





溶存酸素量(DO) mg/l 11.2 10.4 化学的酸素要求量(COD _{Mn}) mg/l 2.3 2.1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l 0.3 0.3 0.3					(7371171941191127		
採 水 年 月 日 2024年11月20日 2024年11月20日 採 水 時 刻 10.25 13:00	水 系 名	斐伯	尹川水系		3	隻伊川 ─────	
探水時天候 端端 端端	採水地点	名	里熊大橋				
探 水 時 天 候 晴 晴 晴 晴 紫 温 (°C') 12.7 15.0	採水年月	目	2024年11月20日	2024年11月20日			
 気 温 (°C) 水 温 (°C) 水 温 (°C) 北 11.9 14.8 全 水 深 (m) 0.2 0.1 様 水 水 深 (m) 0.2 0.1 浸 視 度 (cm) >100 >100 分析項目 単位 水素イン濃度(cH) 一 7.8 7.9 溶存酸素量(DO) mg/l 11.2 10.4 位性学的酸素要求量(BOD) mg/l 2.3 2.1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l 2.3 2.1 生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l 0.3 0.3 0.3 370 68 黄便性大腸 群数 位FU/100ml 一 一 全 室 条(T-N) mg/l 0.46 0.49 全 室 条(T-N) mg/l 0.018 0.021 アンモニア態窒素(NH4-N) mg/l 0.001 (0.01 マー 本 (0.01 (0.01 (0.01	採水時	刻	10:25	13:00			
** 注 (°C)	採水時天	候	晴	晴			
全 水 深 (m) 1.2 0.4	気 温 (°C)		12.7	15.0			
採水水深 (m) 0.2 0.1	水 温 (°C)		11.9	14.8			
透視度 (cm) >100 >100 >100	全 水 深 (n	n)	1.2	0.4			
分析項目 単位 水素イオン濃度(pH)	採水水深(m	n)	0.2	0.1			
水素イオン濃度(pH)	透視度(cn	n)	>100	>100			
水素イオン濃度(pH)							
溶存酸素量(DO)	分析項目	単位					
	水素イオン濃度(pH)	_	7.8	7.9			
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l 0.3 0.3 0.3 Pj遊物質量(SS) mg/l 2 4	溶存酸素量(DO)	mg/I	11.2	10.4			
Pi	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/I	2.3	2.1			
大腸菌数 CFU/100ml 370 68 黄便性大腸菌群数 個/100ml — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.3	0.3			
糞便性大陽菌群数 個/100ml — — 全 窒素(T-N) mg/l 0.46 0.49 全 リン(T-P) mg/l 0.018 0.021 アンモニア態窒素(NH4-N) mg/l 0.001 <0.01	浮遊物質量(SS)	mg/l	2	4			
全 窒素(T-N) mg/l 0.46 0.49	大腸菌数	CFU/100ml	370	68			
全リン(T-P) mg/l 0.018 0.021 アンモニア態窒素(NH4-N) mg/l (0.01	糞便性大腸菌群数	個/100ml	_				
アンモニア態窒素(NH4-N) mg/I <0.01 <0.01 亜硝酸態窒素(NO2-N) mg/I 0.002 0.002 硝酸態窒素(NO3-N) mg/I 0.41 0.44 溶解性全窒素(D·T-N) mg/I 0.45 0.48 溶解性りン酸態リン(D·PO4-P) mg/I 0.010 0.012 溶解性全リン(D·T-P) mg/I 0.013 0.016 全有機態炭素(TOC) mg/I 0.9 0.9 溶解性COD(D·COD) mg/I 2.2 1.9 クロロフィルa μg/I — 0.6 塩化物イオン mg/I 8.1 8.7 濁 度 度 2.5 4.4 全 亜 鉛 mg/I <0.001	全 窒 素(T-N)	mg/l	0.46	0.49			
 亜硝酸態窒素(NO2-N) 一個酸態窒素(NO3-N) 一 一	全 リン(T-P)	mg/l	0.018	0.021			
研酸態窒素(NO3-N) mg/l 0.41 0.44	アンモニア態窒素(NH4-N)	mg/l	<0.01	<0.01			
溶解性全窒素(D·T-N) mg/l 0.45 0.48	亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/l	0.002	0.002			
