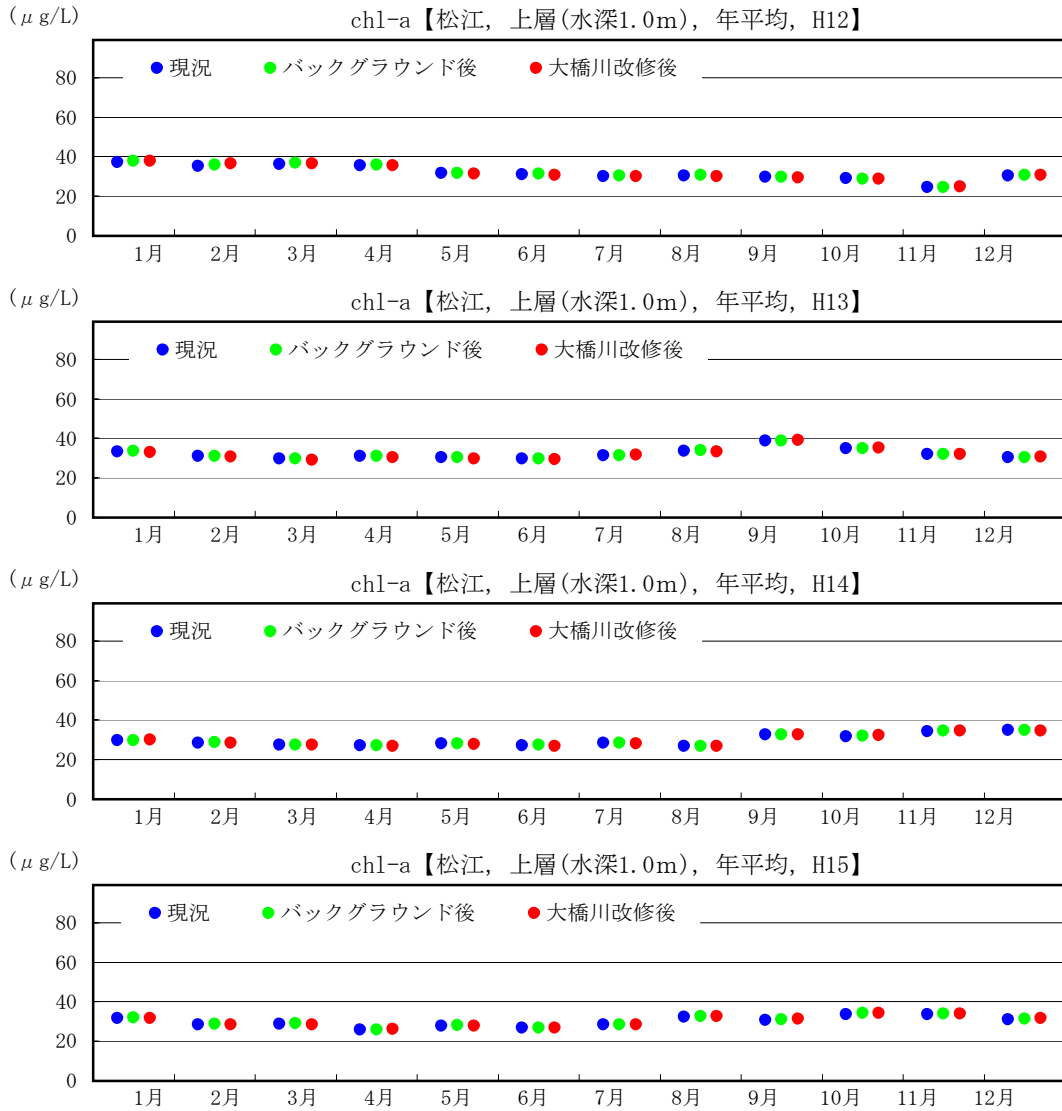


図6.1.1-425 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

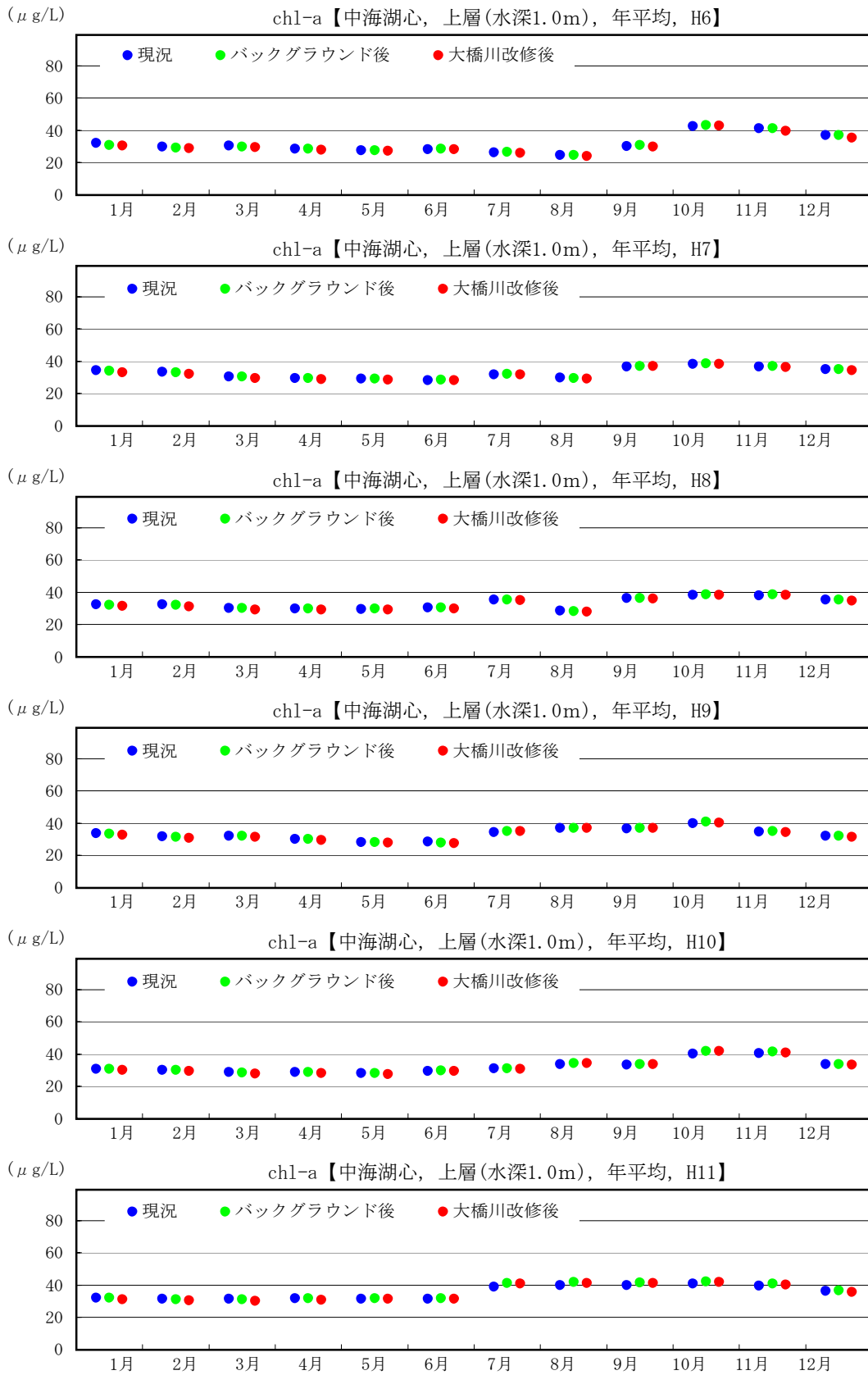


図6. 1. 1-426 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

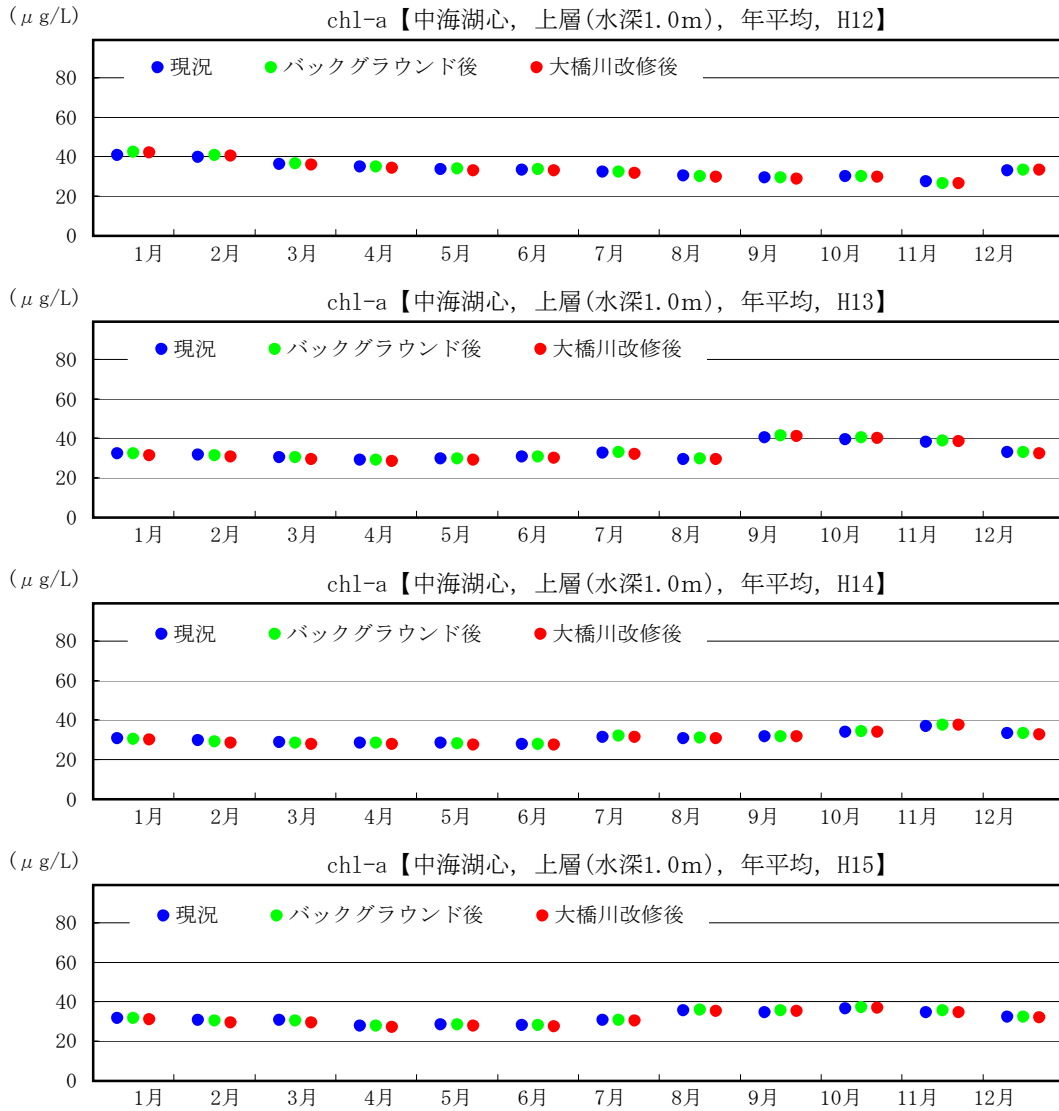


図6.1.1-427 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

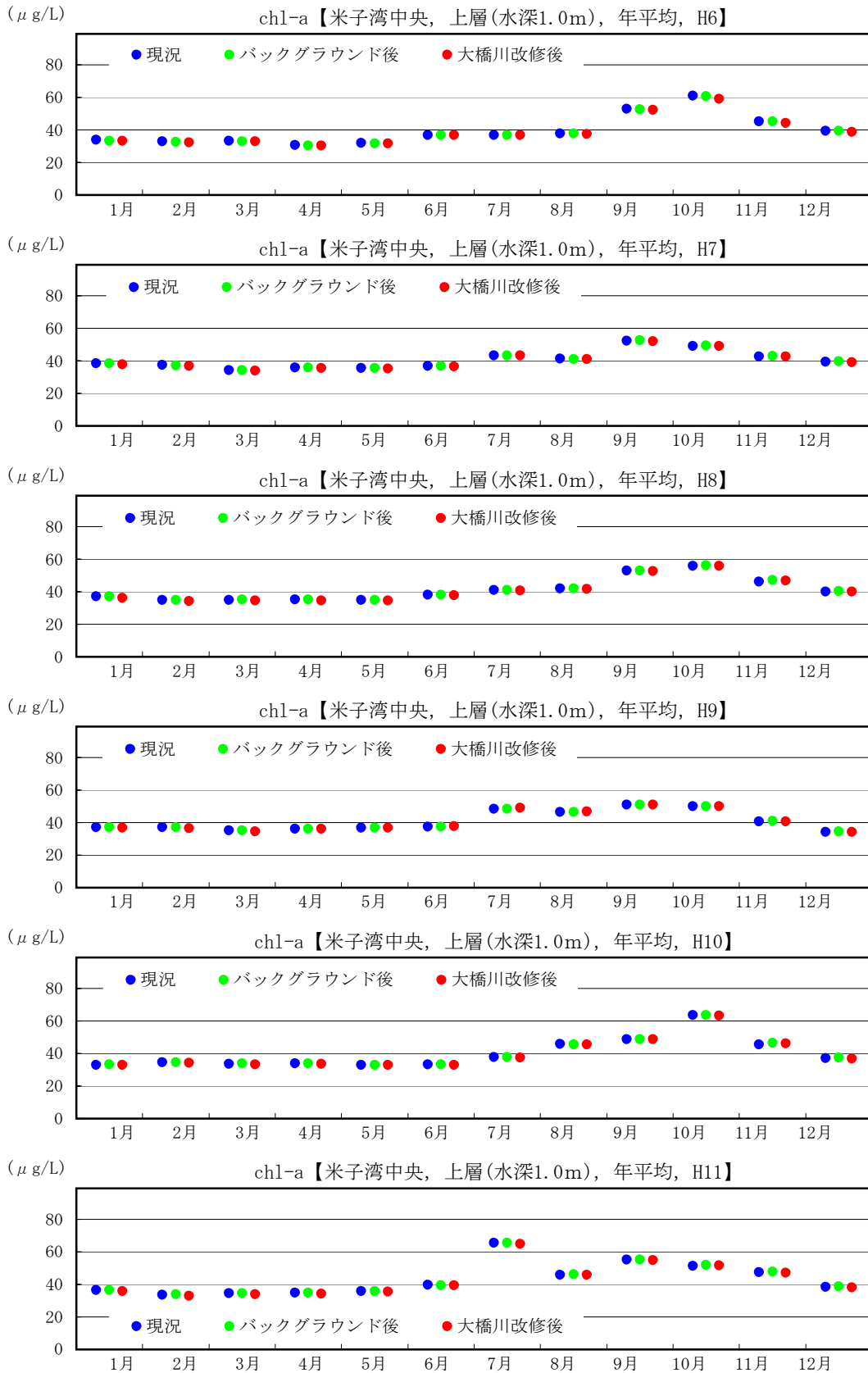


図6.1.1-428 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

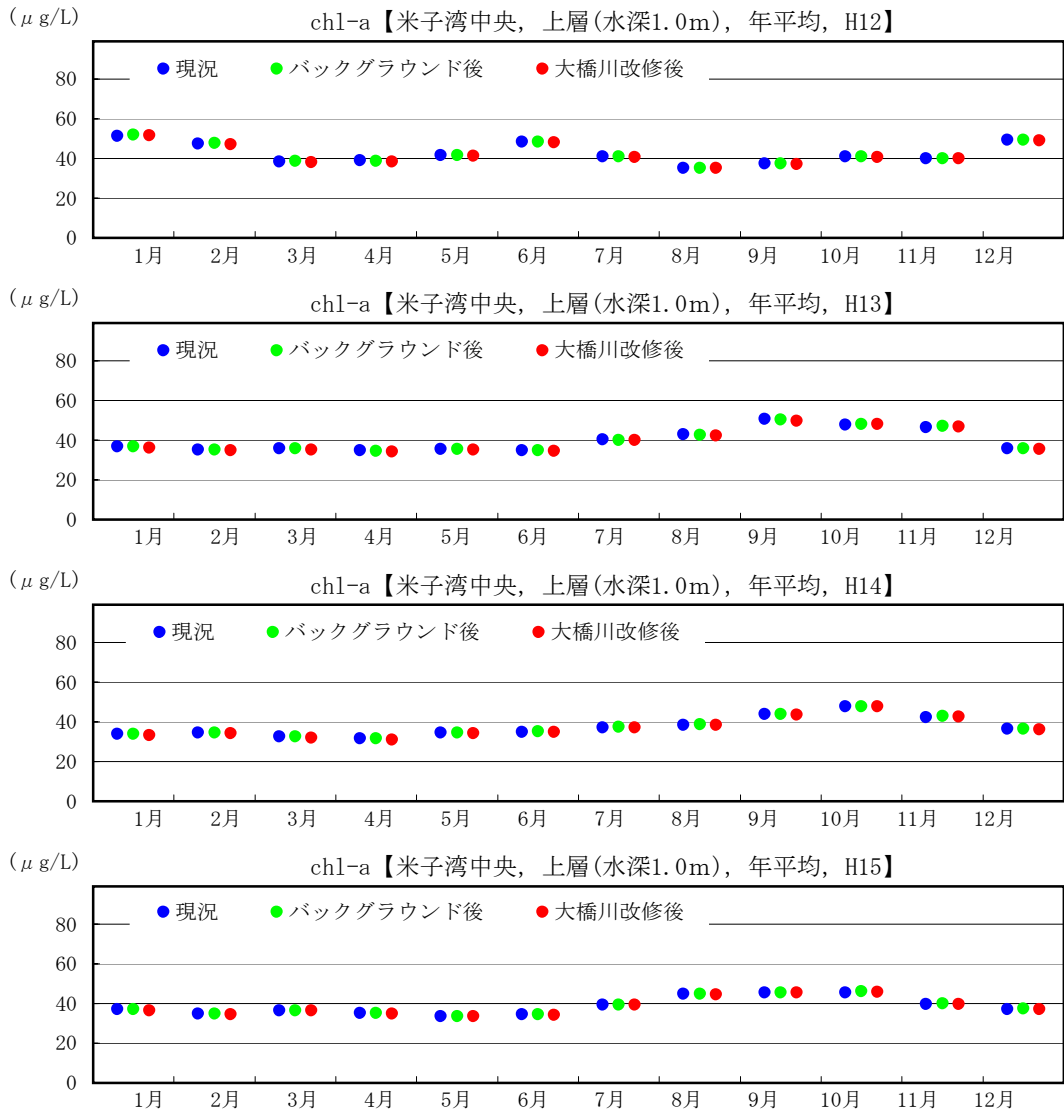


図6.1.1-429 現況及び大橋川改修後のクロロフィルa
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

(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 6.1.1-759 に示す。

表 6.1.1-759 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

「(1)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 6.1.1-760～表 6.1.1-762 及び図 6.1.1-430～図 6.1.1-432 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、湧水時に表底層平均で 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、出水時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。

湧水時、高潮時及び出水時の予測結果から、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 6.1.1-760 現況と大橋川改修後の溶存酸素【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			大橋川改修後ー現況 ③ー①			大橋川改修後ー バックグラウンド後 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
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 6.1.1-761 現況と大橋川改修後の溶存酸素【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			大橋川改修後ー現況 ③ー①			大橋川改修後ー バックグラウンド後 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
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 6.1.1-762 現況と大橋川改修後の溶存酸素【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			大橋川改修後ー現況 ③ー①			大橋川改修後ー バックグラウンド後 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
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

