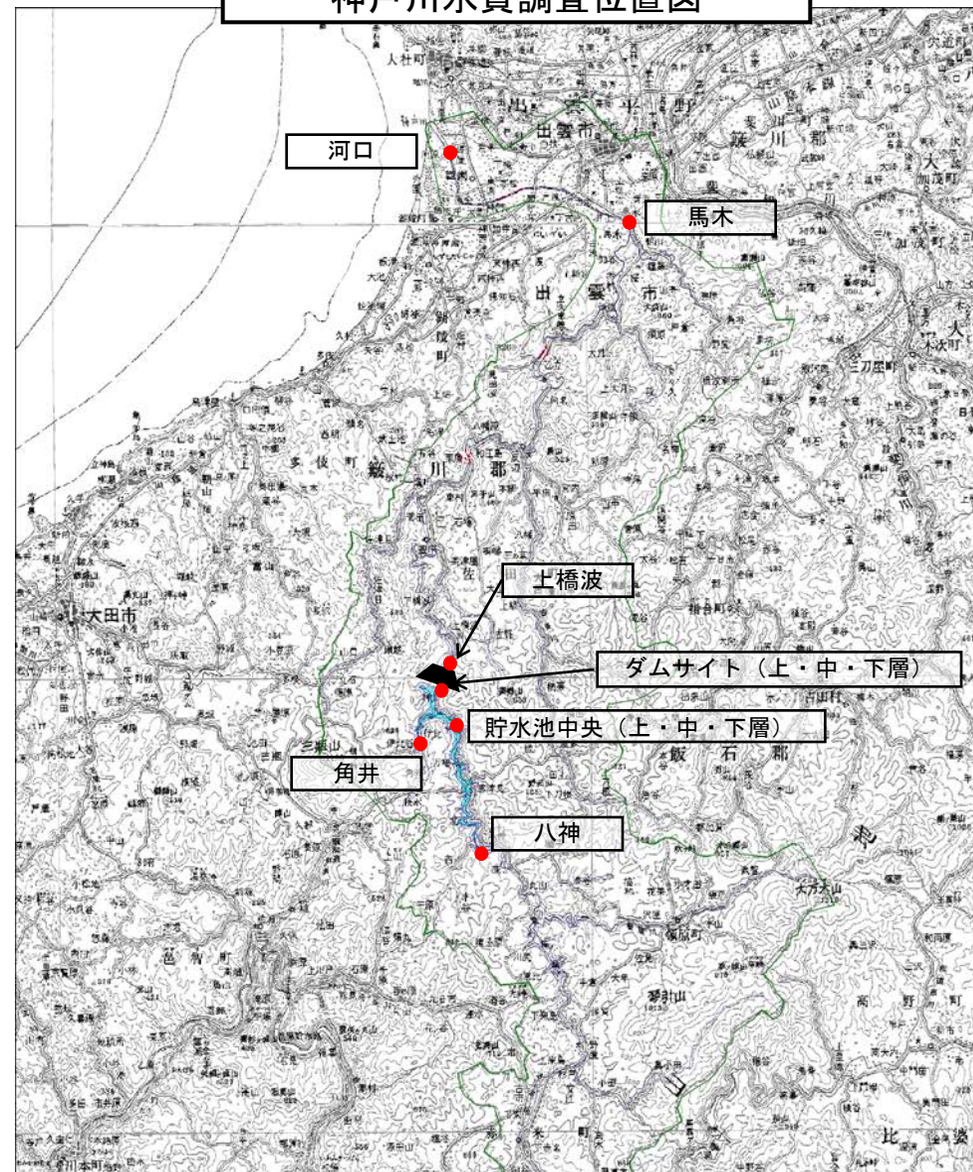
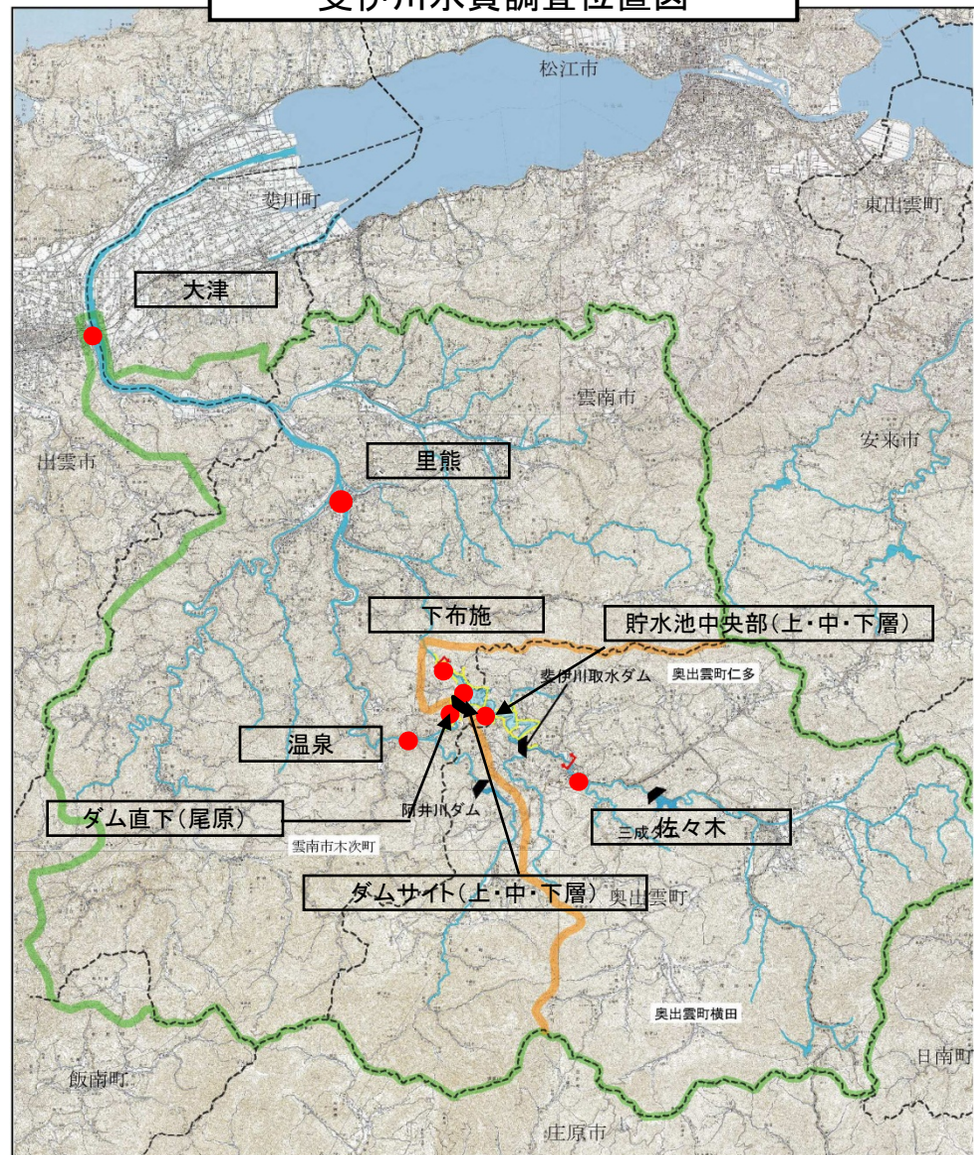