溶解性リン酸態リン(D·PO4-P) mg/l 0.010 0.012 溶解性全リン(D·T-P) mg/l 0.013 0.016 全有機態炭素(TOC) mg/l 0.9 0.9 溶解性COD(D·COD) mg/l 2.2 1.9 クロロフィルa μg/l — 0.6 塩化物イオン mg/l 8.1 8.7 濁 度 度 2.5 4.4 全 亜 鉛 mg/l 〈0.001 〈0.001 〉 溶解性シリカ mg/l 15.9 16.1 トリハロメタン生成能 mg/l — — — クロルニトロフェン mg/l — — ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	硝酸態窒素(NO3-N)	mg/l	0.41	0.44			
溶解性全リン(D·T-P) mg/l 0.013 0.016 全有機態炭素(TOC) mg/l 0.9 0.9 溶解性COD(D·COD) mg/l 2.2 1.9 クロロフィルa μg/l — 0.6 塩化物イオン mg/l 8.1 8.7 濁 度 度 2.5 4.4 全 亜 鉛 mg/l <0.001	溶解性全窒素(D·T-N)	mg/l	0.45	0.48			
全有機態炭素(TOC) mg/l 0.9 0.9 0.9	溶解性リン酸態リン(D·PO4-P)	mg/l	0.010	0.012			
溶解性COD(D·COD) mg/l 2.2 1.9 クロロフィルa μg/l — 0.6 塩化物イオン mg/l 8.1 8.7 濁 度 度 2.5 4.4 全 亜 鉛 mg/l 〈0.001 〈0.001 溶解性シリカ mg/l 15.9 16.1 トリハロメタン生成能 mg/l — — クロルニトロフェン mg/l — — ジオスミン mg/l — — フニルフェノール mg/l — — LAS mg/l — — アニリン mg/l — — 1.9 0.6 0.00 0.00 0.00 0.001	溶解性全リン(D·T-P)	mg/l	0.013	0.016			
クロロフィルa μg/l — 0.6 塩化物イオン mg/l 8.1 8.7 濁 度 度 2.5 4.4 全 亜 鉛 mg/l 〈0.001 〈0.001 溶解性シリカ mg/l 15.9 16.1 トリハロメタン生成能 mg/l — — クロルニトロフェン mg/l — — ジオスミン mg/l — — ノニルフェノール mg/l — — LAS mg/l — — アニリン mg/l — — mg/l — — 0.6 8.7 8.7 8.7 8.7 8.7 9.8 9.7 9.8 9.8 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9 9.9	全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.9	0.9			
塩化物イオン mg/l 8.1 8.7	溶解性COD(D·COD)	mg/l	2.2	1.9			
濁 度 度 2.5 4.4 全 亜 鉛 mg/l <0.001	クロロフィルa	μ g/l	_	0.6			
全 亜 鉛 mg/l <0.001 <0.001 溶解性シリカ mg/l 15.9 16.1 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 — — 7ニリン mg/l — — mg/l — — 7ニリン mg/l — — 7ニリン mg/l — — 7ニリン mg/l — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	塩化物イオン	mg/l	8.1	8.7			
溶解性シリカ	濁 度	度	2.5	4.4			
トリハロメタン生成能 mg/l — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	全 亜 鉛	mg/l	<0.001	<0.001			
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-t-オクチルフェノール mg/l — — アニリン mg/l — —	溶解性シリカ	mg/l	15.9	16.1			
2-MIB mg/l — — — ジオスミン mg/l — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	トリハロメタン生成能	mg/l	_				
ジオスミン mg/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 — —	クロルニトロフェン	mg/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-MIB	mg/l					
LAS mg/l — — 4-t-オクチルフェノール mg/l — — アニリン mg/l — —	ジオスミン	mg/l					
4-t-オクチルフェノール mg/l — — — アニリン mg/l — — —	ノニルフェノール	mg/l					
アニリン 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 — — — —	2,4-ジクロロフェノール	mg/I					

