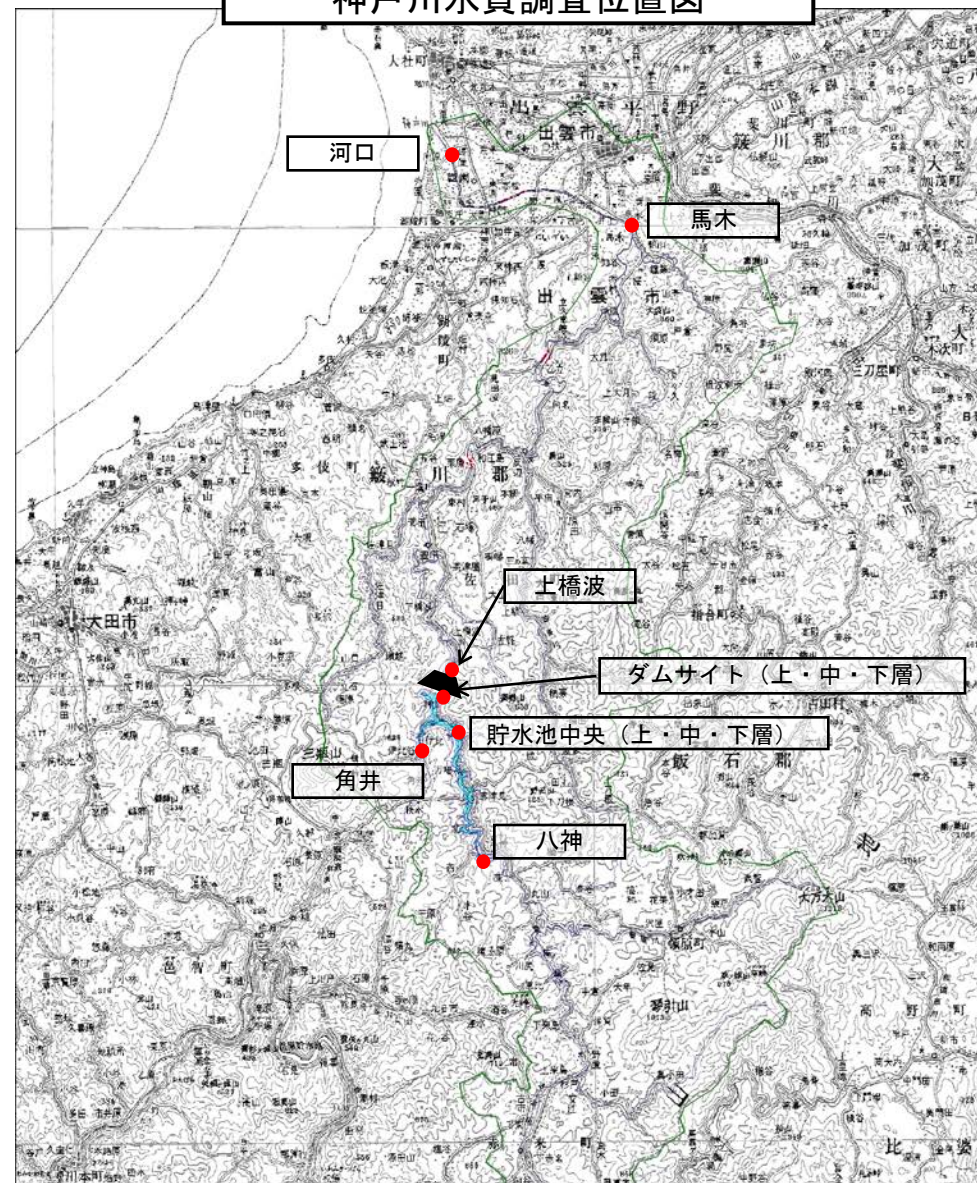
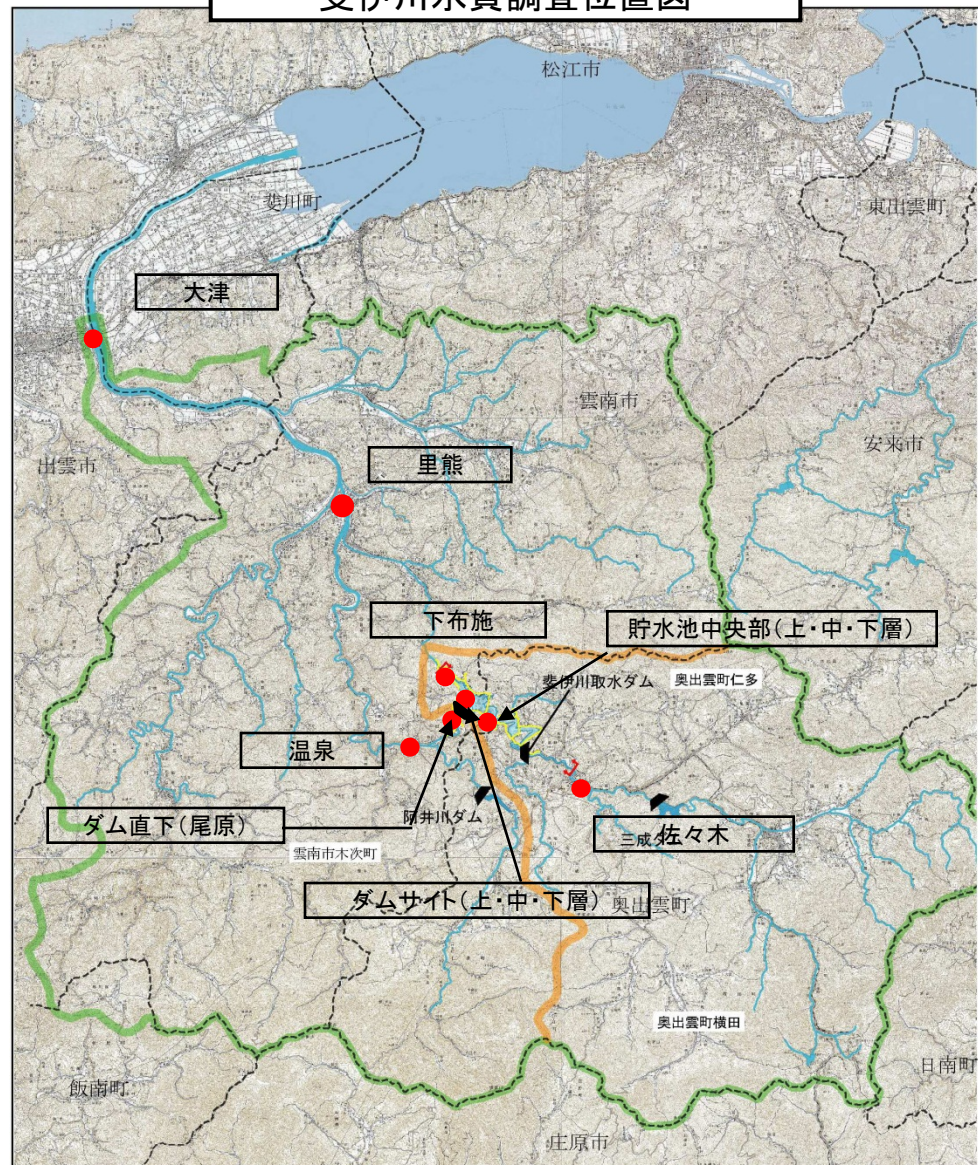


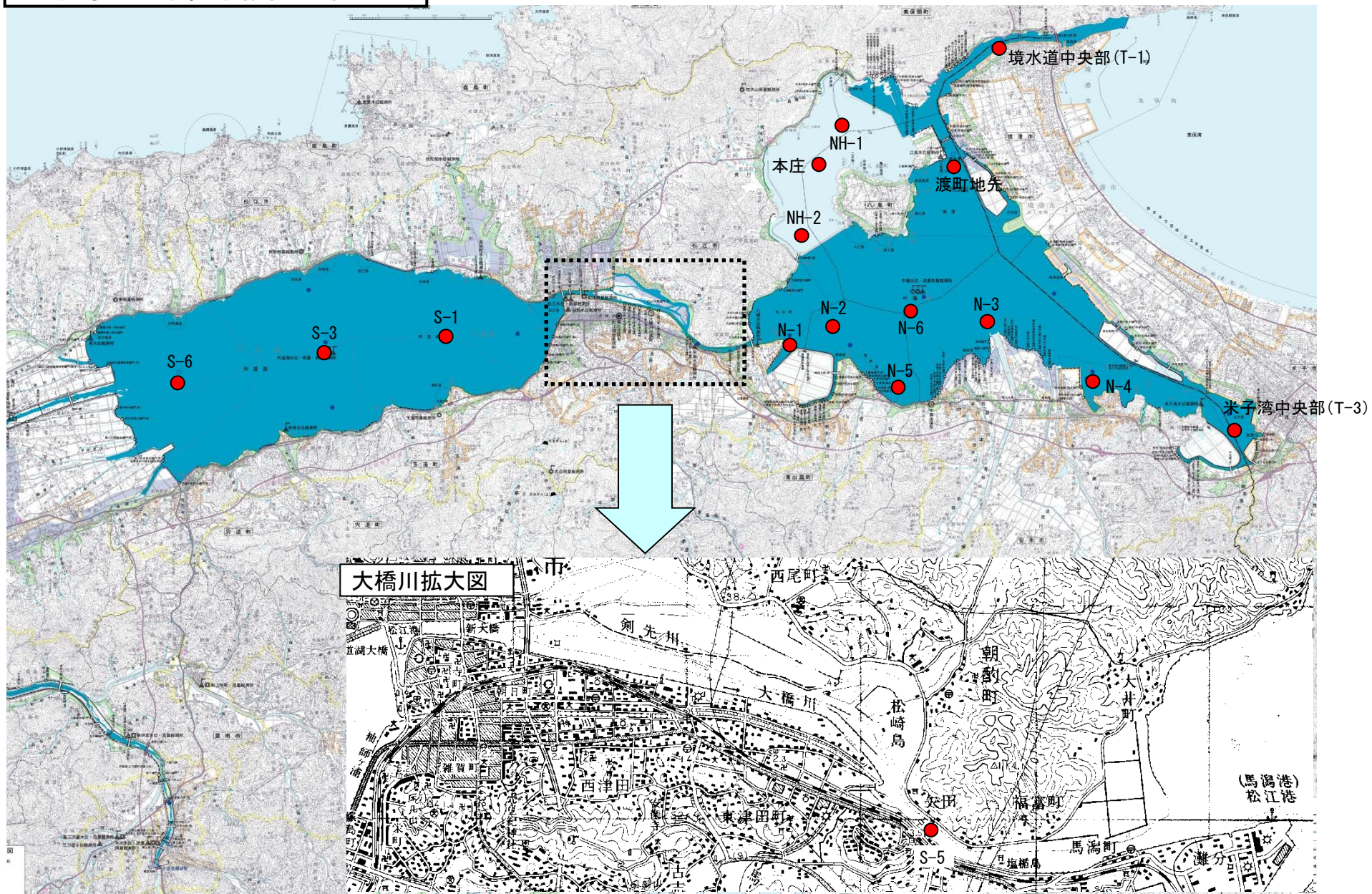
神戸川水質調査位置図



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2月5日	2026年2月5日		
採水時刻		10:02	13:38		
採水時天候		晴	曇		
気温(°C)		9.0	13.0		
水温(°C)		6.1	9.2		
全水深(m)		1.42	0.36		
採水水深(m)		0.28	0.07		
透視度(cm)		>100	96		
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)	—	8.0	8.1		
溶存酸素量(DO)	mg/l	13.6	12.3		
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	1.6	2.1		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.2	0.2		
浮遊物質(SS)	mg/l	1	10		
大腸菌数	CFU/100ml	11	2		
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—		
全窒素(T-N)	mg/l	0.56	0.60		
全リン(T-P)	mg/l	0.010	0.024		
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	<0.01	0.01		
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.005	0.004		
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	0.006	0.009		
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	—	—		
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.6	0.7		
溶解性COD(D・COD)	mg/l	—	—		
クロロフィルa	μg/l	—	1.0		
塩化物イオン	mg/l	12.4	15.8		
濁度	度	1.7	6.4		
全亜鉛	mg/l	0.003	0.002		
溶解性シリカ	mg/l	14.4	15.4		
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2月5日	2026年2月5日	2026年2月5日	
採水時刻		10:50	11:00	11:11	
採水時天候		晴	晴	晴	
気温(°C)		12.2	12.2	12.2	
水温(°C)		6.9	6.4	7.3	
全水深(m)		48.2			
採水水深(m)		0.5	24.1	47.2	
透明度(m)		4.3			
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)	—	7.8	7.5	6.7	
溶存酸素量(DO)	mg/l	10.1	2.2	<0.1	
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	2.4	2.7	30.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.4	0.6	0.7	
浮遊物質(SS)	mg/l	<1	1	63	
大腸菌数	CFU/100ml	<1	1	<1	
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	
全窒素(T-N)	mg/l	0.59	0.82	13.40	
全リン(T-P)	mg/l	0.008	0.015	0.163	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.03	0.31	12.80	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.004	0.015	0.012	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.43	0.31	0.02	
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.006	0.009	0.042	
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.003	0.004	0.030	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.007	0.012	0.048	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.3	1.2	16.4	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	2.1	2.2	19.3	