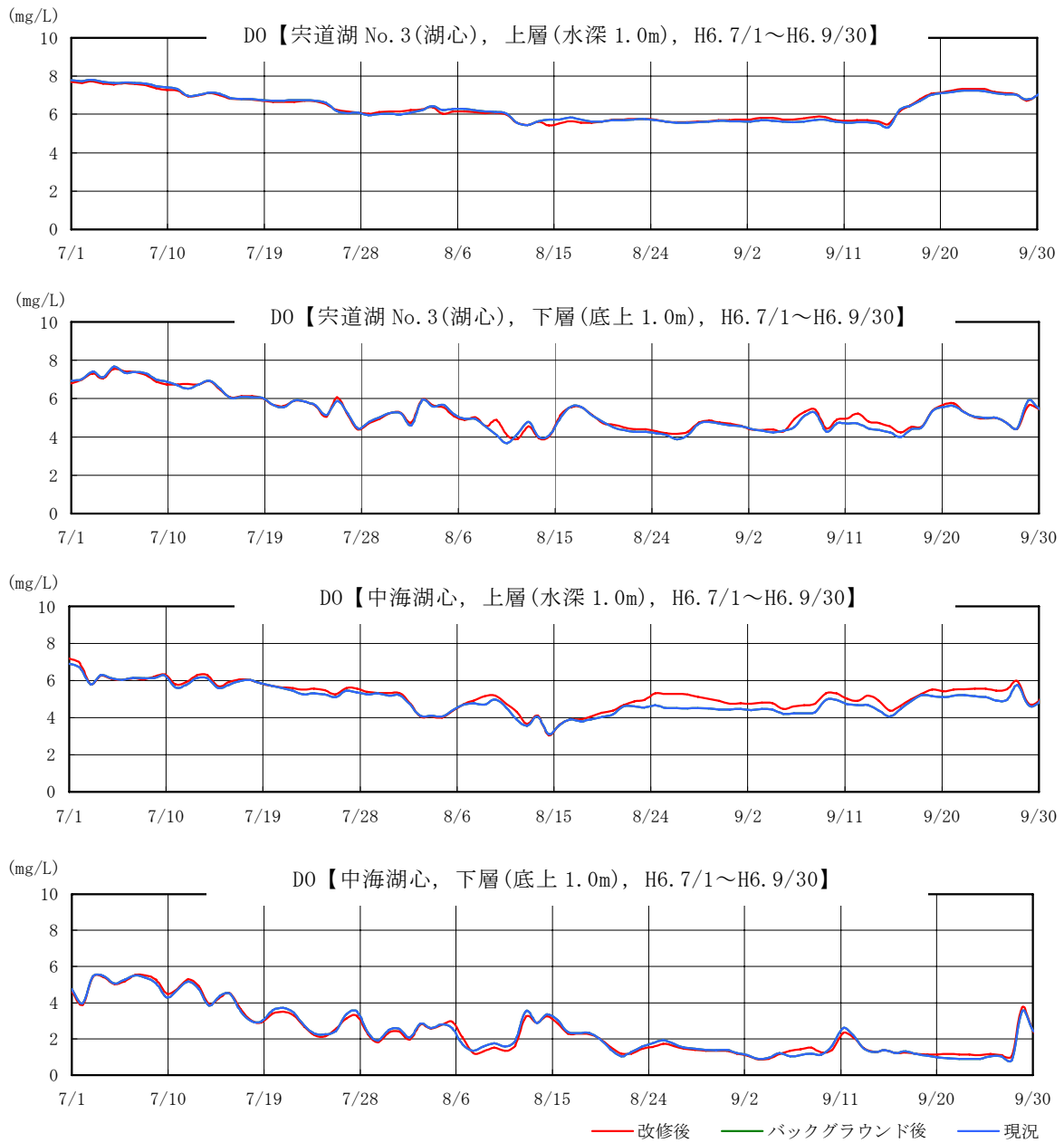


図 6. 1. 1-430 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の時系列変化 【H6. 7/1~9/30】

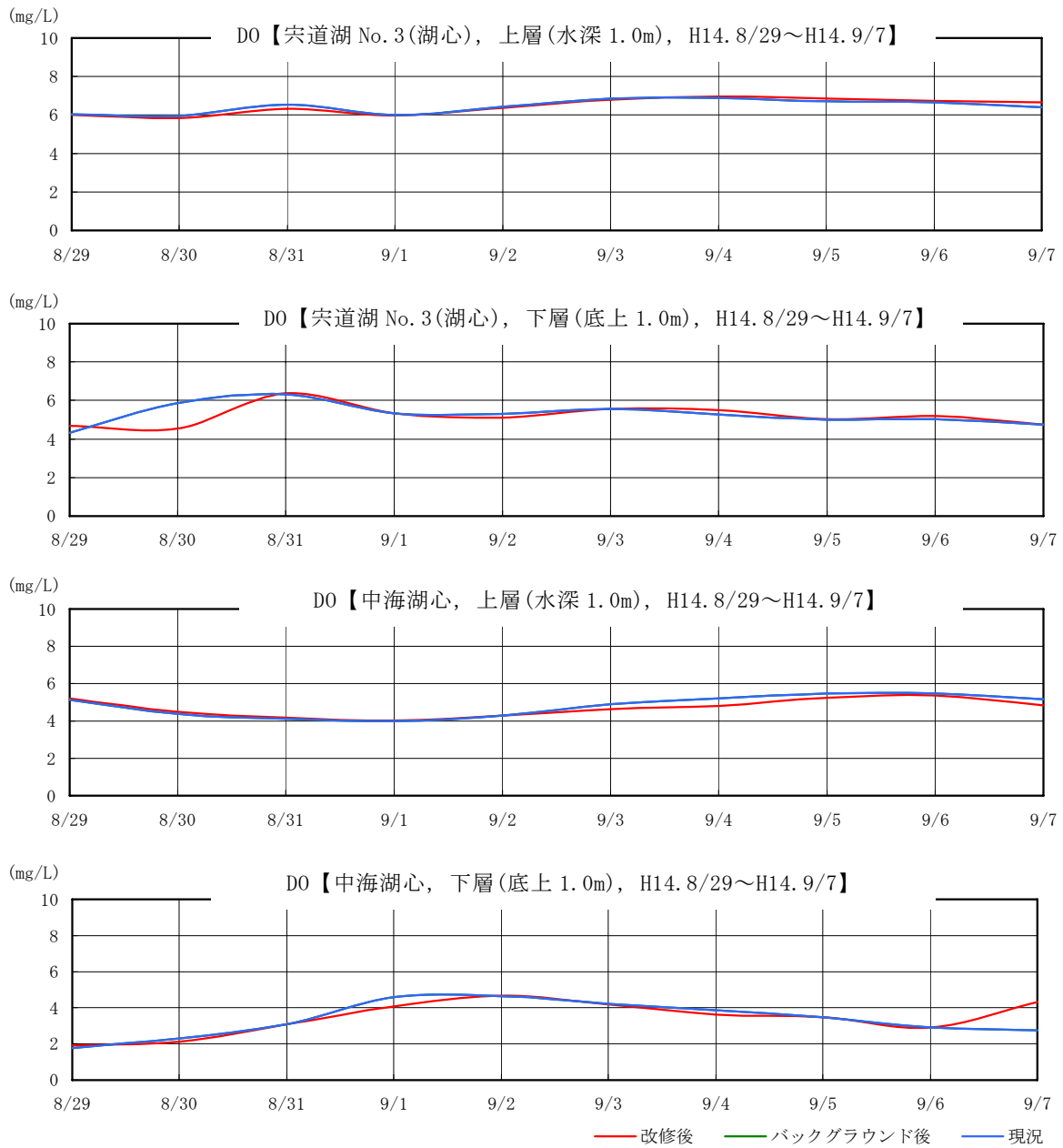


図 6. 1. 1-431 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の時系列変化【H14. 8/29~9/7】

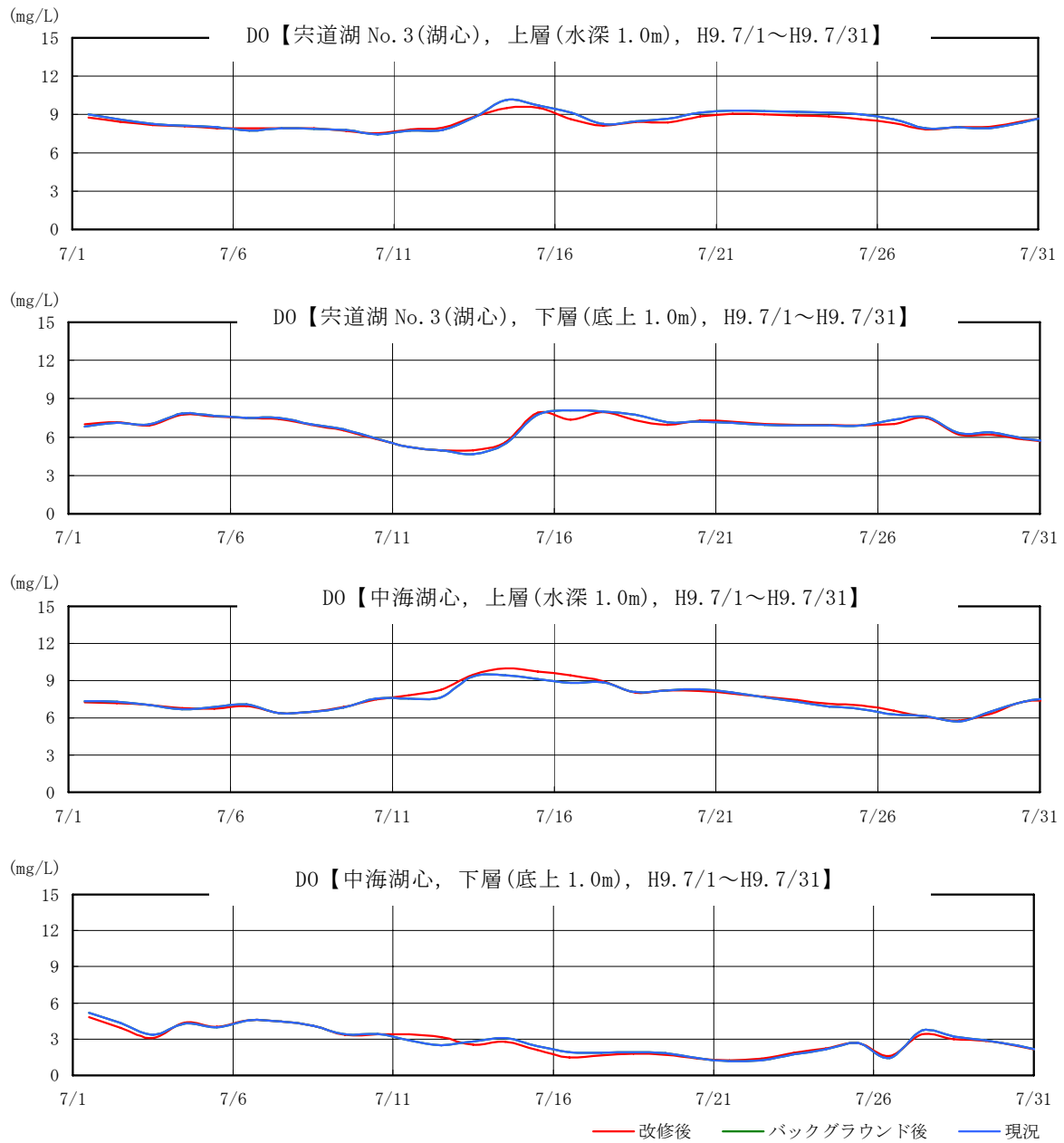


図 6. 1. 1-432 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の時系列変化【H9. 7/1～7/31】

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 6.1.1-433 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 6.1.1-763～表 6.1.1-810 及び図 6.1.1-434～図 6.1.1-442 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6.1.1-811～表6.1.1-826及び図6.1.1-459～図6.1.1-463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ヶ年平均値、最大値及び最小値は表6.1.1-827～表6.1.1-853及び図6.1.1-464～図6.1.1-467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6.1.1-763～表6.1.1-810及び図6.1.1-434～図6.1.1-442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6.1.1-471～図6.1.1-620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。

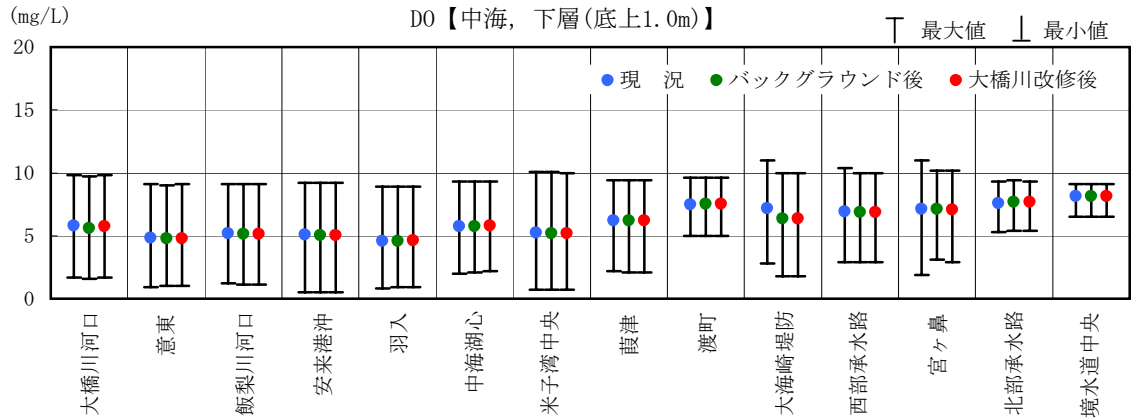
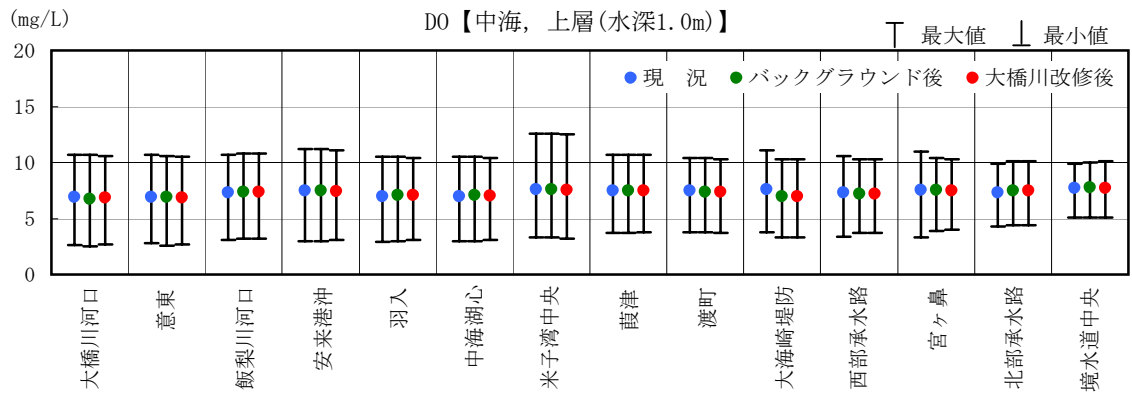
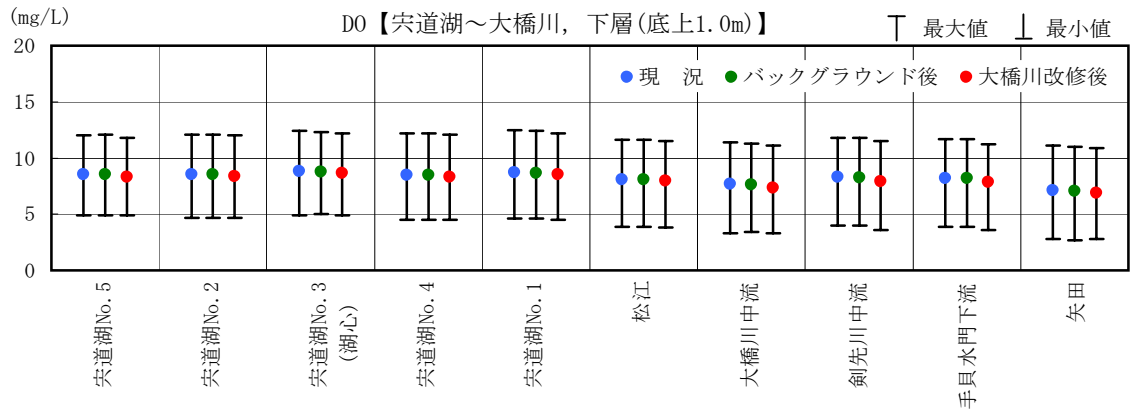
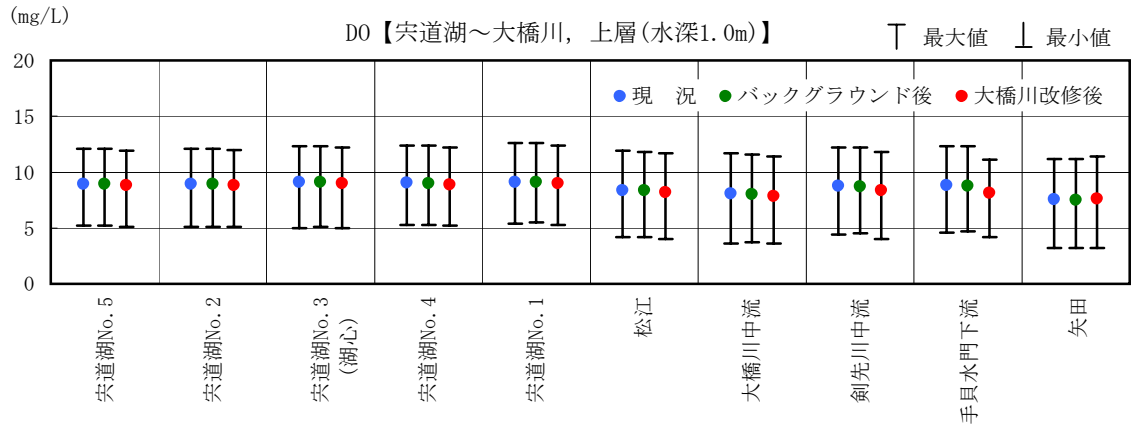


図6.1.1-433 溶存酸素結果一覧

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	-0.2	-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)】

(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	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)】

(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	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

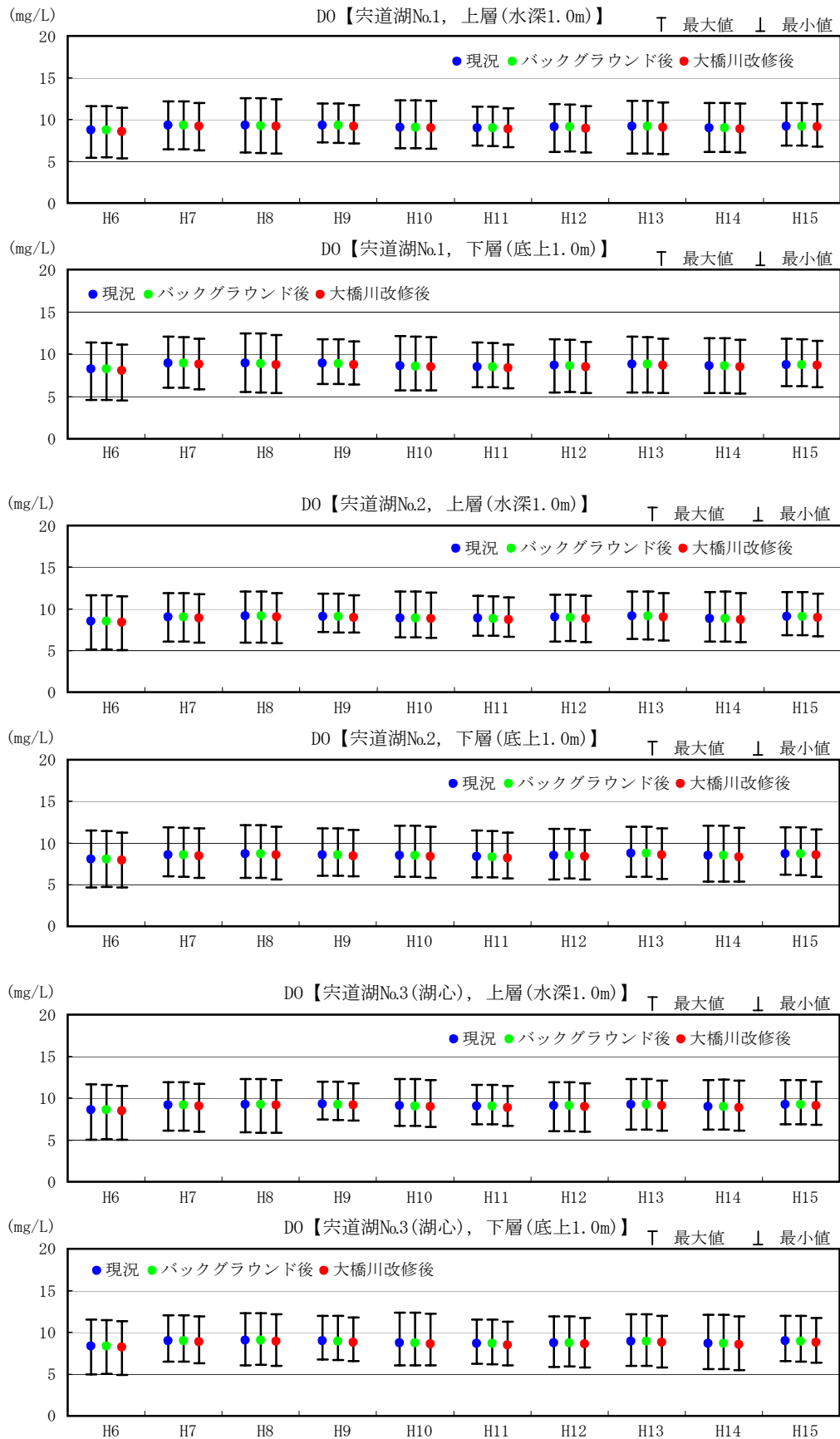


図6. 1. 1-434 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖No.3(湖心), 大橋川】