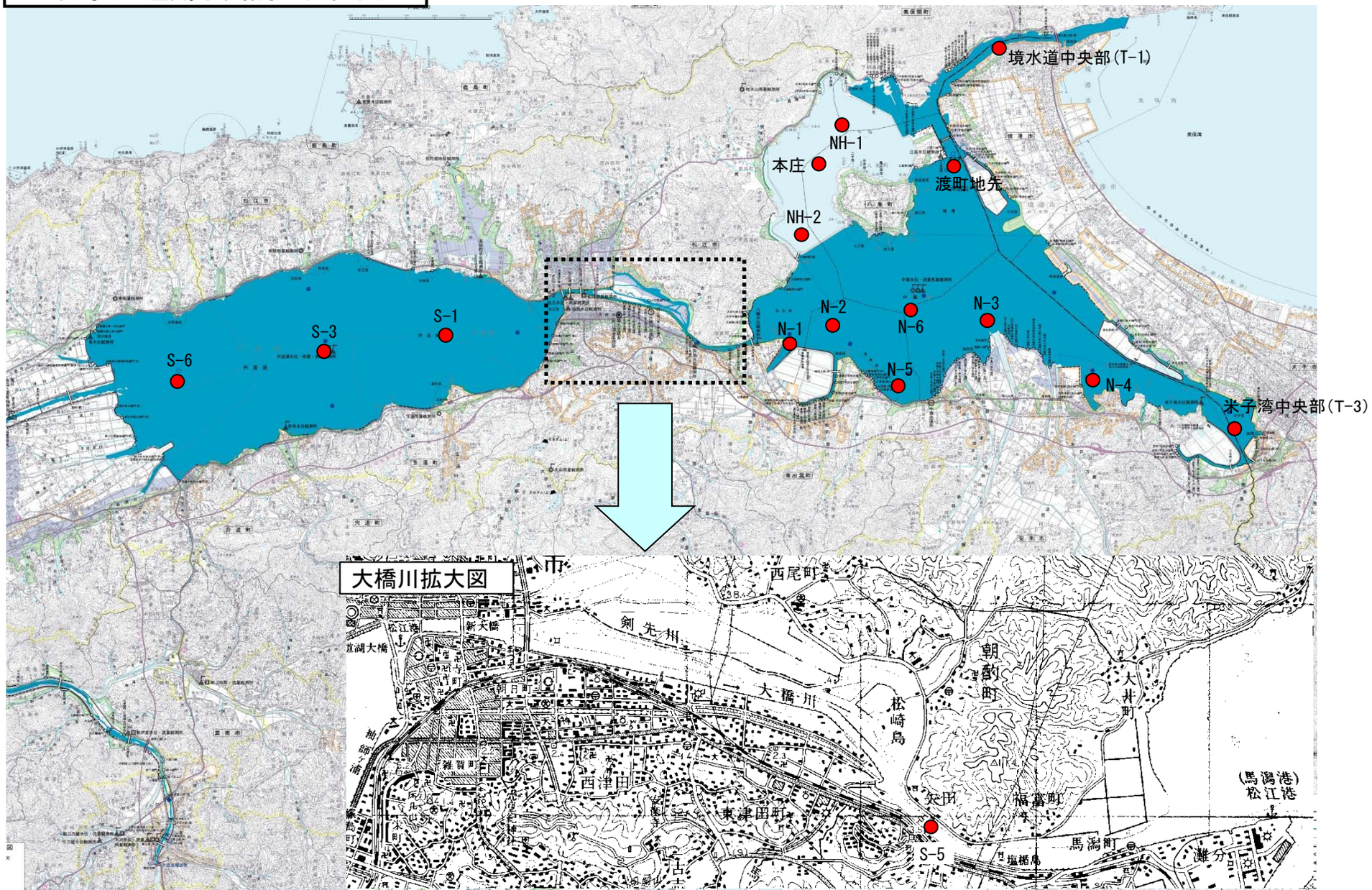
神戸川水質調査位置図



斐伊川水質調査位置図



中海・宍道湖水質調査位置図



分析結果一覧表

(河川水質調査)

水系名	斐伊川水系		河川名	斐伊川	
採水地点名	里熊大橋		神立橋 (大津)		
採水年月日	2026年1月8日		2026年1月8日		
採水時刻	10:15		13:15		
採水時天候	雪		曇		
気温(°C)	1.8		3.5		
水温(°C)	4.6		6.0		
全水深(m)	0.51		0.20		
採水水深(m)	0.10		0.04		
透視度(cm)	>100		>100		
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)	—	7.7	7.6		
溶存酸素量(DO)	mg/l	12.8	12.4		
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	1.9	1.9		
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.2	<0.1		
浮遊物質(SS)	mg/l	1	5		
大腸菌数	CFU/100ml	56	21		
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—		
全窒素(T-N)	mg/l	0.58	0.64		
全リン(T-P)	mg/l	0.014	0.018		
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	<0.01	0.02		
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.003	0.002		
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.49	0.52		
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	—	—		
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.011	0.014		
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	—	—		
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.7	0.7		
溶解性COD(D・COD)	mg/l	—	—		
クロロフィルa	μg/l	—	1.1		
塩化物イオン	mg/l	10.8	12.8		
濁度	度	2.0	3.8		
全亜鉛	mg/l	0.005	0.001		
溶解性シリカ	mg/l	14.6	15.0		
トリハロメタン生成能	mg/l	—	—		
クロルニトロフェン	mg/l	—	—		
2-MIB	mg/l	—	—		
ジオスミン	mg/l	—	—		
ノニルフェノール	mg/l	—	—		
LAS	mg/l	—	—		
4-tert-オクチルフェノール	mg/l	—	—		
アニリン	mg/l	—	—		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l	—	—		

分析結果一覧表

(ダム水質調査[湖沼])

水系名	斐伊川水系		ダム湖名		さくらおろち湖 (尾原ダム)