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/l	1.2	1.1	14.5	
クロロフィルa	μg/l	3.3	—	—	
濁度	度	1.8	4.6	266.0	
フェオフィチン	μg/l	0.7	—	—	
全亜鉛	mg/l	0.001	0.010	0.010	
全鉄	mg/l	0.06	0.26	79.6	
全マンガン	mg/l	0.11	1.95	24.7	
溶解性鉄	mg/l	0.02	0.05	63.0	
溶解性マンガン	mg/l	0.0534	1.8300	24.3	
溶解性シリカ	mg/l	12.5	13.9	22.8	
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2月5日	2026年2月5日	2026年2月5日	2026年2月5日
採水時刻		12:08	9:10	9:58	12:55
採水時天候		晴	曇	晴	晴
気温(°C)		10.0	2.0	4.0	11.0
水温(°C)		6.0	5.5	6.0	8.0
全水深(m)		1.00	0.10	1.33	0.30
採水水深(m)		0.20	0.02	0.27	0.06
透視度(cm)		>100	>100	>100	>100
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)	—	8.1	7.9	7.9	7.9
溶存酸素量(DO)	mg/l	12.8	11.9	12.9	13.2
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	1.9	1.7	2.0	2.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.3	0.1	0.3	0.4
浮遊物質(SS)	mg/l	2	<1	1	<1
大腸菌数	CFU/100ml	27	28	34	<1
糞便性大腸菌群数	個/100ml	—	—	—	—
全窒素(T-N)	mg/l	0.59	2.29	0.60	0.63
全リン(T-P)	mg/l	0.014	0.007	0.011	0.008
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.01	<0.01	<0.01	0.02
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.004	0.003	0.004	0.004
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.50	2.06	0.48	0.46
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.012	0.006	0.007	0.005
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.010	0.004	0.006	0.004
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.013	0.006	0.008	0.006
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.6	0.6	0.7	1.1
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.5	1.6	2.0	2.4
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/l	0.6	0.6	0.7	1.1
クロロフィルa	μg/l	1.3	0.2	1.3	3.3
濁度	度	3.1	1.2	2.5	2.1
全亜鉛	mg/l	0.004	0.005	0.006	<0.001
全鉄	mg/l	—	—	—	0.06
全マンガン	mg/l	—	—	—	0.10
溶解性鉄	mg/l	—	—	—	0.03
溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	0.0516
溶解性シリカ	mg/l	15.2	—	14.7	12.8

分 析 結 果 一 覧 表 (2026/02/04)

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		2/4	9:15	2/4	8:05
天 候		曇		晴	
気温・水温(°C)		8.0	6.0	7.0	6.0
全水深・採水水深(m)		0.9	0.18	1.8	0.36
透視度(cm)		>100		>100	
分析項目名		単 位			
水素イオン濃度(pH)	—	7.5		7.4	
溶存酸素量(DO)	mg/L	12.7		12.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.2		0.3	
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	1.4		1.7	