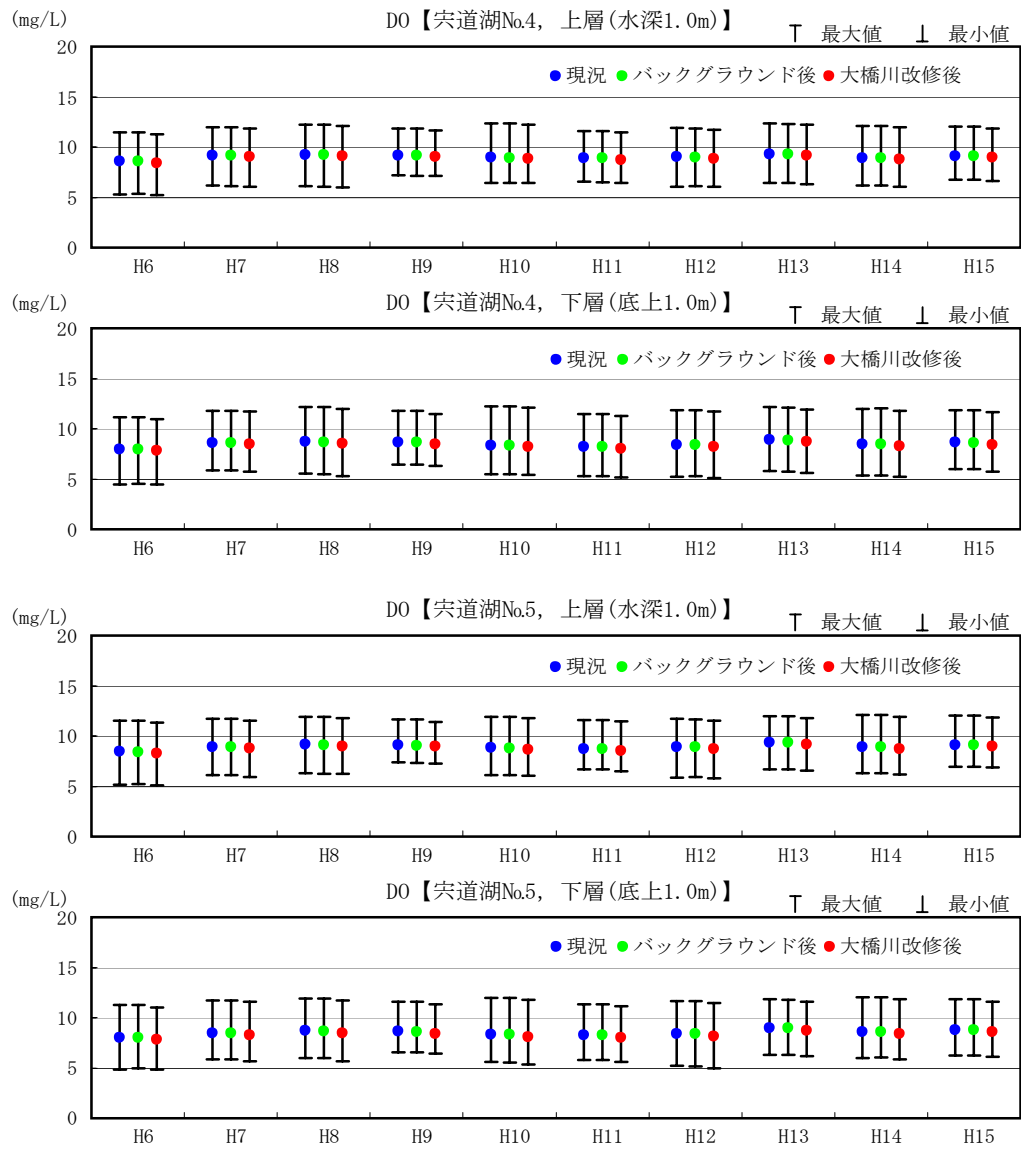


図6.1.1-435 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海湖心】

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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	平均	最小	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)】

(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	平均	最小	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

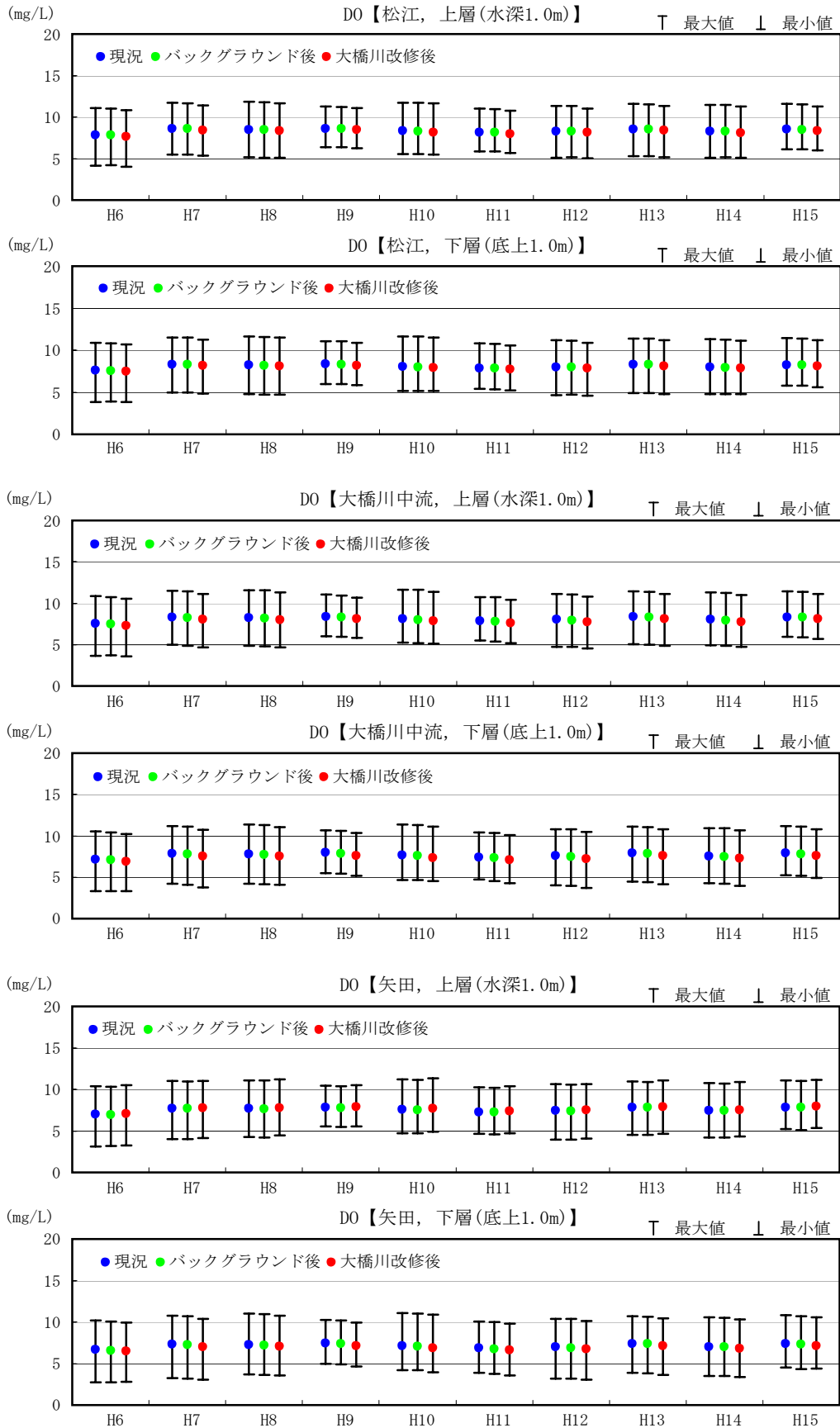


図6. 1. 1-436 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大橋川, 1/2】

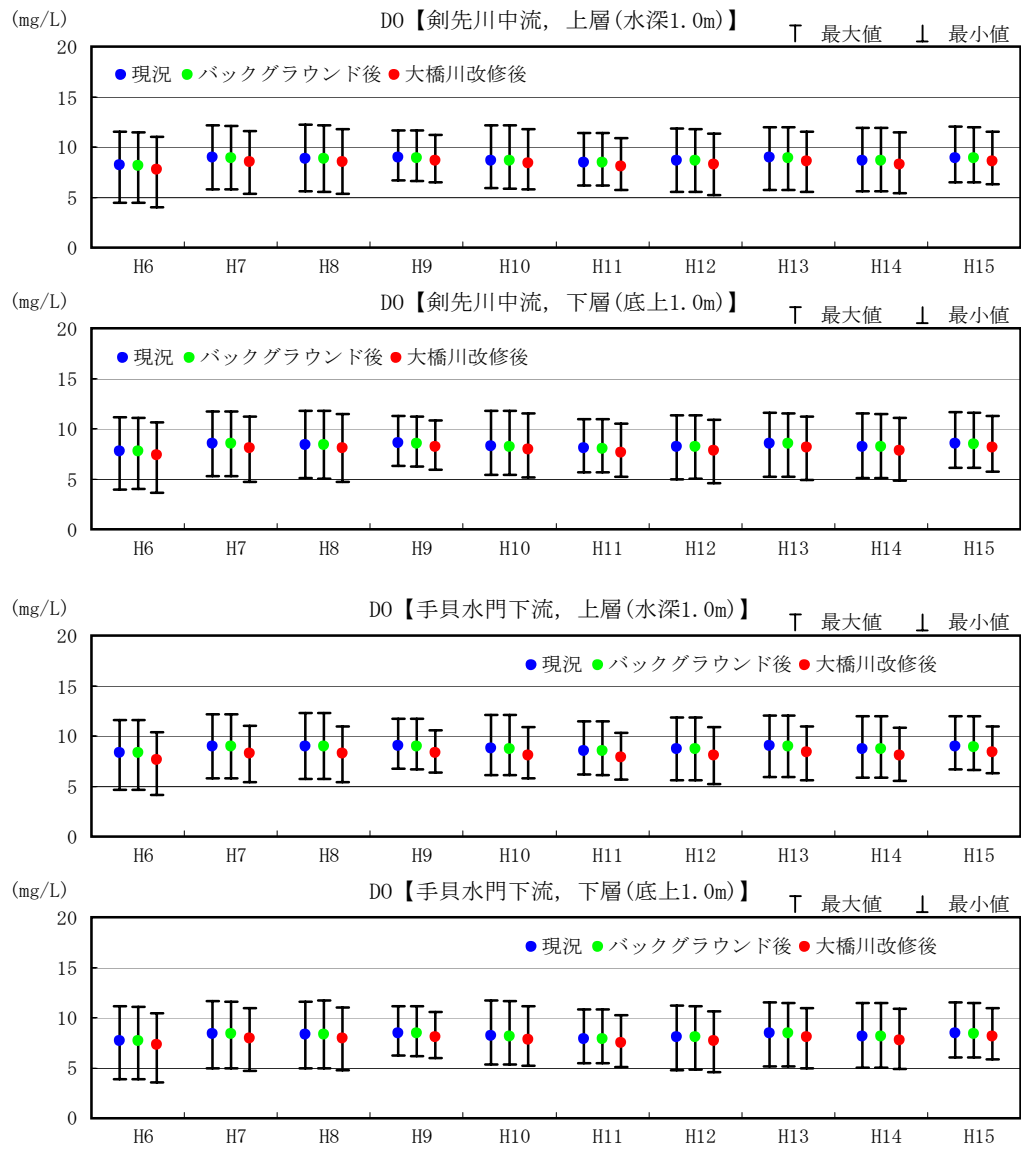


図6.1.1-437 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【大橋川, 2/2】

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)】

(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	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)】

(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	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	-0.1	0.0	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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	0.0	-0.1	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	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)】

(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	9.3	7.5	5.2	9.4	7.5	5.1	9.3	7.5	5.1	0.0	0.0	-0.1	-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)】

(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	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