採水地点名	ダムサイト 上層	ダムサイト 中層	ダムサイト 下層		
採水年月日	2026年1月8日	2026年1月8日	2026年1月8日		
採水時刻	11:14	11:25	11:33		
採水時天候	雪	雪	雪		
気温(°C)	0.0	0.0	0.0		
水温(°C)	8.0	7.8	7.1		
全水深(m)	45.5				
採水水深(m)	0.5	22.8	44.5		
透明度(m)	4.0				
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)	—	7.3	7.3	6.8	
溶存酸素量(DO)	mg/l	9.4	8.8	<0.1	
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	2.6	2.3	13.6	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.3	0.2	0.5	
浮遊物質(SS)	mg/l	1	1	27	
大腸菌数	CFU/100ml	4	5	<1	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	
全窒素(T-N)	mg/l	0.58	0.61	8.42	
全リン(T-P)	mg/l	0.010	0.010	0.099	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	<0.01	0.02	6.41	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.001	<0.001	0.035	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.42	0.40	<0.01	
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.005	0.007	0.062	
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.004	0.006	0.054	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.006	0.008	0.067	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.5	1.3	8.1	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	2.6	2.3	12.6	
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/l	1.4	1.3	6.5	
クロロフィルa	μg/l	2.7	—	—	
濁度	度	2.2	2.5	45.8	
フェオフィチン	μg/l	1.0	—	—	
全亜鉛	mg/l	0.004	0.004	0.006	
全鉄	mg/l	0.08	0.14	33.2	
全マンガン	mg/l	0.06	0.14	20.1	
溶解性鉄	mg/l	0.03	0.05	10.7	
溶解性マンガン	mg/l	0.0145	0.0988	19.7	
溶解性シリカ	mg/l	11.5	12.1	19.7	
ノニルフェノール	mg/l	—	—	—	
LAS	mg/l	—	—	—	
2-MIB	mg/l	—	—	—	
ジオスミン	mg/l	—	—	—	