浮遊物質(SS)	mg/L	1		2	
浮遊物質の強熱減量(VSS)	mg/L	-		-	
大腸菌数	CFU/100mL	4		39	
糞便性大腸菌群数	個/100mL	-		-	
全窒素(T-N)	mg/L	0.63		0.64	
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		<0.01	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	0.54		0.57	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	0.005		0.004	
全リン(T-P)	mg/L	0.013		0.013	
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	0.006		0.007	
全亜鉛	mg/L	0.003		0.003	
塩化物イオン	mg/L	17.4		15.6	
全有機態炭素(TOC)	mg/L	0.6		0.8	
全鉄	mg/L	-		0.16	
溶解性鉄	mg/L	-		0.06	
全マンガン	mg/L	-		0.01	
溶解性マンガン	mg/L	-		0.0150	
濁度	度	3.0		3.5	
溶解性シリカ	mg/L	-		17.7	
硫酸イオン	mg/L	-		9.6	
クロロフィルa	μg/L	-		1.5	
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	-		1.0	
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 (2026/02/04)

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		2/4	9:13	2/4	11:07	2/4	11:50
天 候		曇		晴		晴	
気 温 ・ 水 温 (°C)		3.0	6.1	6.0	8.7	7.0	6.9
全 水 深 ・ 採 水 水 深 (m)		0.6	0.12	0.09	0.02	0.63	0.13
透 視 度 (cm)		>100		>100		>100	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)	—	7.4		7.8		7.5	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	12.9		11.4		12.5	
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	1.4		1.2		1.2	
溶解性化学的酸素要求量 (D・CODMn)	mg/L	1.0		0.7		-	
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	12		96		4	
全窒素 (T-N)	mg/L	0.56		1.21		0.62	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	0.01		<0.01		-	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N)	mg/L	0.47		1.18		-	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L	0.003		0.001		-	
全リン (T-P)	mg/L	0.008		0.048		0.008	
溶解性全リン (D・T-P)	mg/L	0.004		0.046		-	
リン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	0.003		0.045		-	
溶解性リン酸態リン (D・PO ₄ -P)	mg/L	<0.003		0.044		-	
全亜鉛	mg/L	0.003		0.002		0.001	
全有機態炭素 (TOC)	mg/L	0.5		0.3		-	
溶解性有機態炭素 (DOC)	mg/L	0.5		0.3		-	
全鉄	mg/L	0.07		0.02		0.05	
溶解性鉄	mg/L	0.02		<0.01		0.02	
全マンガン	mg/L	0.04		<0.01		0.04	
溶解性マンガン	mg/L	0.032		0.0022		0.0171	
クロロフィルa	μg/L	1.7		1.3		-	
フェオフィチン	μg/L	-		-		-	
濁度	度	2.4		1.6		2.0	
溶解性シリカ	mg/L	15.7		40.8		17.3	
硫酸イオン	mg/L	3.7		7.0		5.1	
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 (2026/02/04)

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		2/4	10:47	2/4	10:58	2/4	11:06