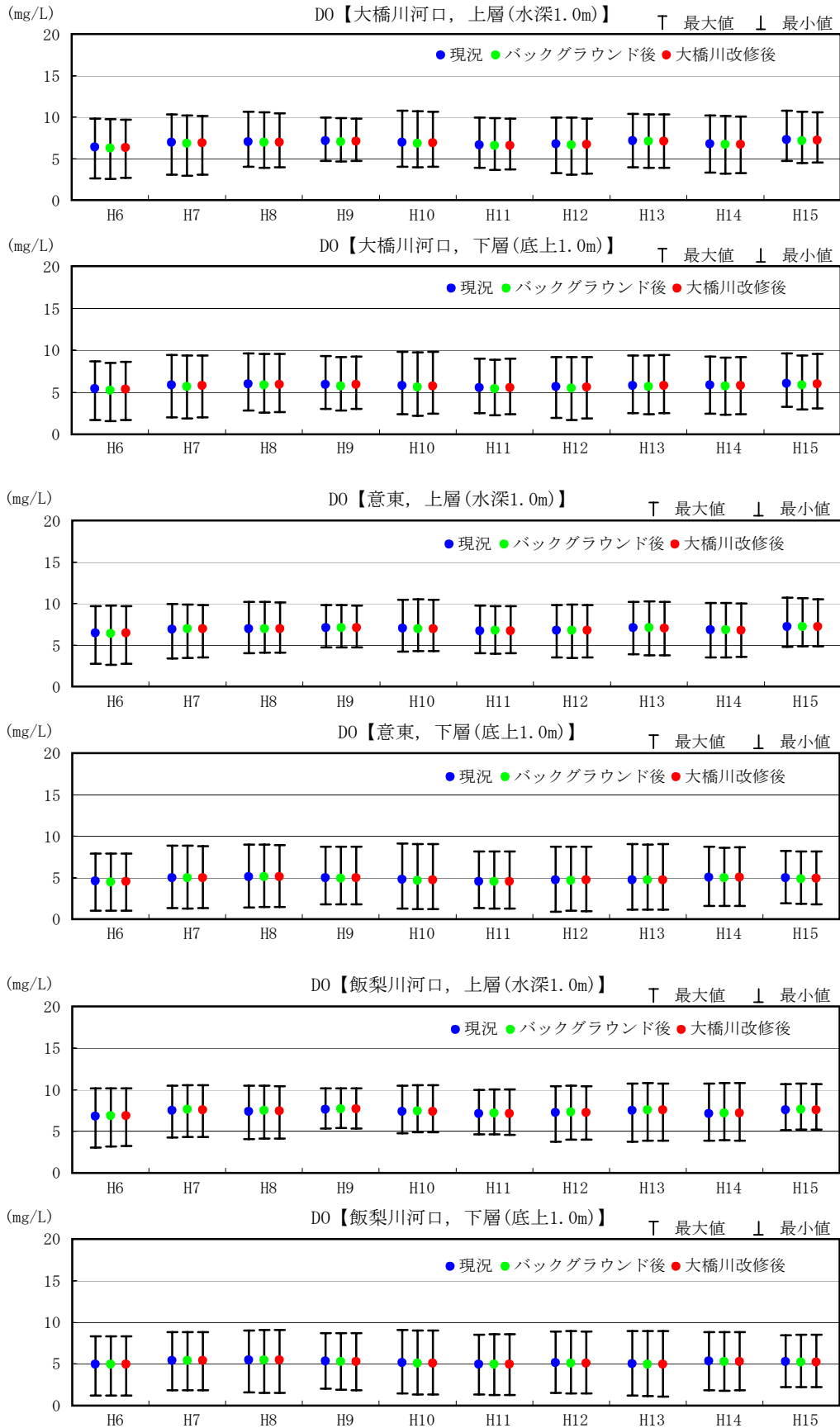


図6. 1. 1-438 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海, 1/4】

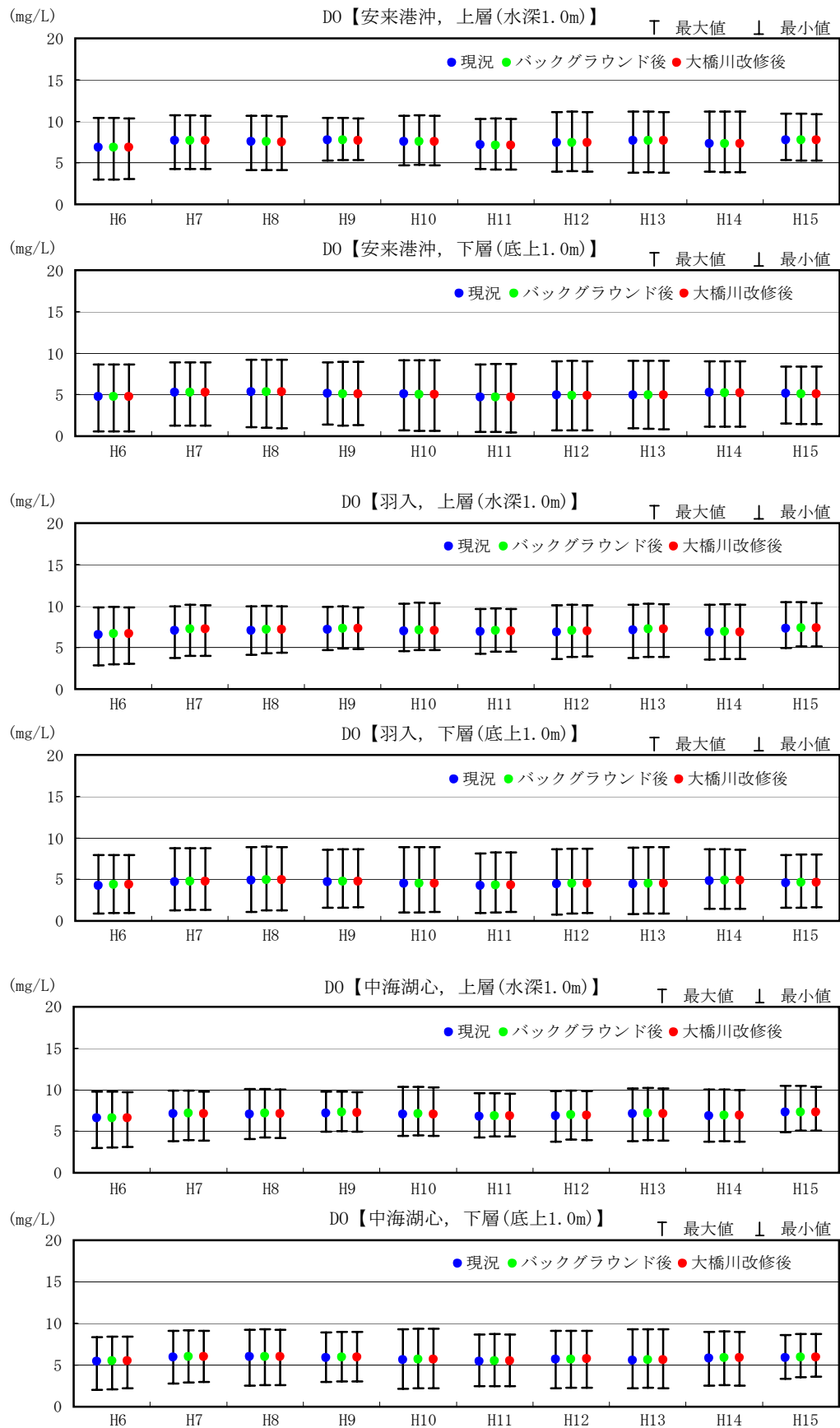


図6. 1. 1-439 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海, 2/4】

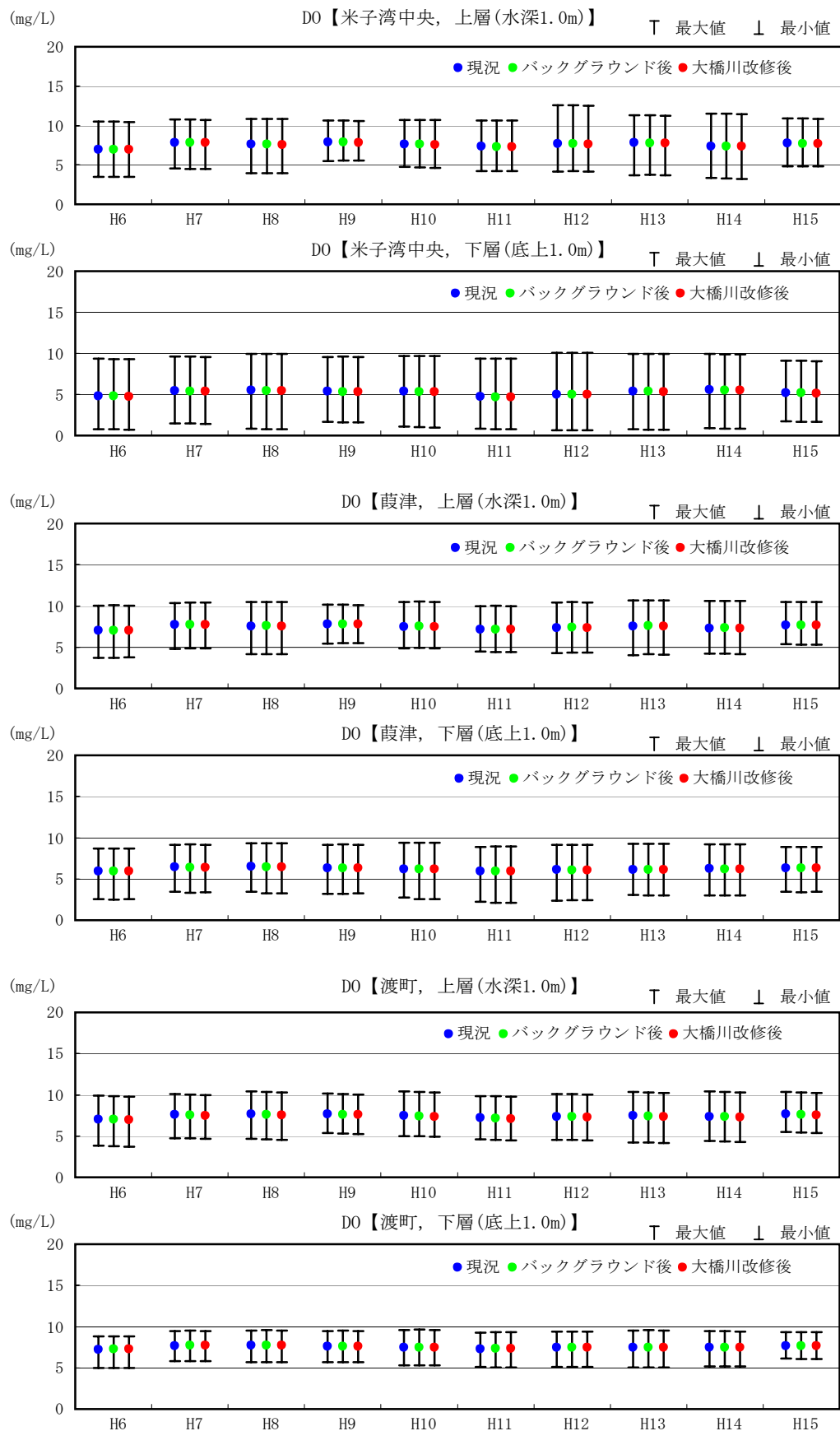


図6. 1. 1-440 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海, 3/4】

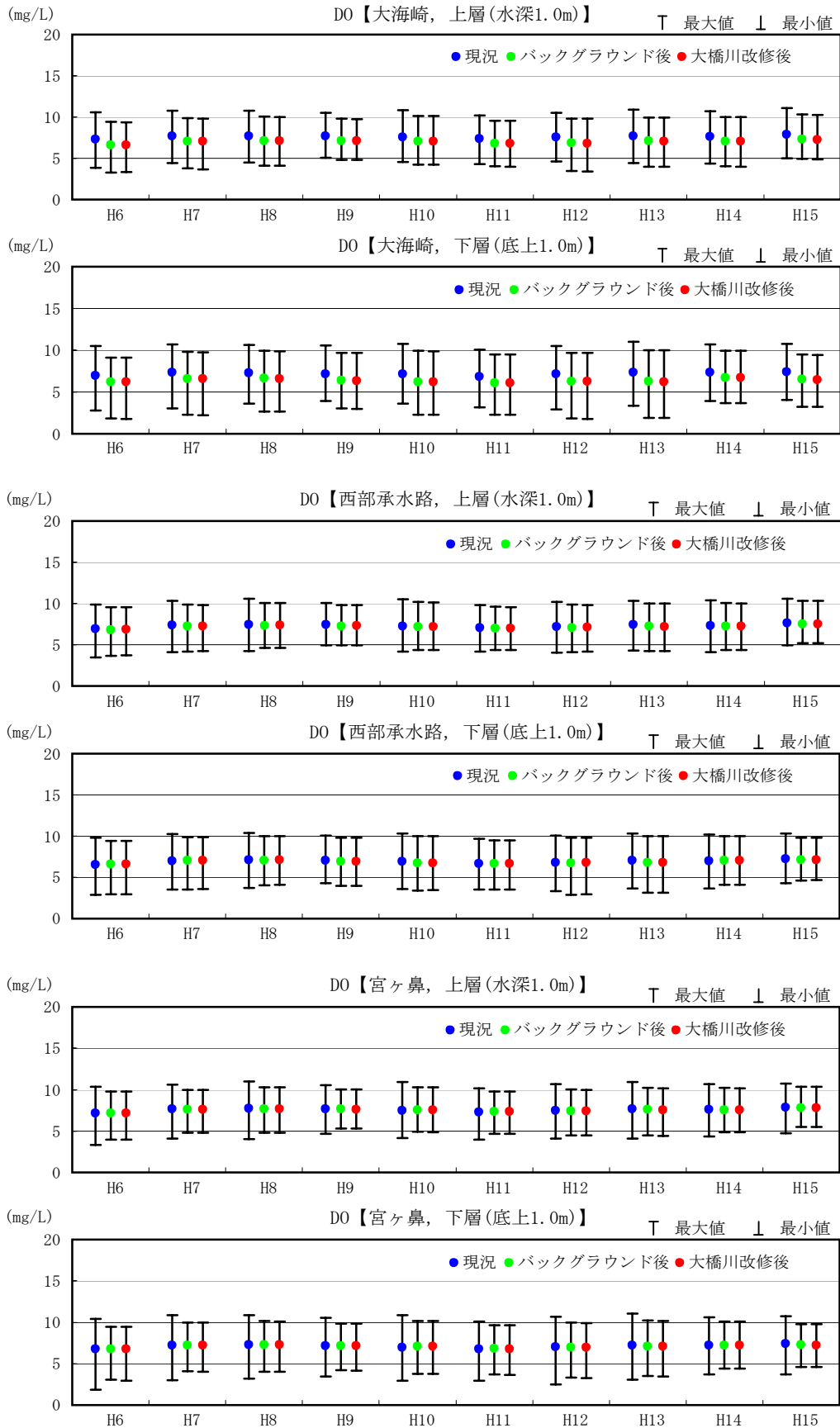


図6. 1. 1-441 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【中海, 4/4】

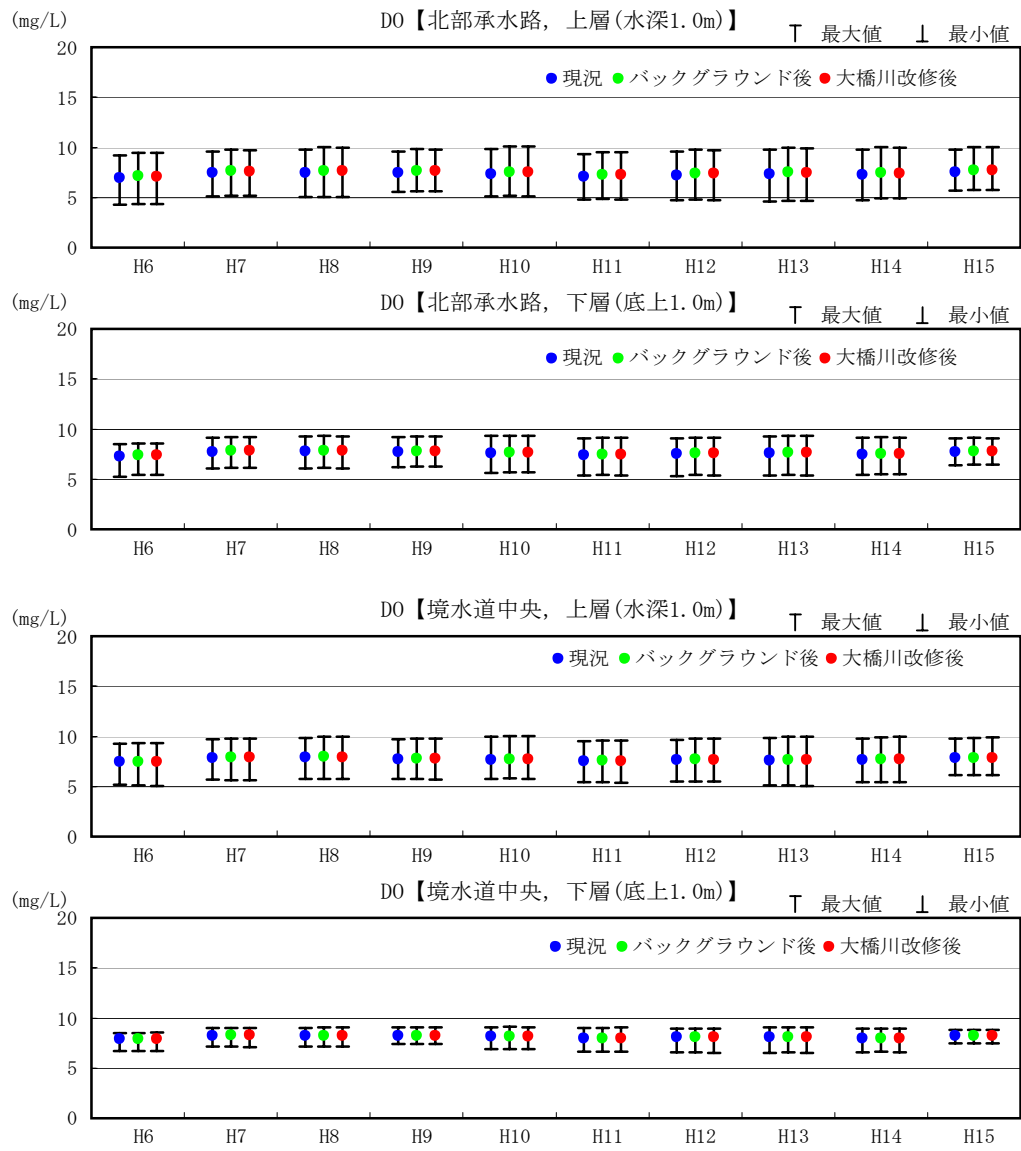


図6. 1. 1-442 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【境水道】

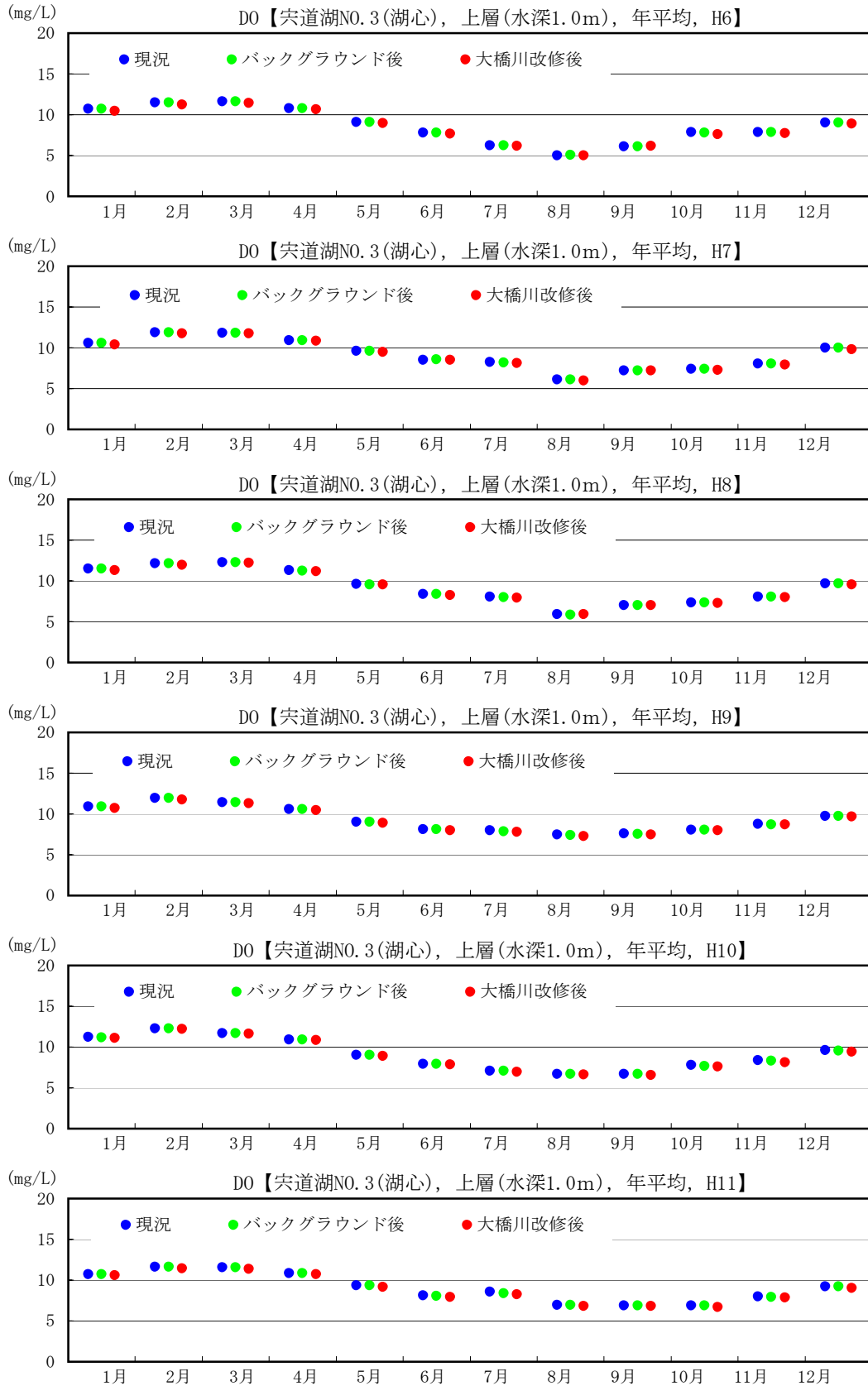


図6. 1. 1-443 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【宍道湖No. 3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

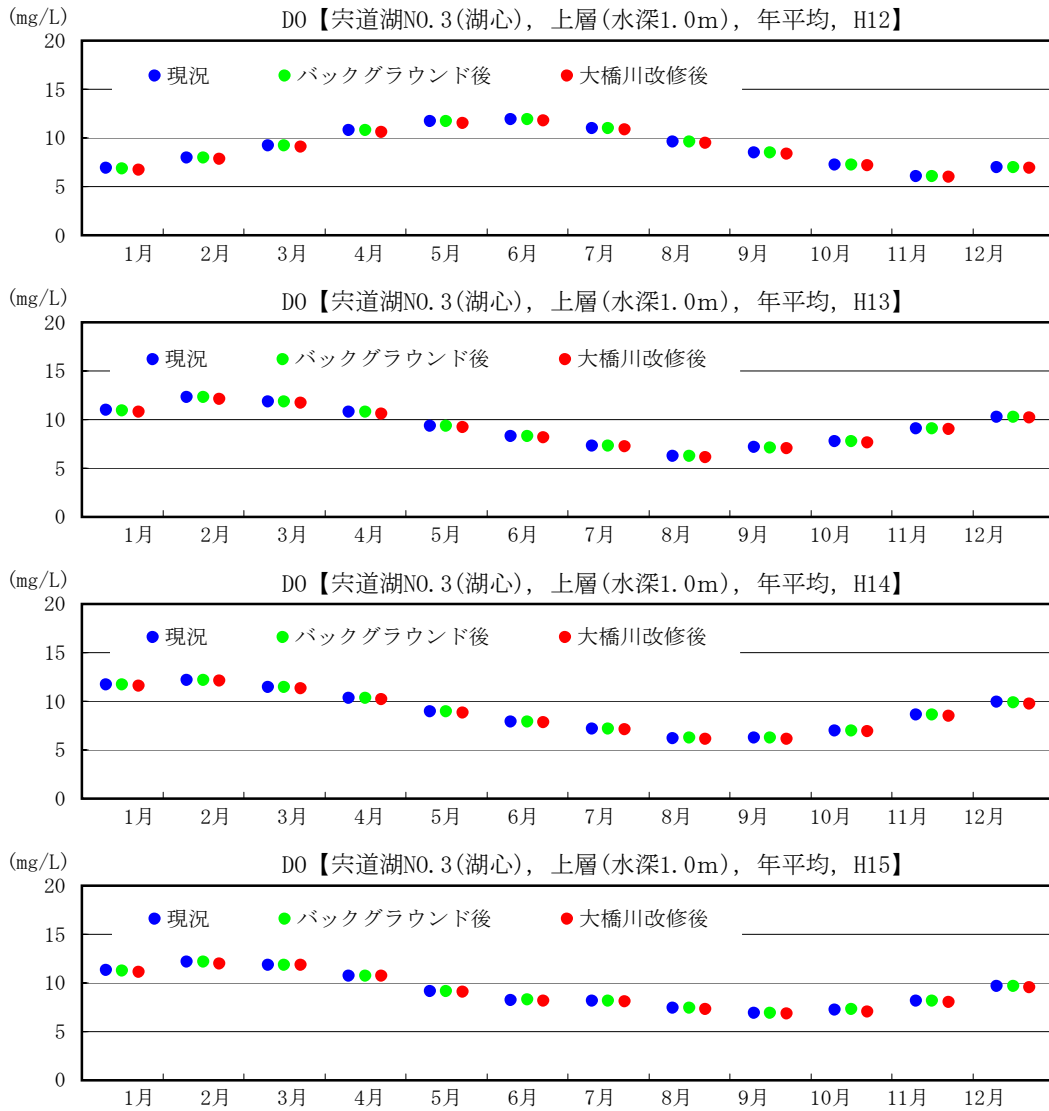


図6.1.1-444 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【宍道湖No.3(湖心), 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