分析結果一覧表

(ダム水質調査[河川])

水系名	斐伊川水系		河川名		斐伊川
採水地点名	佐々木 (佐々木橋)	下布施 (合流部付近)	温泉 (小原橋)	尾原ダム直下	
採水年月日	2026年1月8日	2026年1月8日	2026年1月8日	2026年1月8日	
採水時刻	11:40	9:06	11:50	12:50	
採水時天候	雪	雪	雪	雪	
気温(°C)	1.3	2.0	1.0	1.0	
水温(°C)	4.0	6.0	5.0	8.0	
全水深(m)	1.10	0.03	1.31	0.50	
採水水深(m)	0.22	0.01	0.26	0.10	
透視度(cm)	>100	>100	>100	>100	
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)	—	7.5	7.4	7.4	7.4
溶存酸素量(DO)	mg/l	12.9	11.4	12.5	12.2
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	1.9	2.1	1.9	2.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.1	<0.1	0.2	0.1
浮遊物質(SS)	mg/l	2	1	1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	83	6	72	3
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—
全窒素(T-N)	mg/l	0.55	2.21	0.56	0.58
全リン(T-P)	mg/l	0.015	0.007	0.013	0.008
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.003	0.002	0.002	<0.001
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.46	2.02	0.46	0.45
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.013	0.005	0.010	0.006
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.012	0.004	0.009	0.005
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.014	0.007	0.011	0.007
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.7	0.8	0.8	1.3
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.7	1.6	1.8	2.4
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/l	0.7	0.8	0.7	1.2
クロロフィルa	μg/l	1.1	0.3	1.4	2.1
濁度	度	2.8	1.2	2.5	1.9
全亜鉛	mg/l	0.003	0.005	0.005	<0.001
全鉄	mg/l	—	—	—	0.07
全マンガン	mg/l	—	—	—	0.04
溶解性鉄	mg/l	—	—	—	0.02
溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	0.0043
溶解性シリカ	mg/l	14.6	—	13.5	11.9

分 析 結 果 一 覧 表 (2026/01/07)

調 査 名 : 河川水質調査 (定期調査)

採 水 地 点		河 口		馬 木	
採 水 日 時		1/7	9:20	1/7	8:05
天 候		曇		曇	
気温・水温(°C)		1.0	5.8	2.0	5.3
全水深・採水水深(m)		1.2	0.2	2.0	0.4
透視度(cm)		>100		90	
分析項目名		単 位			
水素イオン濃度(pH)		—		7.4	
溶存酸素量(DO)		mg/L		12.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L		0.1	
化学的酸素要求量(CODMn)		mg/L		2.1	
浮遊物質(SS)		mg/L		6	
浮遊物質の強熱減量(VSS)		mg/L		-	
大腸菌数		CFU/100mL		32	
糞便性大腸菌群数		個/100mL		-	
全窒素(T-N)		mg/L		0.67	
溶解性総窒素(D・T-N)		mg/L		-	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/L		0.02	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/L		0.56	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/L		0.003	
全リン(T-P)		mg/L		0.026	
溶解性全リン(D・T-P)		mg/L		-	
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)		mg/L		0.010	
全亜鉛		mg/L		0.005	
塩化物イオン		mg/L		13.3	
全有機態炭素(TOC)		mg/L		0.9	
全鉄		mg/L		-	
溶解性鉄		mg/L		-	
全マンガン		mg/L		-	
溶解性マンガン		mg/L		-	
濁度		度		9.0	
溶解性シリカ		mg/L		-	
硫酸イオン		mg/L		-	
クロロフィルa		μg/L		-	
クロロフィルb		μg/L		-	
クロロフィルc		μg/L		-	
フェオフィチン		μg/L		-	
ノニルフェノール		mg/L		-	
LAS		mg/L		-	
4-t-オクチルフェノール		mg/L		-	
アニリン		mg/L		-	
2,4-ジクロロフェノール		mg/L		-	

分 析 結 果 一 覧 表 (2026/01/07)

調 査 名 : ダム水質調査 (定期調査)