分析結果一覧表

水系名	斐伯	尹川水系	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 ⁻ 下	
 採 水 年 月	日	2024年11月20日	2024年11月20日		
	刻	12:20	12:25	12:	
	<u> </u>	 晴	 晴	B	<u></u>
気 温 (℃)		21.4	21.4	21	.4
水 温 (℃)		15.0	12.4	7.	1
全水深(n	n)		55.4		
採水水深(m	n)	0.5	27.7	54	.4
透 明 度 (m	n)		2.3		
分析項目	単 位				
水素イオン濃度(pH)	_	7.5	7.1	7.	2
溶存酸素量(DO)	mg/l	9.5	7.3	<0).1
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	3.4	2.6	9.	1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.7	0.4	2.	8
浮遊物質量(SS)	mg/l	3	2	1	7
大腸菌数	CFU/100ml	3	4	-	
糞便性大腸菌群数	個/100ml			-	-
全 窒 素(T-N)	mg/l	0.69	0.63	5.5	51
全 リン(T-P)	mg/l	0.023	0.022	0.0	64
アンモニア態窒素(NH4-N)	mg/l	<0.01	0.02	5.5	28
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/l	0.007	0.008	0.0	16
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/l	0.55	0.54	<0.	01
リン酸態リン(PO4-P)	mg/l	0.009	0.016	0.0	49
溶解性リン酸態リン(D·PO4-P)	mg/l	0.008	0.012	0.0	44
溶解性全リン(D·T-P)	mg/l	0.010	0.017	0.0	51
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.6	1.2	7.	6
溶解性COD(D·COD)	mg/l	2.6	1.9	8.	
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/l	1.4	1.1	6.	3
クロロフィルa	μg/l	5.1	_	_	-
濁 度	度	4.5	4.5	6.	8
フェオフィチン	μg/l	1.8	_	_	-
全 亜 鉛	mg/l	0.004	0.001	0.0	
全鉄	mg/l	0.19	0.21	19	
全マンガン	mg/l	0.02	0.03	20	
溶解性鉄	mg/l	0.06	0.07	19	
溶解性マンガン	mg/l	0.0105	0.0046	19	
溶解性シリカ	mg/l	12.2	13.8	18	.9
ノニルフェノール	mg/l	_	_ _		_
LAS	mg/l	_	<u> </u>	_	_
2-MIB	mg/l	_		_	-
ジオスミン	mg/l	_	_	-	-

分析結果一覧表

水系名	斐伯		ダム湖	名 さ ₍	 〈らおろち湖 尾原ダム)
採水地点	 名	貯水池中央 上 層	貯水池中央 中 層		足尿ノム)
 採 水 年 月	日	2024年11月20日	2024年11月20日		
	 刻	11:49	11:55	12:00	
	 候	 晴	———— 晴	 晴	
気 温 (°C)		18.1	18.1	18.1	
水 温 (℃)		15.0	13.9	6.3	
全 水 深 (n	n)		35.0		
採水水深(n	n)	0.5	17.5	34.0	
透 明 度 (n	n)		2.1	L	
分析項目	単 位				
水素イオン濃度(pH)	_	7.4	7.4	7.0	
溶存酸素量(DO)	mg/l	9.3	9.4	0.8	
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	2.9	2.1	2.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5	0.2	0.5	
浮遊物質量(SS)	mg/l	2	2	2	
大腸菌数	CFU/100ml	1	4	2	
糞便性大腸菌群数	個/100ml		_	_	
全 窒 素(T-N)	mg/l	0.68	0.56	0.65	
全 リン(T-P)	mg/l	0.016	0.017	0.014	
アンモニア態窒素(NH4-N)	mg/l	0.02	0.02	0.12	
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/l	0.004	0.002	0.018	
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/l	0.56	0.49	0.45	
リン酸態リン(PO4-P)	mg/l	0.007	0.012	0.007	
溶解性リン酸態リン(D·PO4-P)	mg/l	0.006	0.009	0.005	
溶解性全リン(D·T-P)	mg/l	0.009	0.013	0.009	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.5	1.0	0.9	
溶解性COD(D·COD)	mg/l	2.6	1.9	1.5	
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/l	1.4	0.9	0.8	
クロロフィルa	μ g/l	3.3	_	_	
濁 度	度	3.1	3.6	4.0	
フェオフィチン	μg/l	1.6	_	_	
全 亜 鉛	mg/l	<0.001	0.001	0.002	
溶解性シリカ	mg/l	12.8	_	_	