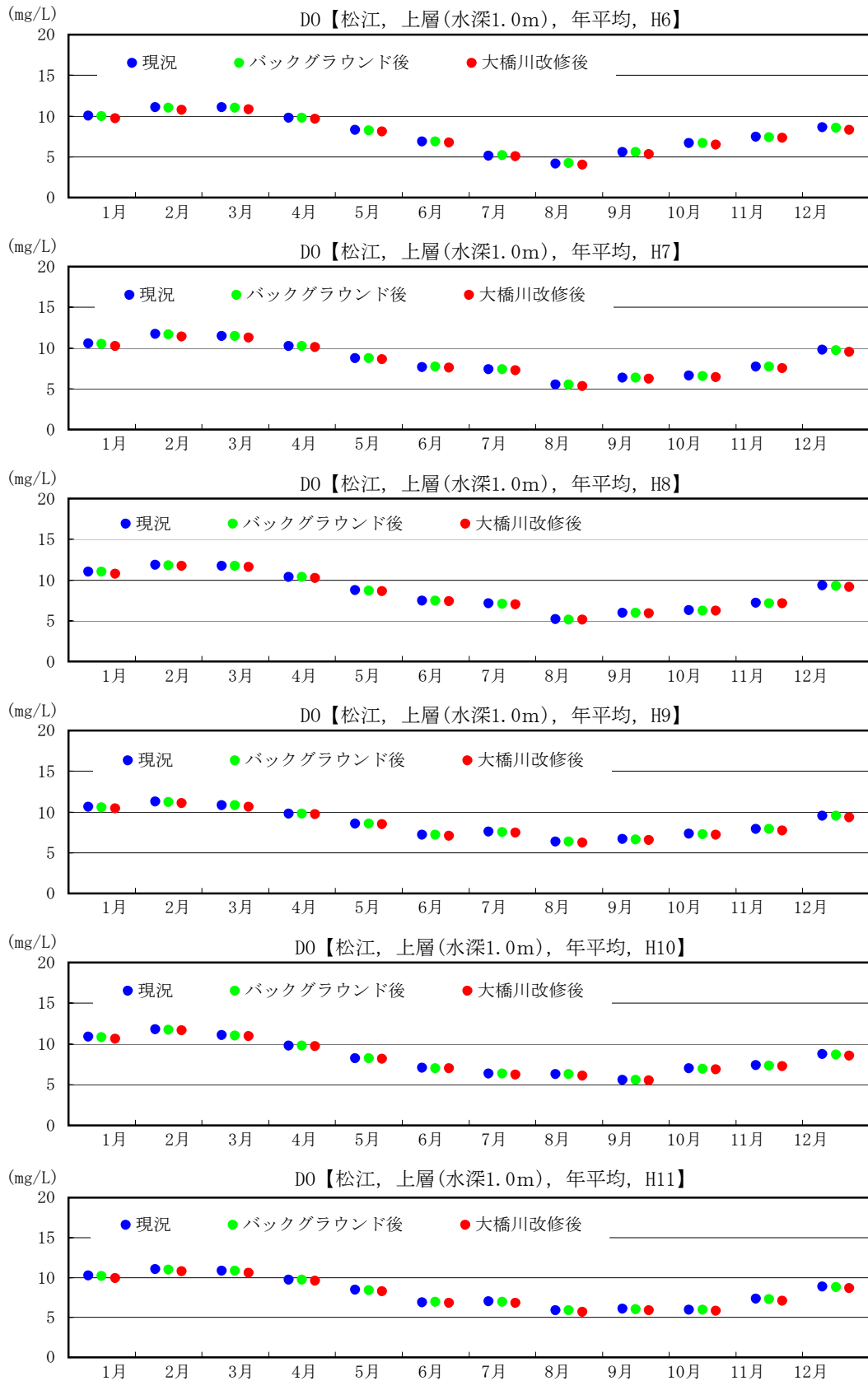


図6. 1. 1-445 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

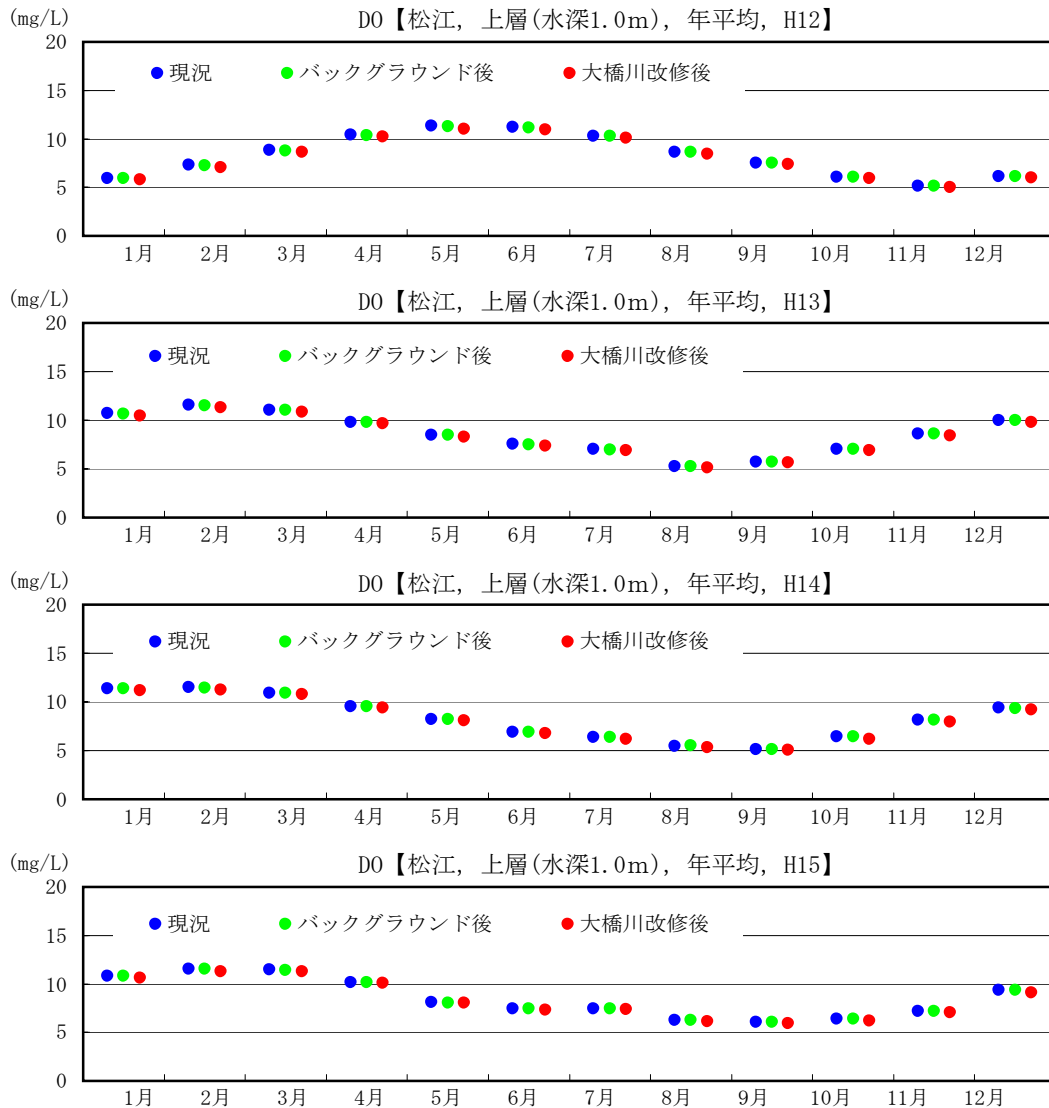


図6.1.1-446 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【松江, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

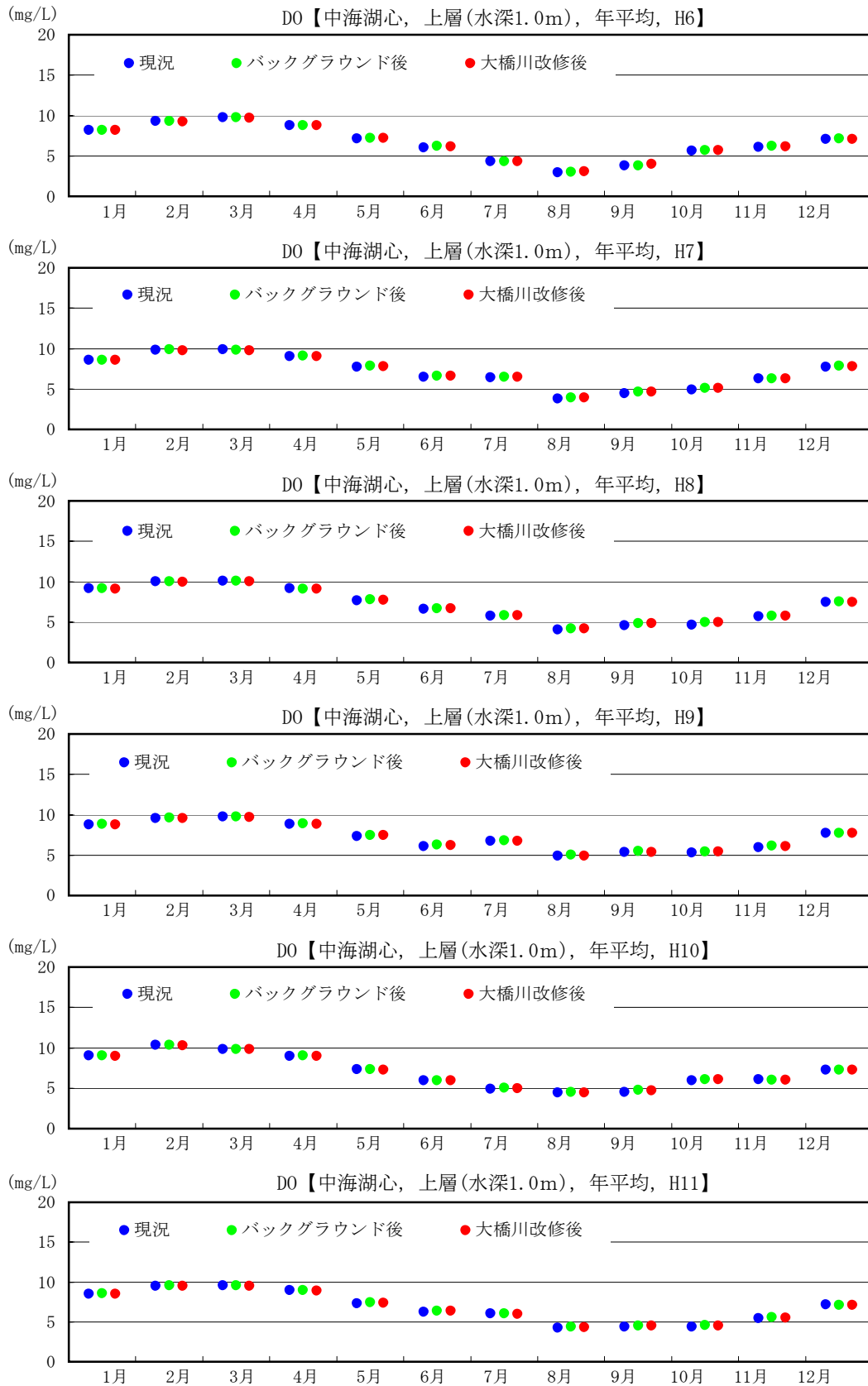


図6.1.1-447 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【中海湖心，上層(水深1.0m)，月別集計，H6～H11】

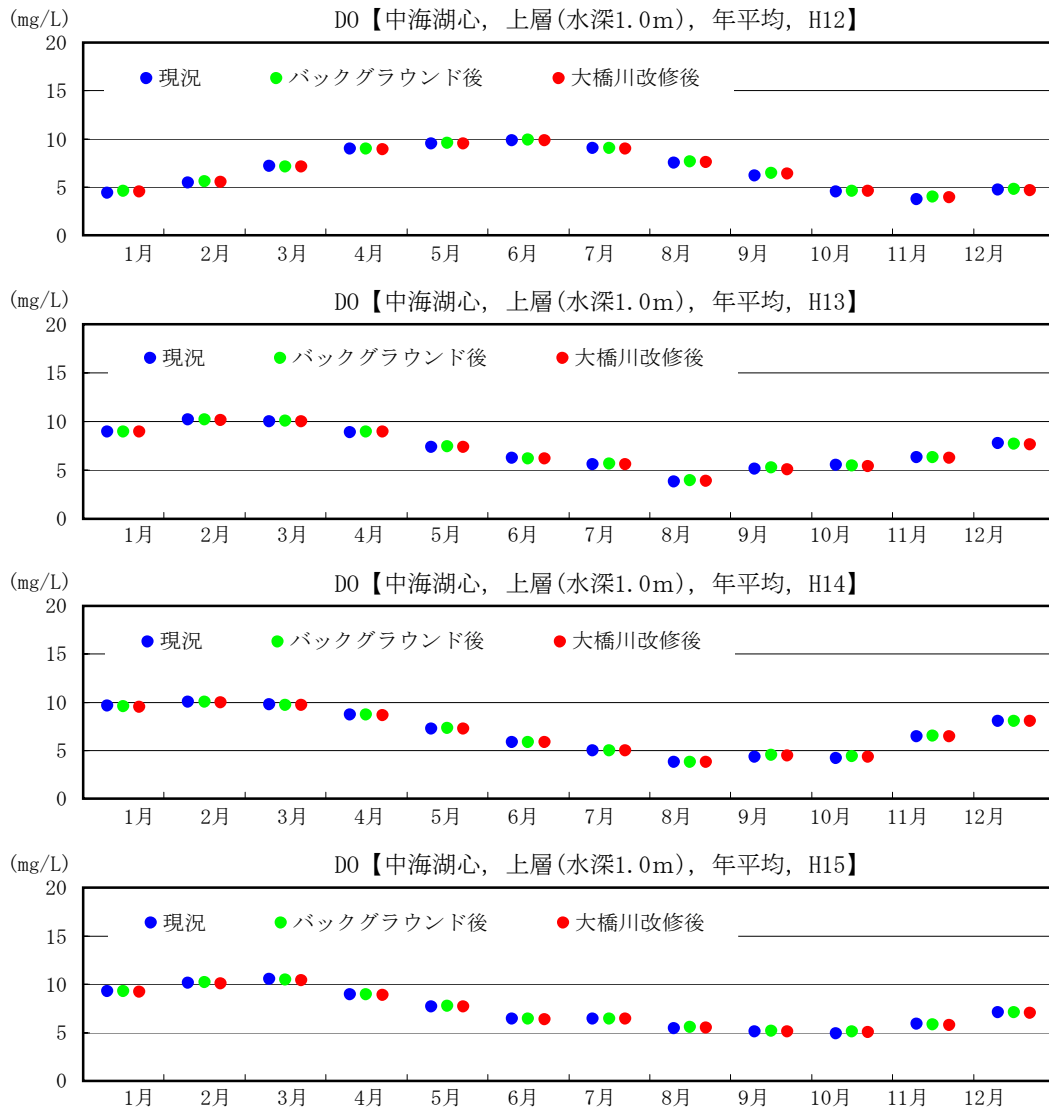


図6.1.1-448 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【中海湖心, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

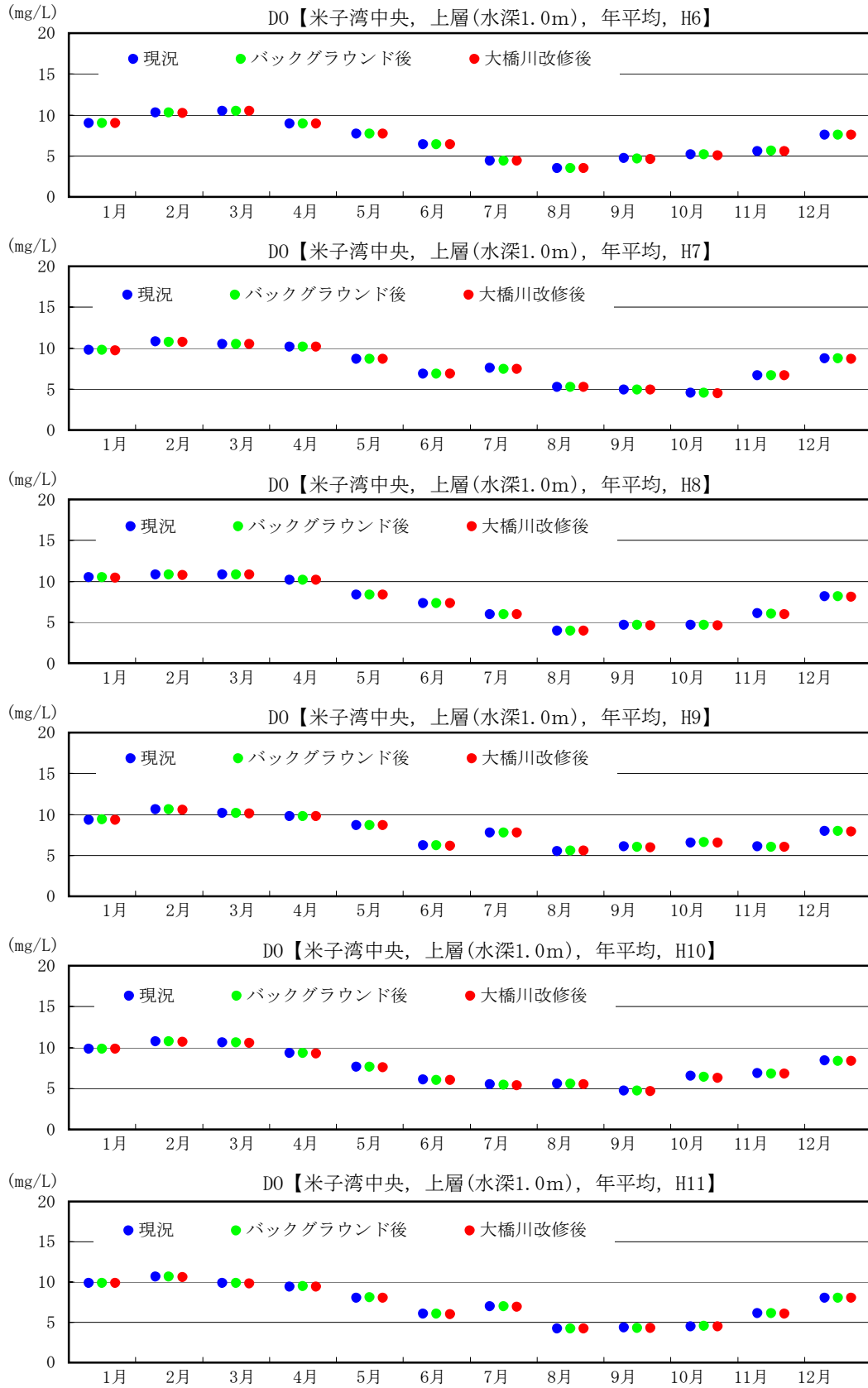


図6.1.1-449 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H6~H11】

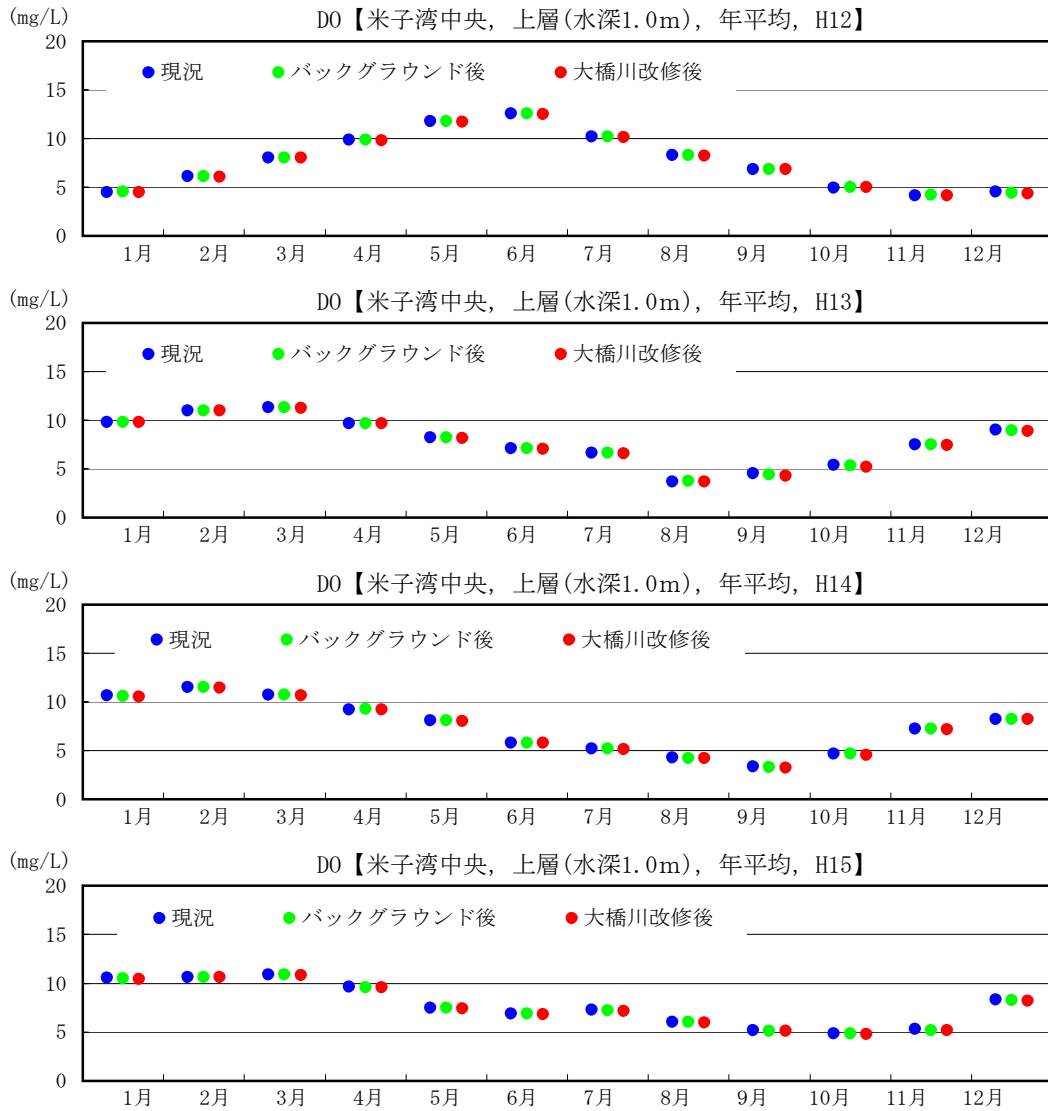


図6.1.1-450 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【米子湾中央, 上層(水深1.0m), 月別集計, H12~H15】

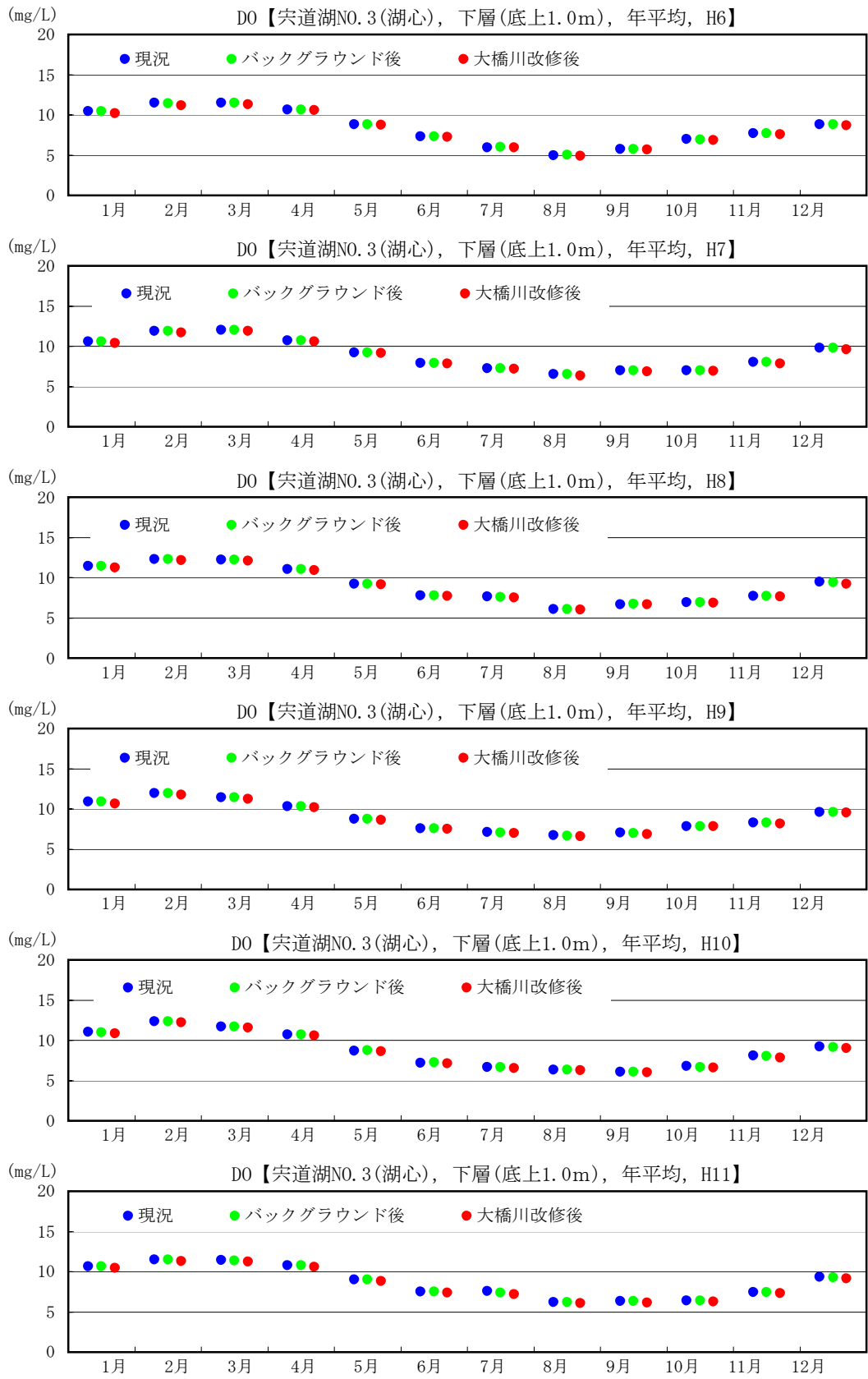


図6.1.1-451 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【宍道湖No.3(湖心), 下層(底上1.0m), 月別集計, H6~H11】