天 候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		8.0	5.2	8.0	4.8	8.0	4.7
全水深・採水水深 (m)		38.4	0.5	38.4	19.2	38.4	37.4
透明度 (m)		4.9		—		—	
分析項目名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)	—	7.5		7.4		7.3	
溶存酸素量 (DO)	mg/L	11.8		12.1		11.7	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.2		0.2		0.3	
化学的酸素要求量 (CODMn)	mg/L	1.5		1.6		1.9	
溶解性化学的酸素要求量 (D・CODMn)	mg/L	1.4		1.1		1.1	
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1		1		3	
浮遊物質の強熱減量 (VSS)	mg/L	<1		<1		<1	
大腸菌数	CFU/100mL	<1		<1		<1	
全窒素 (T-N)	mg/L	0.61		0.62		0.64	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	0.01		0.01		0.02	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N)	mg/L	0.51		0.51		0.51	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)	mg/L	0.004		0.003		0.004	
全リン (T-P)	mg/L	0.009		0.009		0.012	
溶解性全リン (D・T-P)	mg/L	0.006		0.005		0.005	
リン酸態リン (PO ₄ -P)	mg/L	0.005		0.004		0.003	
溶解性リン酸態リン (D・PO ₄ -P)	mg/L	0.004		0.003		<0.003	
全亜鉛	mg/L	0.003		0.002		0.004	
全有機態炭素 (TOC)	mg/L	0.6		0.6		0.6	
溶解性有機態炭素 (DOC)	mg/L	0.5		0.5		0.5	
全鉄	mg/L	0.07		0.06		0.12	
溶解性鉄	mg/L	0.03		0.02		0.02	
全マンガン	mg/L	0.05		0.04		0.08	
溶解性マンガン	mg/L	0.0334		0.0252		0.0574	
クロロフィルa	μg/L	2.1		-		-	
フェオフィチン	μg/L	1.0		-		-	
濁度	度	2.1		1.9		3.5	
溶解性シリカ	mg/L	17.5		16.9		17.6	
硫酸イオン	mg/L	4.9		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	-		-		-	

分 析 結 果 一 覧 表 (2026/02/04)

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		2/4	9:23	2/4	9:43	2/4	10:02
天 候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		0.0	4.6	0.0	4.3	0.0	4.2
全水深・採水水深 (m)		18.4	0.5	18.4	9.2	18.4	17.4
透明度 (m)		4.8		—		—	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度(pH)	—	7.4		7.4		7.4	
溶存酸素量(DO)	mg/L	12.4		12.4		12.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.3		0.3		0.2	
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	1.6		1.5		1.3	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODMn)	mg/L	1.5		1.3		1.2	
浮遊物質量(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	2		3		1	
全窒素(T-N)	mg/L	0.58		0.58		0.55	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/L	0.01		0.01		0.01	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/L	0.47		0.47		0.47	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/L	0.003		0.003		0.003	