採 水 地 点		八 神		角 井		上 橋 波	
採 水 日 時		1/7	8:57	1/7	10:01	1/7	10:45
天 候		曇		曇		曇	
気温・水温(°C)		-1.0	4.8	2.0	7.0	3.2	6.0
全水深・採水水深 (m)		0.8	0.2	0.3	0.1	0.4	0.1
透視度 (cm)		>100		>100		>100	
分析項目名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)	—	7.4		7.7		7.3	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.6		11.7		11.5	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.3		<0.1		0.2	
化学的酸素要求量 (CODMn)	mg/L	1.6		1.0		1.3	
溶解性化学的酸素要求量 (D・CODMn)	mg/L	1.0		0.4		-	
浮遊物質 (SS)	mg/L	1		1		<1	
浮遊物質の強熱減量 (VSS)	mg/L	1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100mL	5		10		7	
全窒素 (T-N)	mg/L	0.60		1.24		0.59	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	0.03		<0.01		-	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N)	mg/L	0.45		1.12		-	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L	0.003		<0.001		-	
全リン (T-P)	mg/L	0.009		0.049		0.008	
溶解性全リン (D・T-P)	mg/L	0.008		0.048		-	
リン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	0.007		0.047		-	
溶解性リン酸態リン (D・PO ₄ -P)	mg/L	0.004		0.046		-	
全亜鉛	mg/L	0.001		0.001		0.001	
全有機態炭素 (TOC)	mg/L	0.6		0.3		-	
溶解性有機態炭素 (DOC)	mg/L	0.5		0.2		-	
全鉄	mg/L	0.09		0.02		0.10	
溶解性鉄	mg/L	0.02		<0.01		0.03	
全マンガン	mg/L	0.14		<0.01		0.22	
溶解性マンガン	mg/L	0.138		0.0034		0.181	
クロロフィルa	μg/L	3.6		0.7		-	
フェオフィチン	μg/L	-		-		-	
濁度	度	2.6		1.2		2.0	
溶解性シリカ	mg/L	15.7		38.9		17.1	
硫酸イオン	mg/L	3.8		7.2		5.4	
ノニルフェノール	mg/L	-		-		-	
LAS	mg/L	-		-		-	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	-		-		-	

分 析 結 果 一 覧 表 (2026/01/07)

調 査 名 : ダム水質調査 (定期調査)

採 水 地 点		志津見ダム ダムサイト上層		志津見ダム ダムサイト中層		志津見ダム ダムサイト下層	
採 水 日 時		1/7	10:47	1/7	11:00	1/7	11:10
天 候		曇		曇		曇	
気温・水温(°C)		3.0	6.4	3.0	6.5	3.0	5.5
全水深・採水水深 (m)		38.4	0.5	38.4	19.2	38.4	37.4
透明度 (m)		4.4		—		—	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度 (pH)		—		7.1		7.2	
溶存酸素量 (DO)		mg/L		10.6		10.4	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/L		0.2		0.2	
化学的酸素要求量 (CODMn)		mg/L		1.7		1.6	
溶解性化学的酸素要求量 (D・CODMn)		mg/L		1.5		1.6	
浮遊物質 (SS)		mg/L		<1		<1	
浮遊物質の強熱減量 (VSS)		mg/L		<1		<1	
大腸菌数		CFU/100mL		2		1	
全窒素 (T-N)		mg/L		0.58		0.60	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)		mg/L		0.05		0.05	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N)		mg/L		0.43		0.44	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)		mg/L		0.003		0.003	
全リン (T-P)		mg/L		0.010		0.009	
溶解性全リン (D・T-P)		mg/L		0.009		0.008	
リン酸態リン (PO ₄ -P)		mg/L		0.008		0.007	
溶解性リン酸態リン (D・PO ₄ -P)		mg/L		0.007		0.006	
全亜鉛		mg/L		<0.001		0.001	
全有機態炭素 (TOC)		mg/L		0.6		0.6	
溶解性有機態炭素 (DOC)		mg/L		0.6		0.6	
全鉄		mg/L		0.08		0.10	
溶解性鉄		mg/L		0.03		0.02	
全マンガン		mg/L		0.20		0.18	
溶解性マンガン		mg/L		0.174		0.153	
クロロフィルa		μg/L		2.4		-	
フェオフィチン		μg/L		0.9		-	
濁度		度		2.0		1.8	
溶解性シリカ		mg/L		17.0		16.0	
硫酸イオン		mg/L		4.7		4.7	
ノニルフェノール		mg/L		-		-	
LAS		mg/L		-		-	
糞便性大腸菌群数		個/100mL		-		-	

分 析 結 果 一 覧 表 (2026/01/07)

調 査 名 : ダム水質調査 (定期調査)

採 水 地 点		志津見ダム 貯水池中央上層		志津見ダム 貯水池中央中層		志津見ダム 貯水池中央下層	
採 水 日 時		1/7	9:35	1/7	9:50	1/7	10:00
天 候		曇		曇		曇	
気温・水温(°C)		1.0	6.3	1.0	6.4	1.0	5.9
全水深・採水水深 (m)		18.7	0.5	18.7	9.4	18.7	17.7
透明度 (m)		4.9		—		—	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度(pH)		—		7.3		7.4	
溶存酸素量(DO)		mg/L		11.5		11.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L		0.3		0.3	
化学的酸素要求量(CODMn)		mg/L		1.7		1.6	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODMn)		mg/L		1.5		1.4	
浮遊物質量(SS)		mg/L		<1		<1	
浮遊物質の強熱減量(VSS)		mg/L		<1		<1	
大腸菌数		CFU/100mL		<1		4	
全窒素(T-N)		mg/L		0.58		0.61	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/L		0.03		0.03	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/L		0.46		0.46	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/L		0.002		0.002	
全リン(T-P)		mg/L		0.008		0.009	
溶解性全リン(D・T-P)		mg/L		0.006		0.008	
リン酸態リン(P0 ₄ -P)		mg/L		0.005		0.007	
溶解性リン酸態リン(D・P0 ₄ -P)		mg/L		0.004		0.006	
全亜鉛		mg/L		0.009		0.002	
全有機態炭素(TOC)		mg/L		0.6		0.6	
溶解性有機態炭素(DOC)		mg/L		0.6		0.6	
全鉄		mg/L		0.06		0.06	
溶解性鉄		mg/L		0.01		0.02	
全マンガン		mg/L		0.07		0.08	
溶解性マンガン		mg/L		0.0560		0.0606	
クロロフィルa		μg/L		3.4		-	
フェオフィチン		μg/L		0.9		-	
濁度		度		1.6		1.8	
溶解性シリカ		mg/L		17.8		17.6	
硫酸イオン		mg/L		4.8		4.9	
ノニルフェノール		mg/L		-		-	
LAS		mg/L		-		-	
糞便性大腸菌群数		個/100mL		-		-	