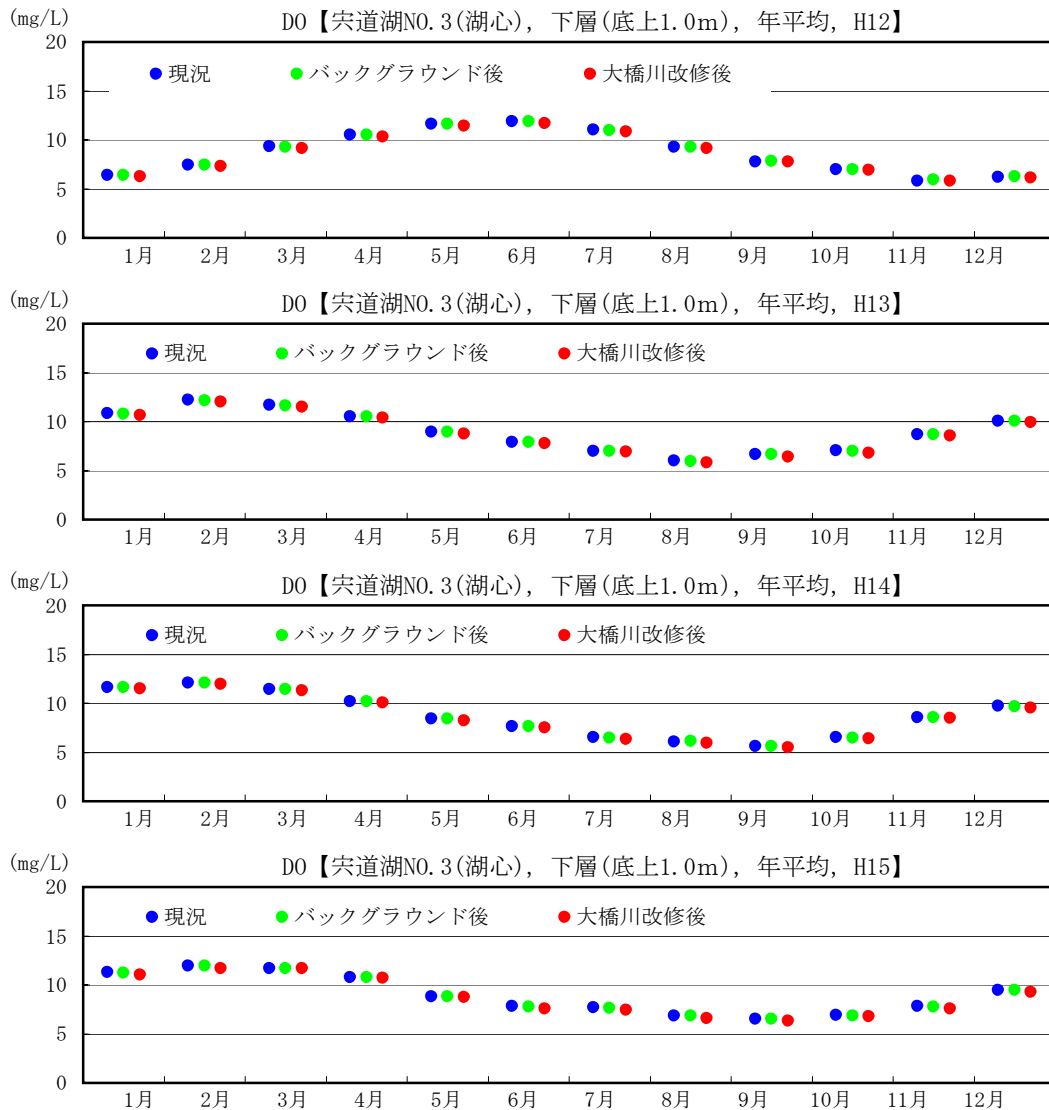


図6.1.1-452 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【宍道湖No.3(湖心), 下層(底上1.0m), 月別集計, H12~H15】

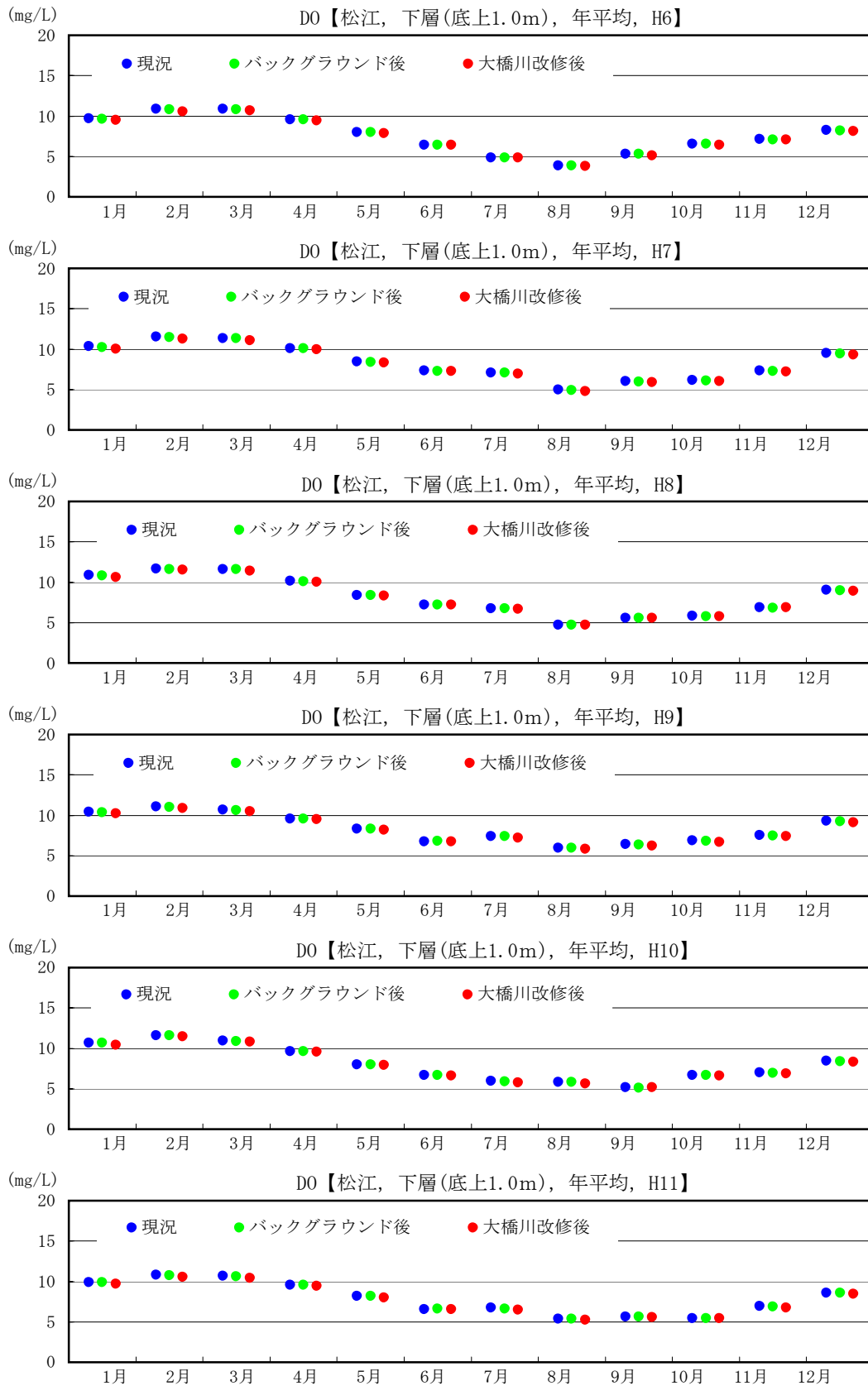


図6. 1. 1-453 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【松江, 下層(底上1.0m), 月別集計, H6~H11】

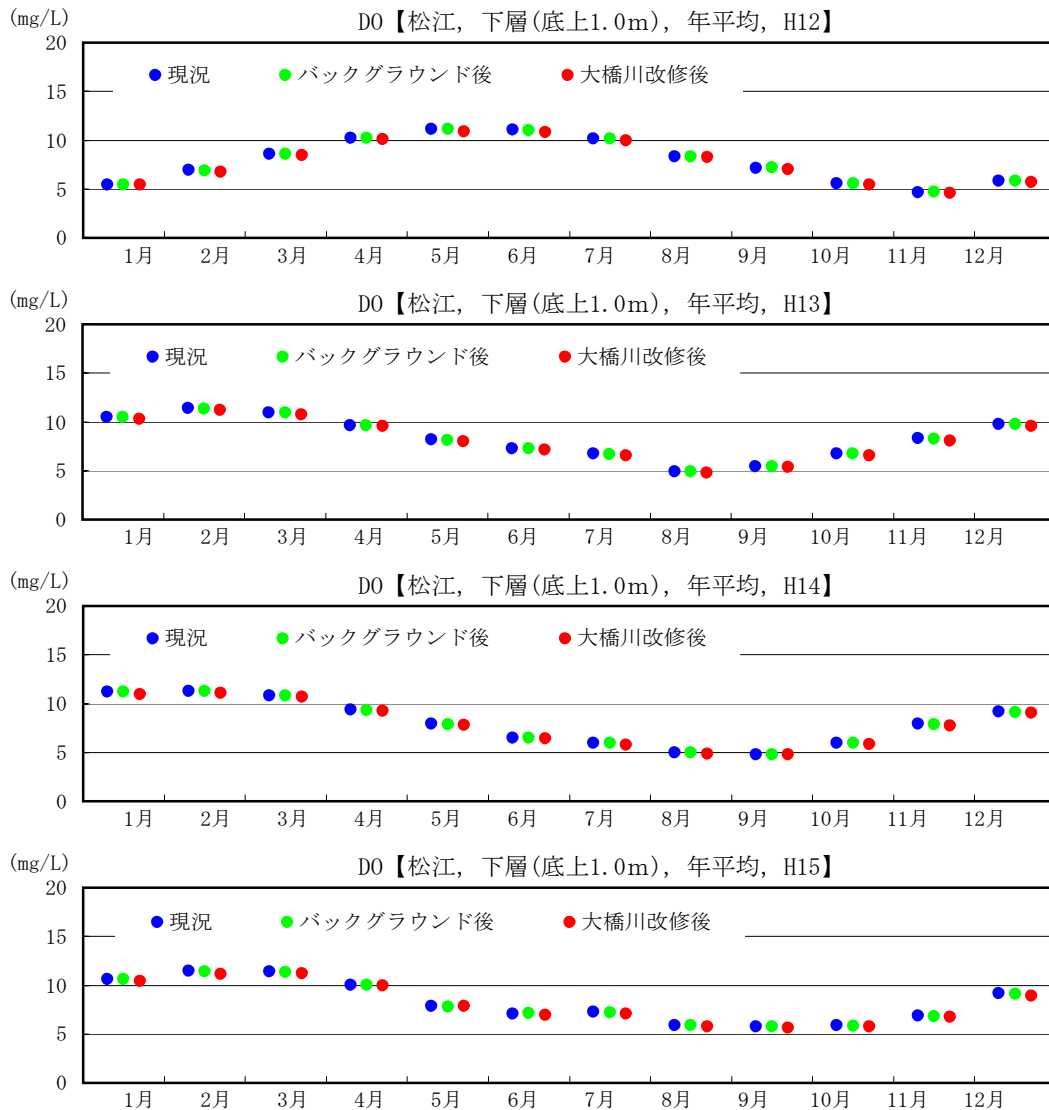


図6.1.1-454 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【松江, 下層(底上1.0m), 月別集計, H12~H15】

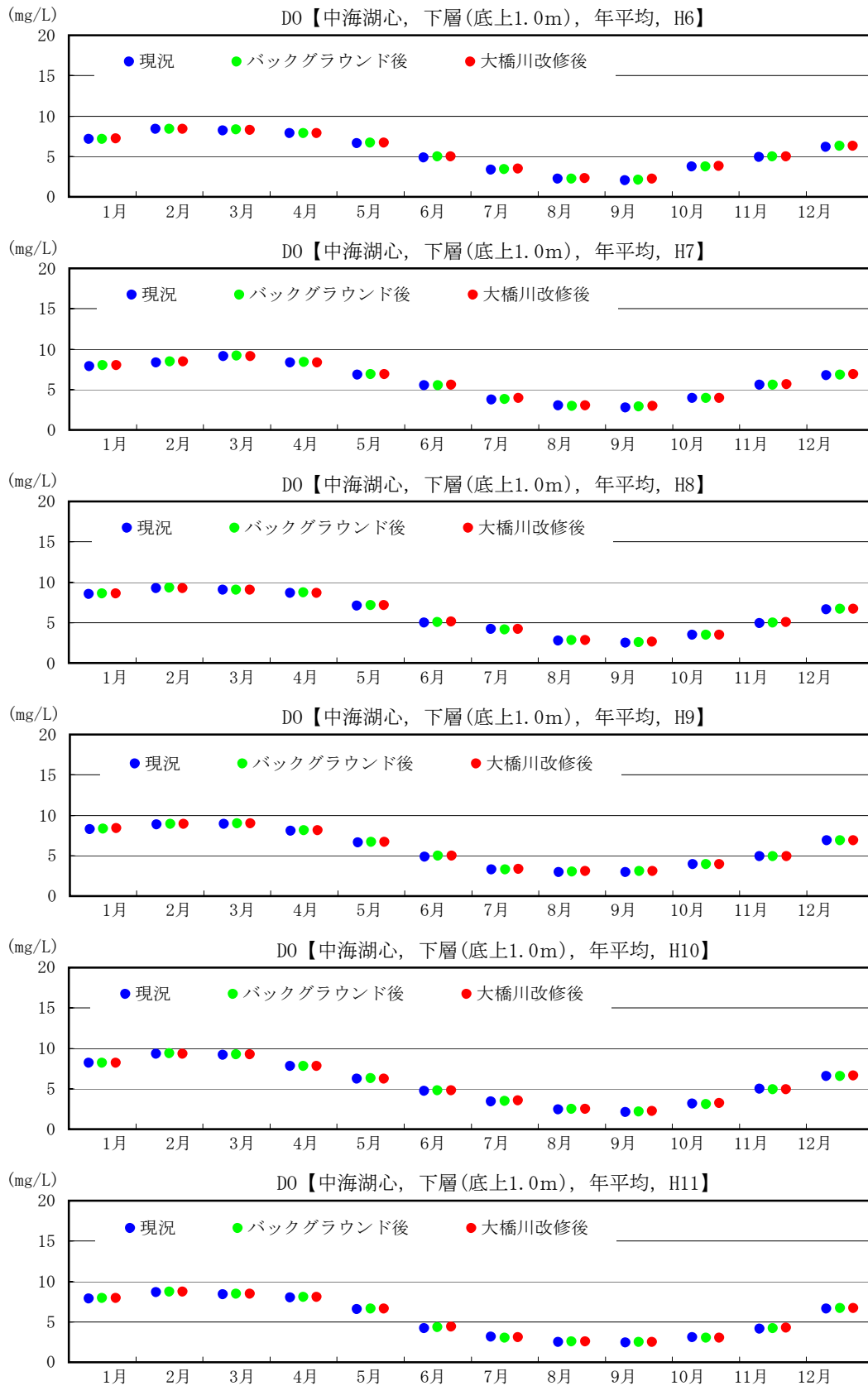


図6.1.1-455 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【中海湖心，下層(底上1.0m)，月別集計，H6～H11】

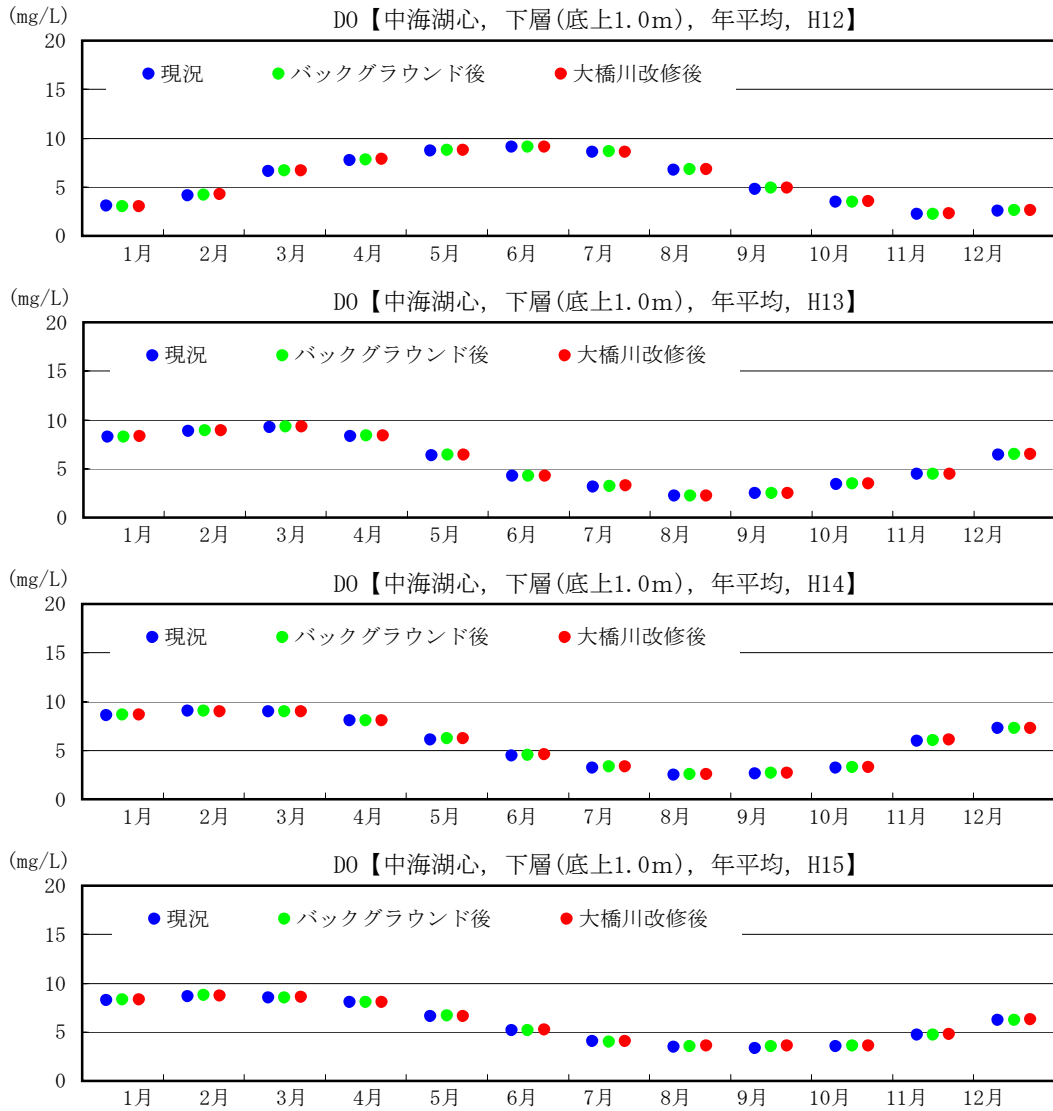


図6.1.1-456 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【中海湖心，下層(底上1.0m)，月別集計，H12～H15】