全リン(T-P)	mg/L	0.007		0.008		0.010	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/L	0.004		0.004		0.006	
リン酸態リン(P0 ₄ -P)	mg/L	0.003		<0.003		0.005	
溶解性リン酸態リン(D・P0 ₄ -P)	mg/L	<0.003		<0.003		<0.003	
全亜鉛	mg/L	0.008		0.004		0.004	
全有機態炭素(TOC)	mg/L	0.5		0.5		0.6	
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	0.5		0.5		0.5	
全鉄	mg/L	0.07		0.07		0.06	
溶解性鉄	mg/L	0.03		0.04		0.03	
全マンガン	mg/L	0.04		0.04		0.04	
溶解性マンガン	mg/L	0.0356		0.0419		0.0345	
クロロフィルa	μg/L	2.6		-		-	
フェオフィチン	μg/L	1.0		-		-	
濁度	度	3.4		1.9		2.1	
溶解性シリカ	mg/L	15.9		15.9		15.9	
硫酸イオン	mg/L	4.6		4.6		4.6	
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2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		2026/2/3		2026/2/3			2026/2/3		
A1	採水時刻	9:53	9:58	10:19	10:24	10:29	10:52	10:57	
A201	採水位置 (鉛直)	上層	下層	上層	中層	下層	上層	下層	
A3	天候	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
A6	水深	m	4.9	4.9	5.5	5.5	5.5	4.9	4.9
A7	採水深度	m	0.5	3.9	0.5	3.0	4.5	0.5	3.9
A8	気温	°C	5.1	5.1	7.0	7.0	7.0	8.9	8.9
A9	水温	°C	2.9	2.9	3.0	3.4	3.4	3.3	3.6
A15	透視度	cm	63	63	61	61	61	56	56
A16	透明度	m	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.2
B1	pH	-	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7
B3	COD	mg/L	3.8	3.8	3.9	4.1	3.9	3.9	4.1
B4	SS	mg/L	3	-	3	-	-	4	-
B5	DO	mg/L	13.6	13.4	13.5	13.5	13.5	13.1	13.1
B9	総窒素	mg/L	0.46	0.51	0.58	0.67	0.63	0.57	0.62
B10	総リン	mg/L	0.023	0.026	0.026	0.042	0.037	0.026	0.028
D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	< 0.01	< 0.01	-	< 0.01	0.02	0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.003	0.004	-	0.003	0.003	0.003
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.13	0.12	0.18	-	0.16	0.20	0.20
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.37	0.34	0.40	-	0.37	0.42	0.42
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	< 0.003	< 0.003	< 0.003
E14	溶解性総リン	mg/L	0.009	0.009	0.009	-	0.008	0.008	0.008
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	2.1	2.1	2.0	2.1	2.2	2.0	2.2
E23	溶解性COD	mg/L	2.9	2.8	2.6	-	2.6	2.6	2.7
E25	クロロフィルa	μg/L	19	-	21	-	-	21	-
E26	クロロフィルb	μg/L	1.7	-	1.9	-	-	2.3	-
E27	クロロフィルc	μg/L	5.9	-	6.9	-	-	6.0	-
E31	溶解性シリカ	mg/L	8.0	7.7	8.3	-	8.0	8.5	8.6
G2	濁度	mg/L	4.5	4.7	4.7	4.6	4.7	5.0	5.2
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	3,780	3,800	3,540	3,600	3,750	3,490	3,500
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	-	< 1	-	-	< 1	-