令和8年1月

水質分析結果報告書 (NO.1/4)

水系名		斐伊川		斐伊川			斐伊川		
河川名		宍道湖		宍道湖			宍道湖		
観測所名称		S-1		S-3			S-6		
観測所番号		407041287705090		407041287705060			407041287705040		
環境基準点		○		○			○		
基準類型		A		A			A		
観測年月日		2026/1/16		2026/1/16			2026/1/16		
A1	採水時刻	11:14	11:19	10:34	10:39	10:44	10:10	10:15	
A201	採水位置 (鉛直)	上層	下層	上層	中層	下層	上層	下層	
A3	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A6	水深	m	4.9	4.9	5.7	5.7	5.7	4.9	4.9
A7	採水深度	m	0.5	3.9	0.5	3.2	4.7	0.5	3.9
A8	気温	°C	11.9	11.9	12.0	12.0	12.0	12.5	12.5
A9	水温	°C	5.7	5.3	7.0	5.4	5.2	5.7	5.4
A15	透視度	cm	50	50	52	52	52	65	65
A16	透明度	m	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
B1	pH	-	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3
B3	CO _D	mg/L	3.3	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.4
B4	SS	mg/L	7	-	6	-	-	5	-
B5	DO	mg/L	12.8	13.1	12.7	12.6	12.7	12.7	11.9
B9	総窒素	mg/L	0.64	0.65	0.68	0.65	0.62	0.68	0.71
B10	総リン	mg/L	0.046	0.050	0.043	0.037	0.041	0.039	0.046
D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.13	0.13	0.15	-	0.15	0.17	0.17
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.004	0.004	-	0.004	0.004	0.003
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.15	0.15	0.16	-	0.15	0.19	0.17
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.49	0.50	0.53	-	0.51	0.58	0.57
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.007	0.008	0.007	-	0.008	0.006	0.008
E14	溶解性総リン	mg/L	0.018	0.018	0.017	-	0.017	0.016	0.017
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
E23	溶解性CO _D	mg/L	2.5	2.4	2.3	-	2.2	2.4	2.4
E25	クロロフィルa	μg/L	13	-	11	-	-	10	-
E26	クロロフィルb	μg/L	0.4	-	0.4	-	-	0.5	-
E27	クロロフィルc	μg/L	6.0	-	4.5	-	-	3.8	-
E31	溶解性シリカ	mg/L	8.5	7.5	8.0	-	7.8	8.4	8.1
G2	濁度	mg/L	8.3	9.1	6.2	6.4	6.8	5.2	5.3
I331	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
J11	アニリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
X26	LAS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	3,930	4,020	3,770	3,790	3,990	3,520	3,710
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	-	< 1	-	-	< 1	-

令和8年1月

水質分析結果報告書 (NO.2/4)