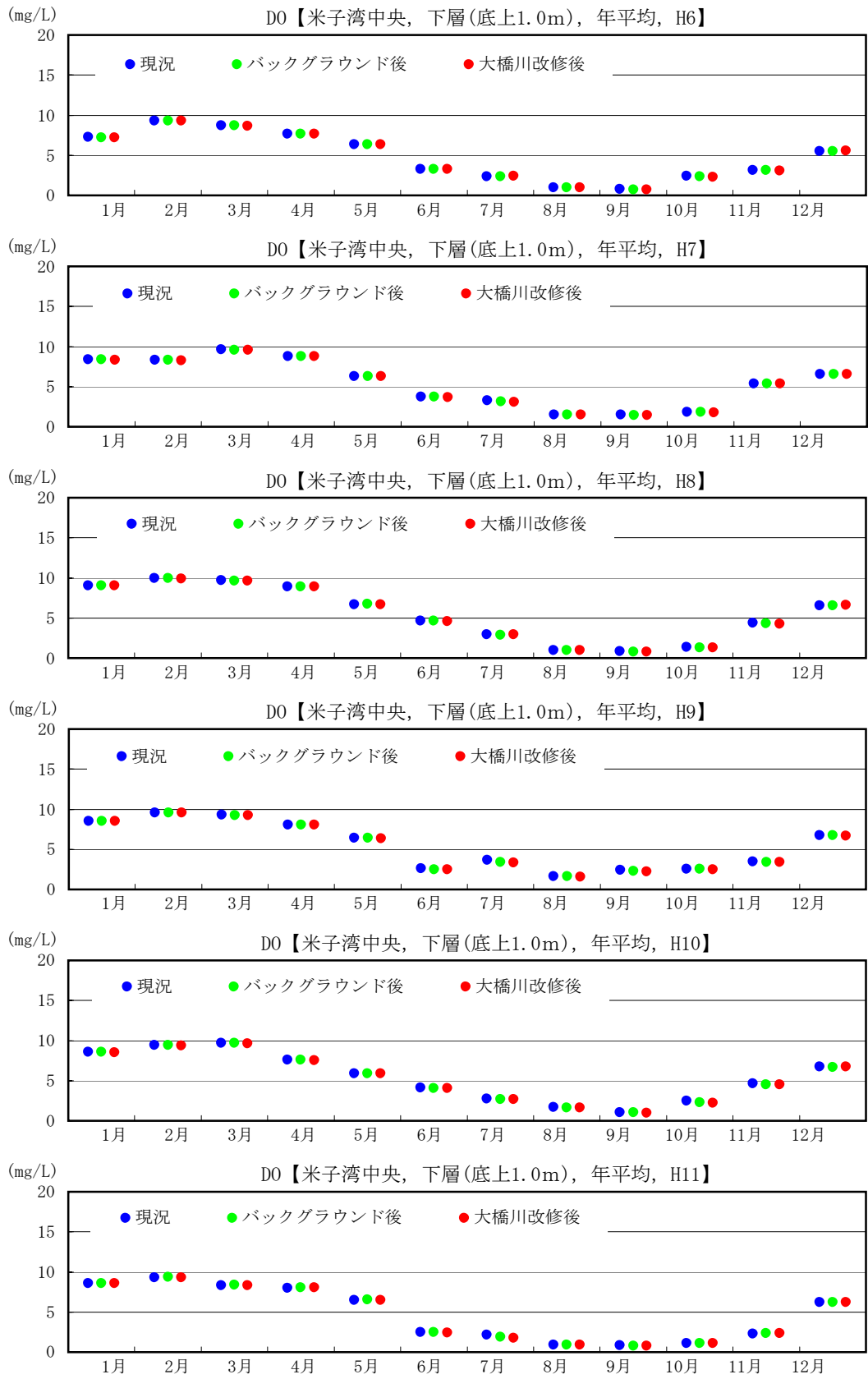


図6.1.1-457 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【米子湾中央，下層(底上1.0m)，月別集計，H6～H11】

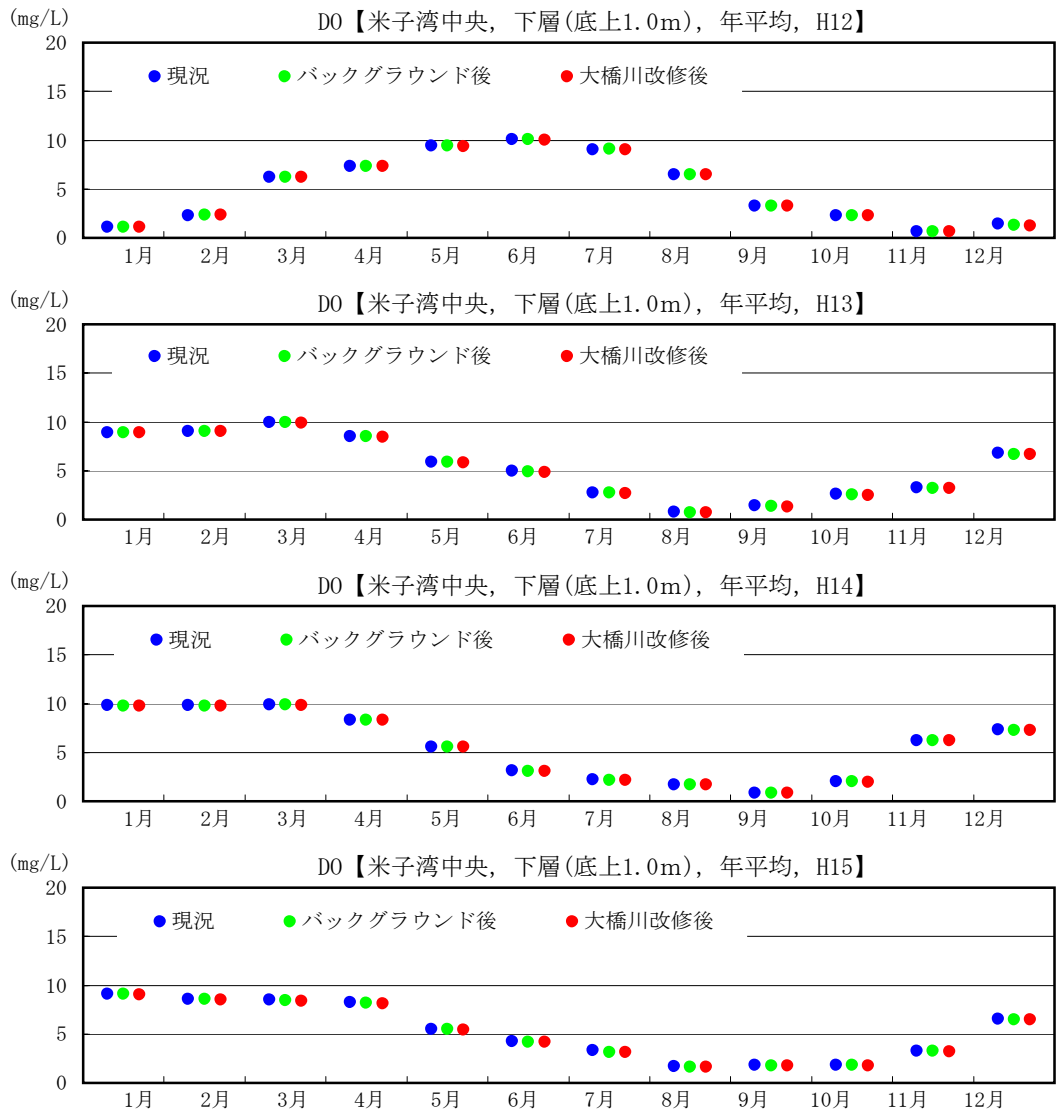


図6. 1. 1-458 現況及び大橋川改修後の溶存酸素
【米子湾中央, 下層(底上1.0m), 月別集計, H12~H15】

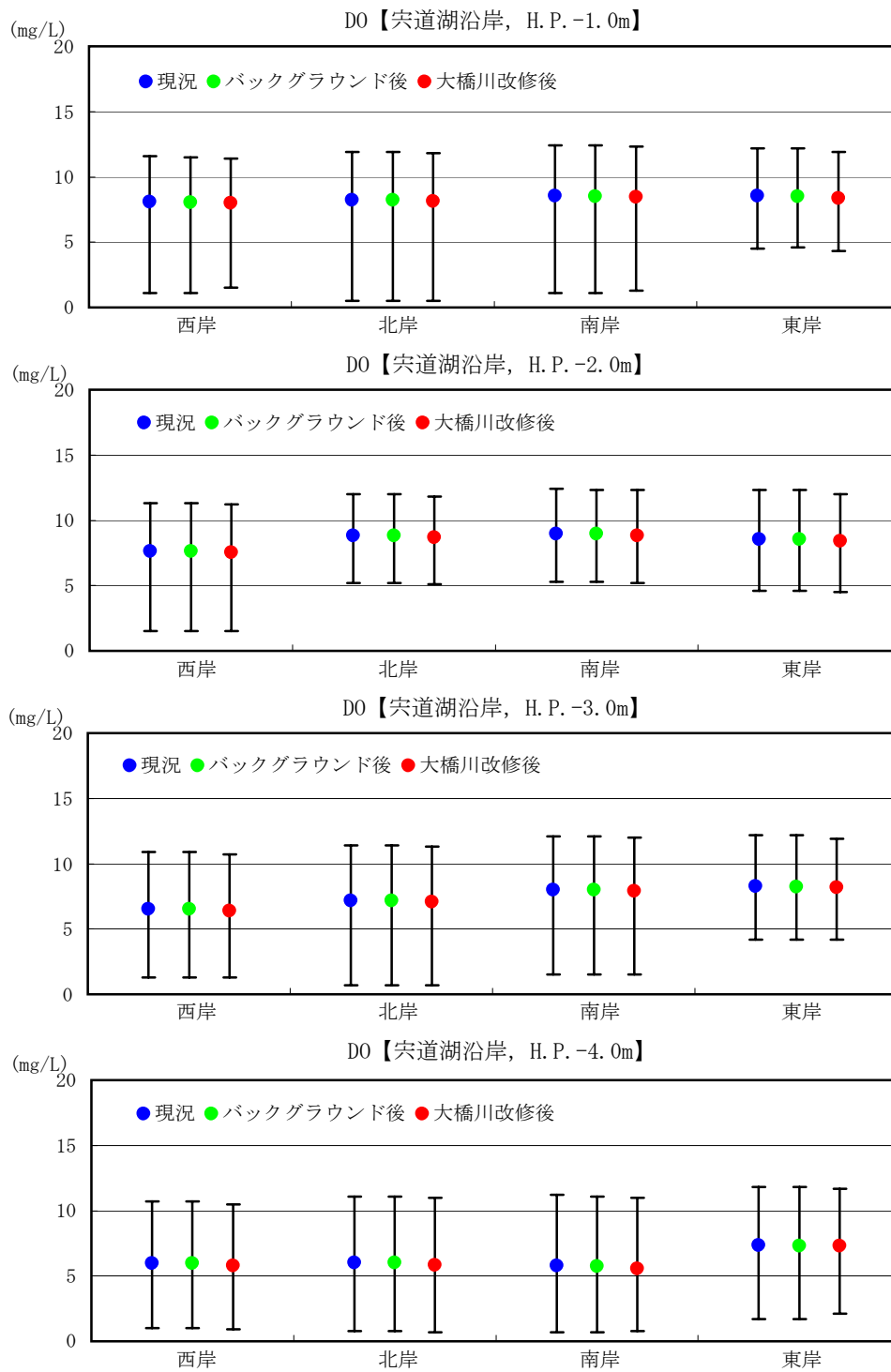


図6.1.1-459 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖沿岸部，10ヶ年平均】

表6.1.1-811 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			大橋川改修後一現況			大橋川改修後バックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-812 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			大橋川改修後一現況			大橋川改修後バックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-813 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			大橋川改修後一現況			大橋川改修後バックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-814 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			大橋川改修後一現況			大橋川改修後バックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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=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6.1.1-815 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			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-816 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			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-817 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			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-818 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			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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=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6.1.1-819 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			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-820 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			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-821 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			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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6.1.1-822 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			大橋川改修後ー現況			大橋川改修後ーバックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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=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. 1-823 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			大橋川改修後一現況			大橋川改修後バックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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. 1-824 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			大橋川改修後一現況			大橋川改修後バックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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. 1-825 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			大橋川改修後一現況			大橋川改修後バックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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. 1-826 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			大橋川改修後一現況			大橋川改修後バックグラウンド後		
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
最大	平均	最小	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=最大10ヶ年最大値，最小=10ヶ年最小値，平均=10ヶ年平均値