令和8年2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	2026/2/3		2026/2/19			2026/2/19			2026/2/19				
A1	採水時刻	12:30	12:35	9:40	9:45	9:50	9:55	10:00	10:05	10:10	10:15	10:20	
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	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
A6	水深	m	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	5.0	5.0	5.0	4.7	4.7	4.7
A7	採水深度	m	0.5	3.8	0.5	2.4	3.7	0.5	2.5	4.0	0.5	2.4	3.7
A8	気温	°C	8.7	8.7	8.8	8.8	8.8	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5
A9	水温	°C	3.5	3.6	5.4	6.2	6.4	6.7	6.8	6.9	6.1	6.6	6.6
A15	透視度	cm	49	49	67	67	67	63	63	63	55	55	55
A16	透明度	m	1.5	1.5	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
B1	pH	-	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
B3	CO ₂ D	mg/L	4.4	4.4	3.3	4.9	4.7	3.9	4.4	3.6	4.0	3.9	4.0
B4	SS	mg/L	11	-	3	-	-	3	-	-	4	-	-
B5	DO	mg/L	14.4	13.5	10.5	10.3	9.7	11.7	11.7	9.8	11.7	11.6	11.1
B9	総窒素	mg/L	0.54	0.53	0.44	-	0.45	0.35	-	0.38	0.49	-	0.41
B10	総リン	mg/L	0.033	0.039	0.024	-	0.051	0.026	-	0.033	0.032	-	0.029
D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.01	0.01	0.04	-	0.02	< 0.01	-	0.01	< 0.01	-	< 0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	0.003	0.011	-	0.010	0.008	-	0.009	0.007	-	0.008
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.12	0.13	0.18	-	0.07	0.09	-	0.06	0.08	-	0.07
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.34	0.37	0.38	-	0.26	0.28	-	0.24	0.25	-	0.25
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	< 0.003	< 0.003	-	< 0.003	< 0.003	-	< 0.003	< 0.003	-	< 0.003
E14	溶解性総リン	mg/L	0.009	0.010	0.014	-	0.013	0.012	-	0.012	0.013	-	0.011
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	2.3	2.2	1.5	2.4	2.7	2.0	1.8	1.7	1.9	1.8	1.8
E23	溶解性COD	mg/L	3.0	2.8	2.1	-	2.1	2.3	-	2.1	2.5	-	2.3
E25	クロロフィルa	μg/L	22	-	8.3	-	-	12	-	-	16	-	-
E26	クロロフィルb	μg/L	1.9	-	0.7	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-
E27	クロロフィルc	μg/L	6.8	-	2.2	-	-	3.2	-	-	4.8	-	-
E31	溶解性シリカ	mg/L	7.8	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G2	濁度	mg/L	6.3	6.3	4.6	7.5	10.0	5.3	6.3	6.1	6.1	5.8	6.2
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	3,830	3,990	7,660	11,800	12,500	9,900	10,500	12,200	9,250	10,600	11,100
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	CFU/100mL	2	-	2	-	-	< 1	-	-	< 1	-	-