水系名		斐伊川		斐伊川			斐伊川			斐伊川			
河川名		大橋川		中海			中海			中海			
観測所名称		S-5 (矢田)		N-1 (河口)			N-2 (意東)			N-5 (羽入)			
観測所番号		407041287705120		407041287705130			407041287705140			407041287705150			
環境基準点		○		○			○			○			
基準類型		A		A			A			A			
観測年月日		2026/1/16		2026/1/6			2026/1/6			2026/1/6			
A1	採水時刻		12:54	12:59	9:35	9:40	9:45	9:50	9:55	9:59	10:05	10:10	10:15
A201	採水位置 (鉛直)		上層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層
A3	天候		晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
A6	水深	m	5.1	5.1	4.7	4.7	4.7	5.2	5.2	5.2	4.6	4.6	4.6
A7	採水深度	m	0.5	4.1	0.5	2.4	3.7	0.5	2.6	4.2	0.5	2.3	3.6
A8	気温	°C	14.4	14.4	6.3	6.3	6.3	6.8	6.8	6.8	8.9	8.9	8.9
A9	水温	°C	6.3	6.5	6.6	6.8	9.6	6.3	6.7	9.5	6.4	6.4	7.1
A15	透視度	cm	43	43	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
A16	透明度	m	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	2.6
B1	pH	-	7.5	7.6	7.6	7.9	7.5	8.0	7.9	7.6	7.9	7.9	7.9
B3	CO _D	mg/L	3.8	3.7	3.0	3.1	2.6	3.1	3.3	3.0	2.9	3.1	3.6
B4	SS	mg/L	10	-	3	-	-	2	-	-	2	-	-
B5	DO	mg/L	12.3	12.5	10.2	9.4	2.0	10.4	9.9	3.4	10.7	10.2	9.3
B9	総窒素	mg/L	0.61	0.62	0.52	-	0.76	0.52	-	0.60	0.47	-	0.55
B10	総リン	mg/L	0.048	0.049	0.031	-	0.055	0.034	-	0.043	0.031	-	0.043
D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.12	0.10	0.08	-	0.38	0.01	-	0.23	0.01	-	0.03
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.004	0.006	-	0.006	0.005	-	0.006	0.004	-	0.004
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.14	0.13	0.08	-	< 0.01	0.04	-	0.01	0.03	-	0.02
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.50	0.46	0.40	-	0.59	0.29	-	0.46	0.29	-	0.30
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.008	0.007	0.008	-	0.029	0.004	-	0.014	< 0.003	-	0.005
E14	溶解性総リン	mg/L	0.018	0.017	0.018	-	0.036	0.016	-	0.025	0.014	-	0.020
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	2.1	2.0	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	1.9
E23	溶解性COD	mg/L	2.6	2.4	2.3	-	2.1	2.3	-	1.8	2.4	-	2.3
E25	クロロフィルa	μg/L	13	-	4.0	-	-	10	-	-	6.9	-	-
E26	クロロフィルb	μg/L	0.8	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.1	-	-
E27	クロロフィルc	μg/L	4.2	-	1.4	-	-	3.3	-	-	2.2	-	-
E31	溶解性シリカ	mg/L	7.2	6.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G2	濁度	mg/L	8.4	8.0	2.4	2.6	5.6	2.4	2.5	4.7	1.9	2.1	3.8
I331	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J11	アニリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X26	LAS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	5,300	6,000	8,080	11,300	15,100	10,600	11,500	15,200	10,700	10,900	11,600
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	CFU/100mL	2	-	28	-	-	4	-	-	1	-	-

令和8年1月

水質分析結果報告書 (NO.3/4)

水系名	斐伊川			斐伊川			斐伊川			斐伊川				
河川名	中海			中海			中海			中海				
観測所名称	N-3			N-4			T-3			N-6				
観測所番号	407041287705180			407041287705190			407041287705210			407041287705160				
環境基準点	○			○			○			○				
基準類型	A			A			A			A				
観測年月日	2026/1/6			2026/1/6			2026/1/6			2026/1/6				
A1	採水時刻	11:10	11:15	11:20	11:30	11:35	11:40	11:50	11:55	12:01	10:55	10:59	11:05	
A201	採水位置 (鉛直)	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	中層	下層	
A3	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A6	水深	m	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	3.9	3.9	3.9	6.8	6.8	6.8
A7	採水深度	m	0.5	3.6	6.2	0.5	3.5	6.0	0.5	2.0	2.9	0.5	3.5	5.8
A8	気温	°C	7.2	7.2	7.2	8.5	8.5	8.5	9.1	9.1	9.1	6.9	6.9	6.9
A9	水温	°C	7.2	7.0	12.2	7.2	7.8	10.8	7.2	7.2	7.6	7.1	7.2	10.6
A15	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
A16	透明度	m	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2.3	1.9	1.9	1.9
B1	pH	-	8.1	7.9	7.8	8.1	8.1	7.7	8.3	8.3	8.1	8.0	7.9	7.9
B3	COD	mg/L	3.0	2.9	1.8	3.0	3.3	2.1	2.8	4.0	3.6	2.8	2.8	2.2
B4	SS	mg/L	2	-	-	2	-	-	3	-	3	3	-	-
B5	DO	mg/L	11.3	6.8	3.0	11.9	10.6	2.2	12.0	12.4	6.8	10.8	9.7	5.8
B9	総窒素	mg/L	0.44	-	0.52	0.42	0.49	0.62	0.51	0.62	0.61	0.44	0.50	0.45
B10	総リン	mg/L	0.030	-	0.041	0.029	0.035	0.064	0.030	0.052	0.046	0.027	0.031	0.036
D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	-	0.20	0.01	-	0.26	< 0.01	-	0.03	0.01	-	0.11
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	-	0.014	0.001	-	0.008	0.003	-	0.003	0.004	-	0.010
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.01	-	0.01	< 0.01	-	< 0.01	0.07	-	0.01	0.03	-	0.02
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.24	-	0.41	0.22	-	0.49	0.34	-	0.34	0.28	-	0.32
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	-	0.026	< 0.003	-	0.034	< 0.003	-	0.006	< 0.003	-	0.015
E14	溶解性総リン	mg/L	0.014	-	0.032	0.014	-	0.041	0.012	-	0.021	0.014	-	0.023
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	1.7	1.6	1.3	1.9	1.8	1.5	1.7	2.0	1.8	1.7	1.7	1.5
E23	溶解性COD	mg/L	2.2	-	1.1	2.2	-	1.4	2.1	-	2.3	2.1	-	1.4
E25	クロロフィルa	μg/L	11	-	-	10	-	-	6.4	-	12	7.4	-	-
E26	クロロフィルb	μg/L	< 0.1	-	-	0.1	-	-	0.1	-	0.3	0.1	-	-
E27	クロロフィルc	μg/L	3.7	-	-	3.6	-	-	1.6	-	4.1	2.3	-	-
G2	濁度	mg/L	2.4	2.5	2.3	2.3	3.4	2.8	2.3	3.7	3.1	2.1	2.4	3.1
I331	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J11	アニリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X26	LAS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	10,400	12,500	17,700	10,400	11,200	16,700	8,200	9,650	10,900	11,400	11,600	16,800
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	CFU/100mL	2	-	-	< 1	-	-	12	-	-	< 1	-	-