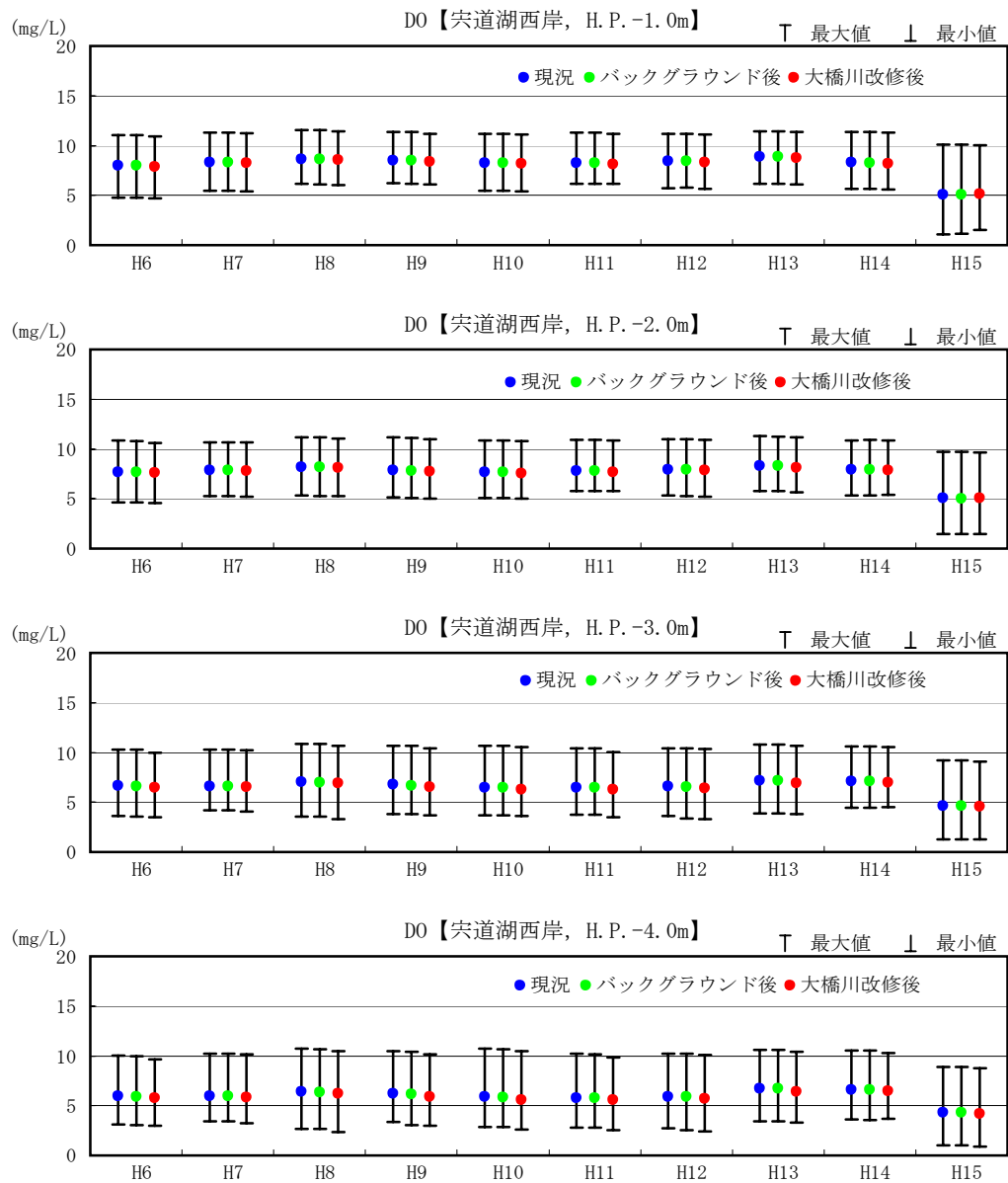


図6. 1. 1-460 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖西岸】

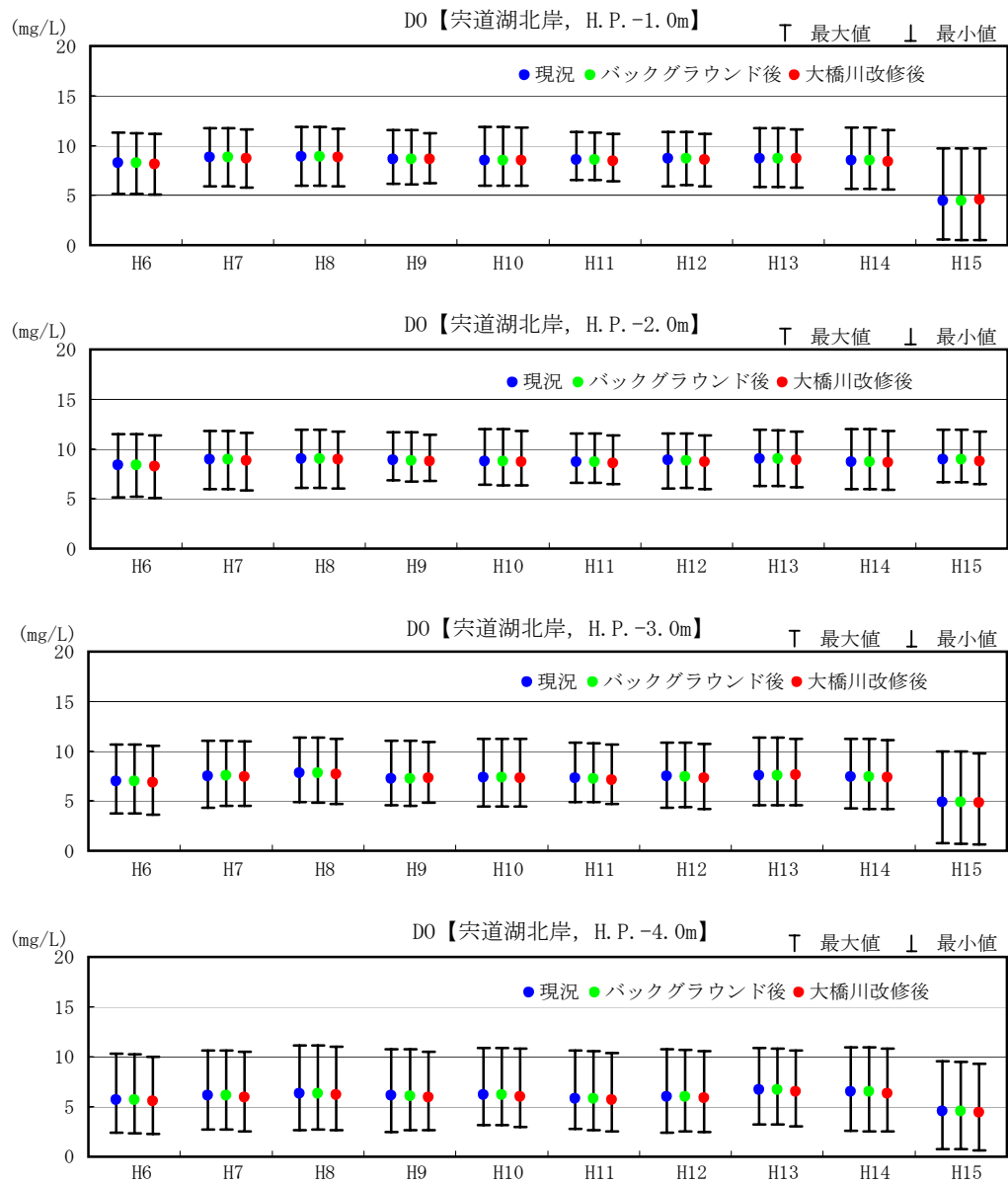


図6.1.1-461 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖北岸】

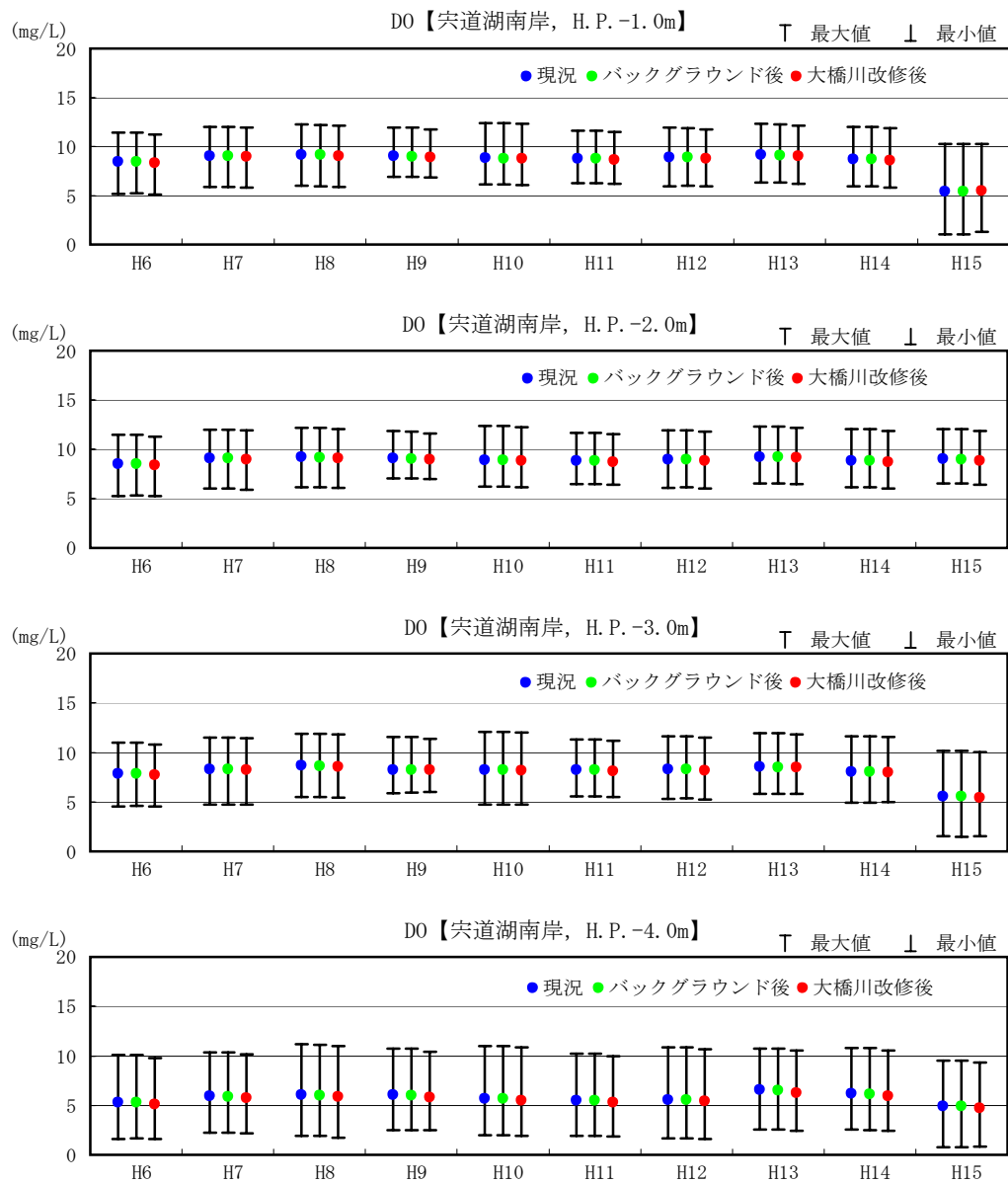


図6.1.1-462 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖南岸】

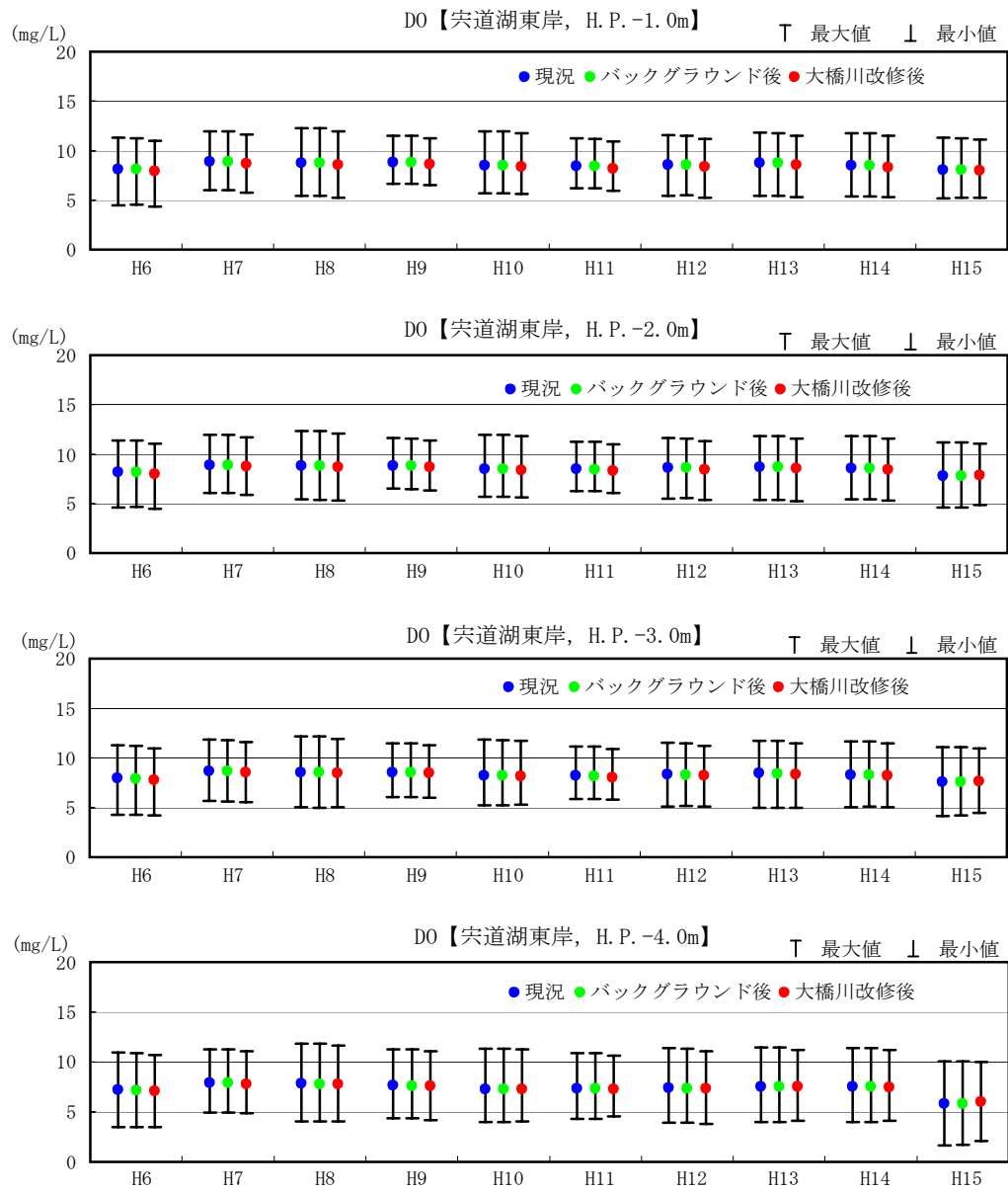


図6.1.1-463 現況及び大橋川改修後の溶存酸素【宍道湖東岸】

表6. 1. 1-827 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. 1-828 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6.1.1-829 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6.1.1-830 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6.1.1-831 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6.1.1-832 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6.1.1-833 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6.1.1-833 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
0.0 - 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6.1.1-834 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
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6.1.1-835 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
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6.1.1-836 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
0.0 - 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	0.1	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6.1.1-837 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
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. 1-838 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
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6.1.1-839 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】

溶存酸素 (mg/L)	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
0.0 - 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6.1.1-840 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】

溶存酸素 (mg/L)	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
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6.1.1-841 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】
(%)

溶存酸素 (mg/L)	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
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6.1.1-842 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【六道湖西岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	六道湖西岸											
	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6.1.1-843 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【六道湖西岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	六道湖西岸											
	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6.1.1-844 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
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6.1.1-845 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【六道湖北岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	六道湖北岸											
	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	0.7	0.7	1.5	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6.1.1-846 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【六道湖北岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	六道湖北岸											
	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6.1.1-847 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
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6.1.1-848 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【六道湖南岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	六道湖南岸											
	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6.1.1-849 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
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6.1.1-850 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
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6.1.1-851 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【六道湖東岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	六道湖東岸											
	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6.1.1-852 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度(%)【六道湖東岸】

(%)

溶存酸素 (mg/L)	六道湖東岸											
	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6.1.1-853 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
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

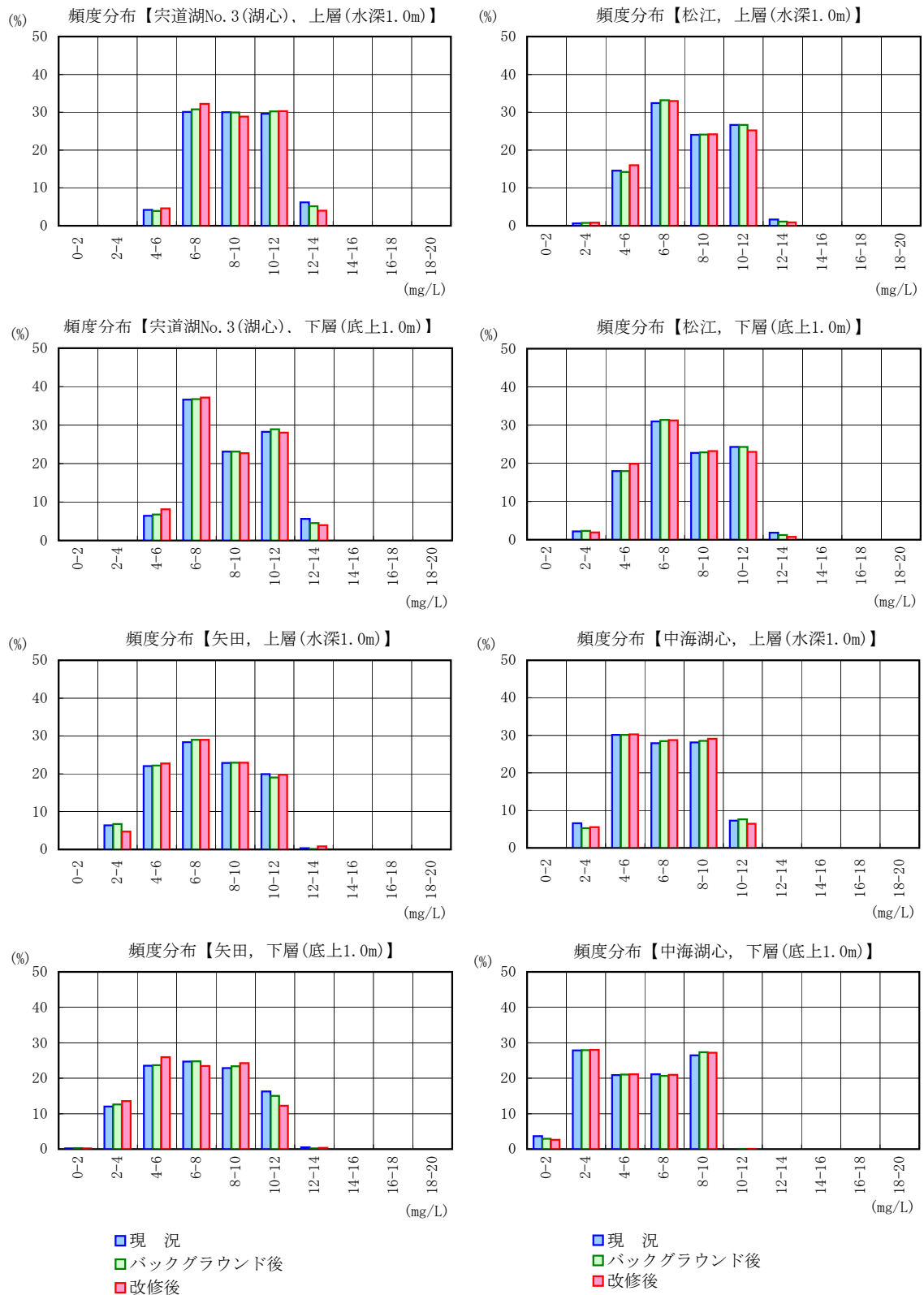
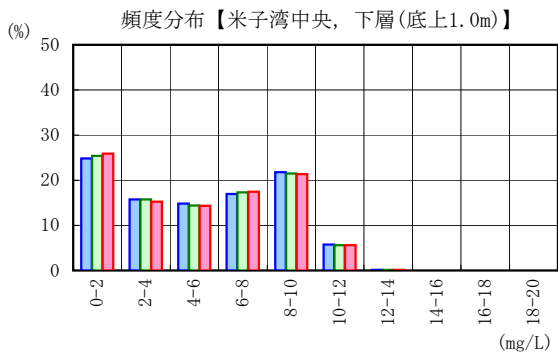
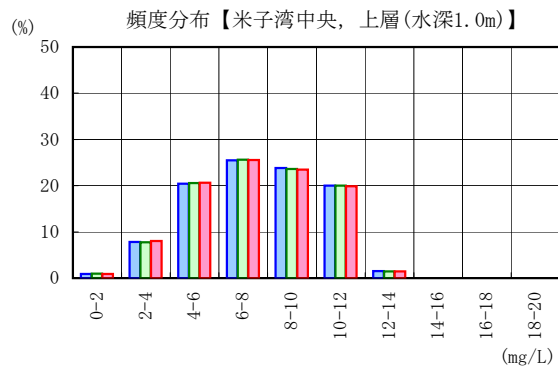


図6.1.1-464 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度分布
【宍道湖No.3(湖心)・松江・矢田・中海湖心】



- 現況
- バックグラウンド後
- 改修後

図6.1.1-465 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】

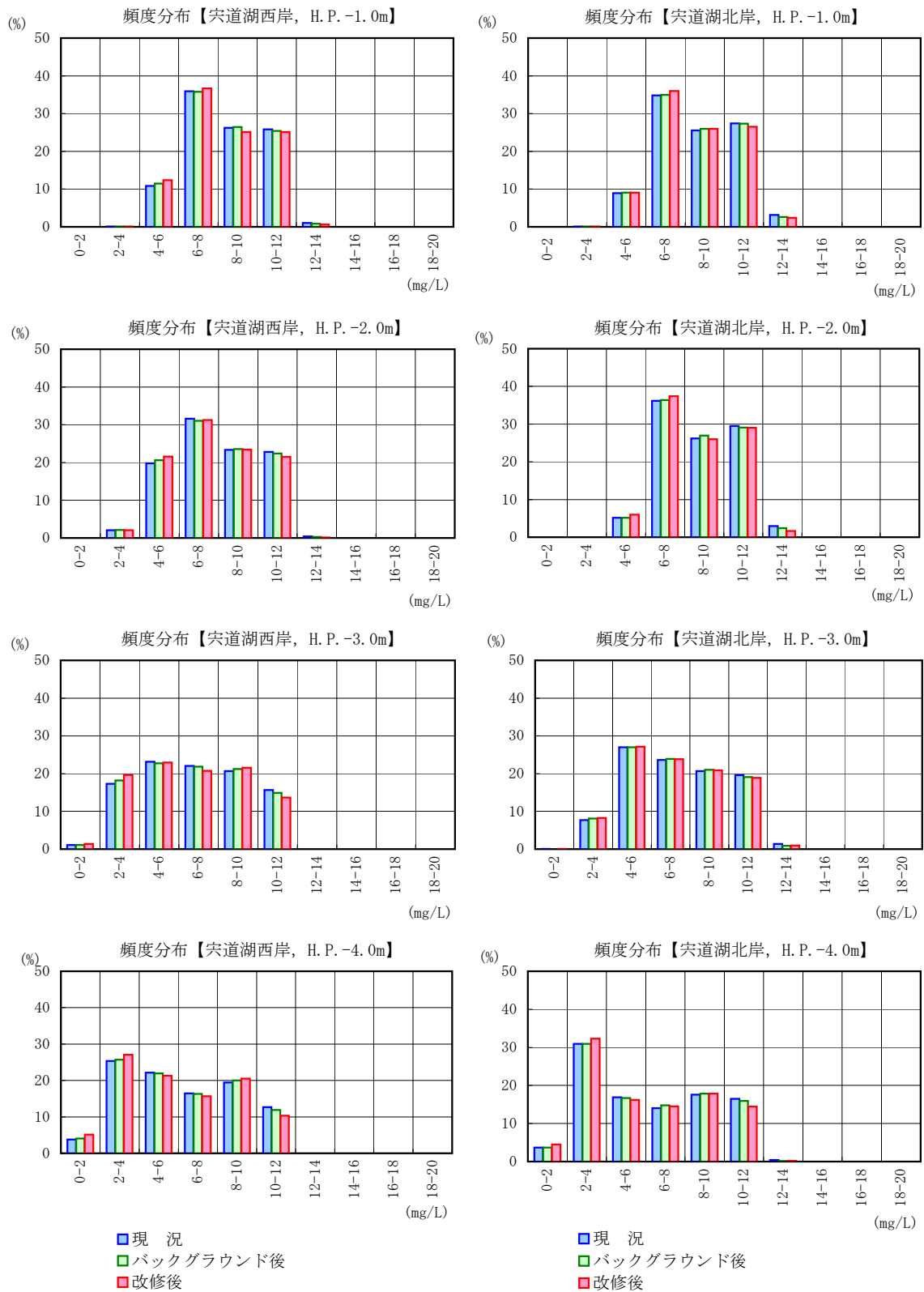


図6. 1. 1-466 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度分布【宍道湖西岸・北岸】

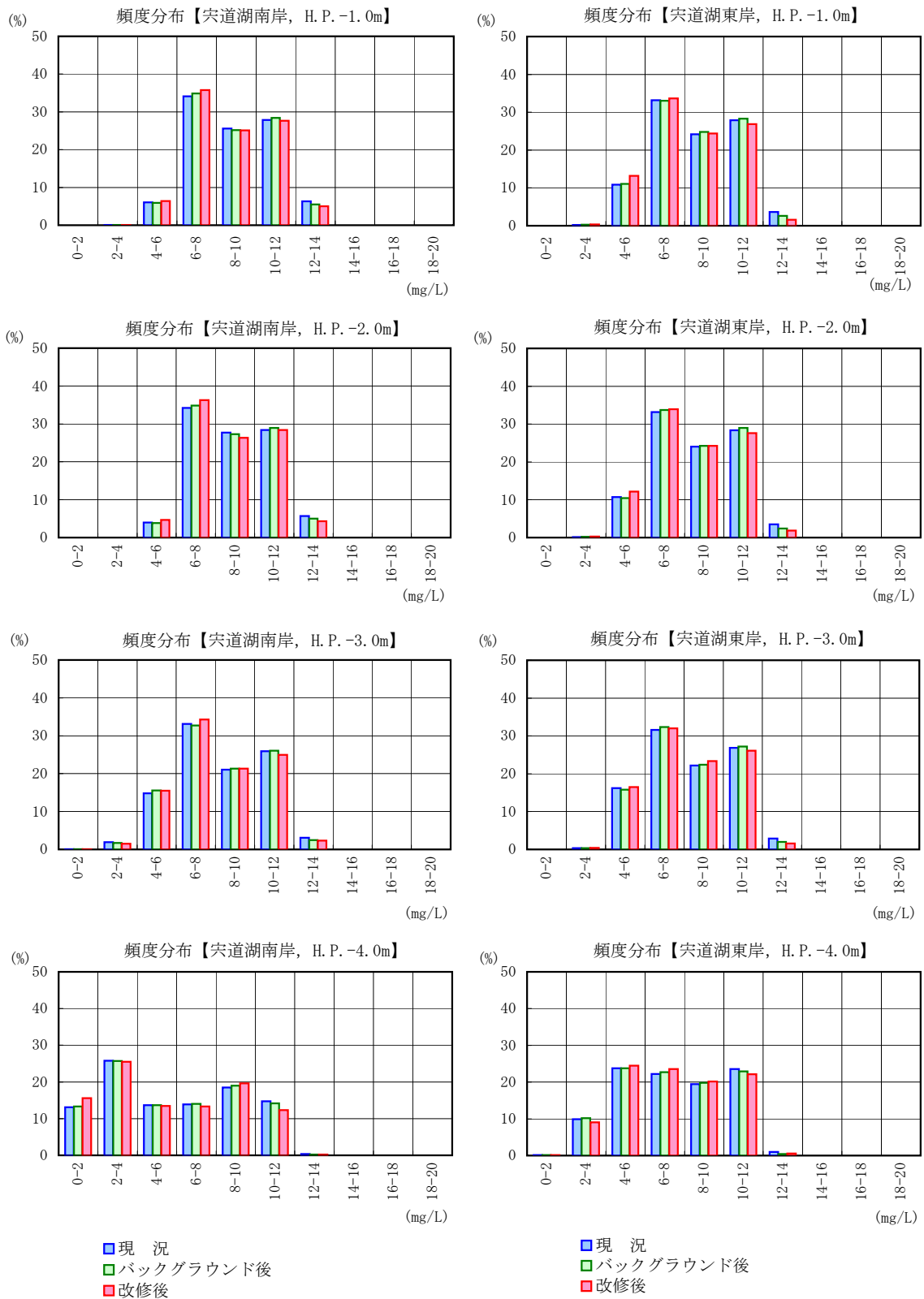


図6. 1. 1-467 現況及び大橋川改修後の溶存酸素の濃度別頻度分布【宍道湖南岸・東岸】