令和8年2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	2026/2/19			2026/2/19			2026/2/19			2026/2/19				
A1	採水時刻	10:40	10:45	10:50	10:55	11:00	11:05	11:10	11:15	11:20	10:25	10:30	10:35	
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	7.1	7.1	7.1	6.6	6.6	6.6	3.8	3.8	3.8	6.6	6.6	6.6
A7	採水深度	m	0.5	3.6	6.1	0.5	3.3	5.6	0.5	1.9	2.8	0.5	3.5	5.6
A8	気温	°C	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	11.0	11.0	11.0	9.9	9.9	9.9
A9	水温	°C	5.9	6.6	8.6	6.6	6.7	8.5	6.6	6.9	7.1	6.0	6.2	7.9
A15	透視度	cm	58	58	58	55	55	55	52	52	52	57	57	57
A16	透明度	m	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9
B1	pH	-	8.1	8.1	7.8	8.0	8.1	7.8	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9
B3	COD	mg/L	3.8	4.4	2.8	3.8	4.1	3.1	3.6	3.6	3.2	3.4	3.4	2.9
B4	SS	mg/L	3	-	-	3	-	-	4	-	4	3	-	-
B5	DO	mg/L	11.7	11.4	5.9	11.7	11.1	4.5	12.0	12.3	6.1	11.8	11.6	6.6
B9	総窒素	mg/L	0.41	-	0.42	0.44	0.45	0.41	0.63	0.55	0.50	0.41	0.38	0.47
B10	総リン	mg/L	0.024	-	0.024	0.029	0.035	0.023	0.036	0.032	0.038	0.025	0.029	0.032
D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.01	-	0.11	< 0.01	-	0.15	0.02	-	0.07	< 0.01	-	0.07
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	-	0.016	0.007	-	0.021	0.009	-	0.013	0.007	-	0.013
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.11	-	0.06	0.14	-	0.07	0.23	-	0.16	0.09	-	0.06
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.30	-	0.33	0.32	-	0.38	0.46	-	0.42	0.27	-	0.30
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	-	< 0.003	< 0.003	-	< 0.003	< 0.003	-	0.003	< 0.003	-	< 0.003
E14	溶解性総リン	mg/L	0.011	-	0.012	0.011	-	0.012	0.015	-	0.015	0.011	-	0.013
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	1.8	1.8	1.3	1.8	1.8	1.4	1.7	2.1	1.7	2.0	1.8	1.7
E23	溶解性COD	mg/L	2.1	-	1.9	2.3	-	1.7	2.5	-	2.3	2.5	-	1.9
E25	クロロフィルa	μg/L	11	-	-	11	-	-	14	-	13	14	-	-
E26	クロロフィルb	μg/L	0.2	-	-	0.1	-	-	0.4	-	1.0	0.4	-	-
E27	クロロフィルc	μg/L	3.3	-	-	3.2	-	-	4.1	-	3.8	3.9	-	-
G2	濁度	mg/L	5.1	6.8	3.5	5.3	7.0	3.3	5.9	5.2	4.4	5.6	6.4	5.0
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	8,000	10,900	17,100	7,820	10,600	17,200	8,060	8,450	11,200	9,000	10,600	15,300
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	-	-	< 1	-	-	1	-	-	< 1	-	-