令和8年1月

水質分析結果報告書 (NO.4/4)

水系名	斐伊川			斐伊川			斐伊川			斐伊川		斐伊川		
河川名	中海			中海			中海			中海		中海		
観測所名称	渡町地先			T-1			NH-1			本庄		NH-2		
観測所番号	407041287705230			407041287705240			407041287705232			407041287705233		407041287705231		
環境基準点	-			○			○			-		○		
基準類型	-			A			A			-		A		
観測年月日	2026/1/6			2026/1/6			2026/1/6			2026/1/6		2026/1/6		
A1	採水時刻	13:25	13:30	13:35	13:45	13:50	13:55	14:15	14:20	14:30	14:35	14:50	14:55	
A201	採水位置 (鉛直)	上層	中層	下層	上層	中層	下層	上層	下層	上層	下層	上層	下層	
A3	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	
A6	水深	m	15.6	15.6	15.6	11.0	11.0	11.0	5.9	5.9	6.0	6.0	6.4	6.4
A7	採水深度	m	0.5	7.8	14.6	0.5	5.5	10.0	0.5	4.9	0.5	5.0	0.5	5.4
A8	気温	°C	10.7	10.7	10.7	10.9	10.9	10.9	11.9	11.9	9.7	9.7	9.5	9.5
A9	水温	°C	7.7	11.1	12.0	7.7	9.7	10.8	7.1	9.0	7.1	8.1	7.1	9.2
A15	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	
A16	透明度	m	3.2	3.2	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	2.9	2.9
B1	pH	-	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8
B3	COD	mg/L	3.2	2.1	2.3	2.7	2.1	1.8	2.9	2.5	2.8	2.6	3.0	2.5
B4	SS	mg/L	2	-	-	4	-	7	2	-	3	-	1	-
B5	DO	mg/L	11.5	6.9	6.5	10.5	8.3	7.5	10.8	6.3	10.5	6.4	10.3	5.1
B9	総窒素	mg/L	0.42	-	0.42	0.38	0.41	0.35	0.46	0.47	0.42	0.47	0.43	0.55
B10	総リン	mg/L	0.023	-	0.036	0.026	0.027	0.027	0.034	0.035	0.030	0.039	0.035	0.047
D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	-	0.08	0.01	-	0.04	< 0.01	0.08	< 0.01	0.08	< 0.01	0.14
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	-	0.013	0.005	-	0.010	< 0.001	0.005	< 0.001	0.003	< 0.001	0.003
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.01	-	0.02	0.02	-	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.27	-	0.30	0.28	-	0.26	0.25	0.32	0.23	0.32	0.28	0.39
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	-	0.019	< 0.003	-	0.011	< 0.003	0.014	< 0.003	0.012	< 0.003	0.019
E14	溶解性総リン	mg/L	0.012	-	0.025	0.012	-	0.018	0.016	0.022	0.015	0.023	0.016	0.030
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	1.6	1.2	1.3	1.5	1.5	1.3	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7
E23	溶解性COD	mg/L	2.3	-	1.3	2.3	-	1.2	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	1.9
E25	クロロフィルa	μg/L	7.7	-	-	6.0	-	2.9	8.0	-	6.5	-	9.3	-
E26	クロロフィルb	μg/L	< 0.1	-	-	0.1	-	0.2	0.3	-	0.2	-	0.3	-
E27	クロロフィルc	μg/L	2.3	-	-	1.8	-	0.9	2.6	-	2.2	-	3.2	-
G2	濁度	mg/L	1.9	2.2	4.6	1.7	1.6	1.6	1.8	2.3	2.0	2.2	2.5	2.2
I331	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I333	4-t-オクチルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I40	2,4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J11	アニリン	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X26	LAS	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	10,000	17,100	18,000	12,300	16,000	17,100	13,500	15,000	13,400	14,800	13,500	14,700
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	CFU/100mL	1	-	-	6	-	-	< 1	-	1	-	1	-