令和8年2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		2026/2/19			2026/2/19			2026/2/19		2026/2/19		2026/2/19		
A1	採水時刻		13:00	13:05	13:10	13:30	13:35	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:35	14:45
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	晴	晴	晴	晴
A6	水深	m	15.2	15.2	15.2	11.1	11.1	11.1	5.9	5.9	5.9	5.9	6.3	6.3
A7	採水深度	m	0.5	7.6	14.2	0.5	5.6	10.1	0.5	4.9	0.5	4.9	0.5	5.3
A8	気温	℃	8.9	8.9	8.9	9.7	9.7	9.7	8.2	8.2	8.4	8.4	8.6	8.6
A9	水温	℃	6.7	9.8	10.0	7.8	8.6	10.1	7.6	7.5	7.3	7.3	7.2	7.6
A15	透視度	cm	68	68	68	70	70	70	81	81	80	80	80	80
A16	透明度	m	2.4	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.4	2.4	2.8	2.8	2.5	2.5
B1	pH	-	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0
B3	COD	mg/L	3.3	1.8	1.9	3.2	2.1	1.7	3.0	3.6	3.0	2.9	3.2	3.3
B4	SS	mg/L	4	-	-	4	-	8	4	-	3	-	2	-
B5	DO	mg/L	12.3	7.8	7.5	11.7	9.2	8.9	11.9	9.9	11.6	10.5	11.6	9.6
B9	総窒素	mg/L	0.39	-	0.30	0.33	0.28	0.27	0.34	0.33	0.33	0.38	0.33	0.36
B10	総リン	mg/L	0.028	-	0.027	0.022	0.030	0.024	0.020	0.024	0.023	0.032	0.021	0.033
D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.01	-	0.07	< 0.01	-	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.007	-	0.009	0.007	-	0.007	0.006	0.008	0.006	0.007	0.006	0.010
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.11	-	0.06	0.09	-	0.05	0.09	0.05	0.08	0.06	0.08	0.05
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.31	-	0.27	0.27	-	0.22	0.26	0.22	0.27	0.25	0.27	0.24
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	-	0.012	< 0.003	-	0.007	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
E14	溶解性総リン	mg/L	0.011	-	0.021	0.011	-	0.016	0.012	0.014	0.011	0.012	0.013	0.013
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	1.9	1.3	1.2	1.7	1.3	1.1	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6
E23	溶解性COD	mg/L	2.3	-	1.7	2.2	-	1.5	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3
E25	クロロフィルa	μg/L	11	-	-	8.7	-	4.1	6.6	-	7.1	-	7.7	-
E26	クロロフィルb	μg/L	0.2	-	-	0.2	-	0.2	1.0	-	0.9	-	1.2	-
E27	クロロフィルc	μg/L	3.3	-	-	2.4	-	1.1	1.4	-	1.6	-	1.6	-
G2	濁度	mg/L	5.2	1.8	1.8	4.4	2.1	1.5	3.1	3.6	3.8	3.2	3.7	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	8,050	17,900	18,200	10,300	16,900	17,900	11,600	14,000	11,500	13,600	11,600	14,400
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	CFU/100mL	< 1	-	-	4	-	-	< 1	-	< 1	-	< 1	-