分析結果一覧表

水系名	斐伯	尹川水系	河川名	á	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	2024年11月20日	2024年11月20日	2024年11月20日	2024年11月20日		
採水時	刻	11:35	9:47	10:36	10:52		
採水時天	候	晴	晴	晴	晴		
気 温 (℃)		12.3	6.8	12.6	15.3		
水 温 (℃)		10.9	10.4	11.0	14.0		
全 水 深 (n	n)	1.4	0.1	1.8	0.3		
採水水深(n	n)	0.3	0.02	0.4	0.1		
透視度(cn	n)	>100	>100	>100	>100		
分析項目	単位						
水素イオン濃度(pH)	平 四	7.7	7.2	7.7	7.8		
	mg/I	10.8	10.4	11.2	11.3		
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/I	2.1	1.4	2.1	3.1		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.4	0.1	0.4	0.8		
字遊物質量(SS)	mg/l	2	1	2	2		
大腸菌数	CFU/100ml	200	2	170	11		
(大)	個/100ml						
全窒素(T-N)	mg/l	0.52	3.17	0.50	0.71		
全 リン(T-P)	mg/l	0.018	0.007	0.016	0.020		
アンモニア態窒素(NH4-N)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/l	0.002	<0.001	0.001	0.005		
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/l	0.40	2.95	0.41	0.55		
	mg/l	0.012	0.005	0.011	0.010		
溶解性リン酸態リン(D·PO4-P)		0.011	0.004	0.010	0.009		
溶解性全リン(D·T-P)	mg/l	0.013	0.006	0.012	0.011		
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.8	0.5	1.0	1.5		
溶解性COD(D·COD)	mg/l	1.9	1.0	2.0	2.9		
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/l	0.8	0.5	0.9	1.3		
クロロフィルa	μ g/l	0.6	0.3	1.6	5.7		
	度	2.3	1.8	2.3	4.4		
全亜鉛	mg/l	<0.001	0.002	0.001	<0.001		
全鉄	mg/l		<u> </u>	_	0.18		
全マンガン	mg/l	_	_	_	0.01		
溶解性鉄	mg/l	_	_	_	0.06		
溶解性マンガン	mg/l	_	_	_	0.0052		
溶解性シリカ	mg/l	16.7	_	15.6	12.4		

分析結果一覧表 (2024/11/13)

調 査 名 : 河川水質調査 (定期調査)

採水地点		ÿ	可口	ф	少見	馬木			
採水日時		11/13	8:55	11/13	8:35	11/13	11/13 10:05		
天候			晴		晴		晴		
		18. 8	15. 3	17. 1	15. 4	18. 5	15. 5		
全水深·採水水深(m)		1.0	0. 2	0. 4	0. 1	1.5	0.3		
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. 4		7. 7			
溶存酸素量(D0)	mg/L	9. 9		9. 2		9. 9			
生物化学的酸素要求量(B0D)	mg/L	0. 3		0. 4		0.3			
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	1.8		1. 8		1.8			
浮遊物質量(SS)	mg/L	<1		<1		1			
浮遊物質の強熱減量(VSS)	mg/L	-		-		<1			
大腸菌数	CFU/100mL	13		87		71			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	-		-		-			
全窒素 (T-N)	mg/L	0. 67		0. 73		0. 64			
溶解性総窒素(D·T-N)	mg/L	0.66		0. 71		0. 62			
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)	mg/L	0. 03		0. 05		<0.01			
硝酸態窒素 (NO₃-N)	mg/L	0. 61		0. 61		0. 61			
亜硝酸態窒素(NO₂-N)	mg/L	0. 002		0.004		0. 001			
全リン(T-P)	mg/L	0. 015		0. 020		0. 012			
溶解性総リン(D·T-P)	mg/L	0.014		0. 016		0. 011			
溶解性オルトリン酸態リン(D·PO ₄ -P)	mg/L	0. 012		0.014		0. 009			
全亜鉛	mg/L	-		<0.001		<0.001			
塩化物イオン	mg/L	543		83		10. 1			
全有機態炭素(T0C)	mg/L	0.7		0.8		0. 7			
全鉄	mg/L	ı		1		0.06			
溶解性鉄	mg/L	-		-		0. 03			
全マンガン	mg/L	-		-		<0.01			
溶解性マンガン	mg/L	ı		I		0. 0062			
濁度	度	1. 2		1.5		1.3			
溶解性シリカ	mg/L	ı		I		17. 6			
硫酸イオン	mg/L	-		-		7. 7			
クロロフィルa	μ g/L	-		-		_			
クロロフィルb	μ g/L	ı		ı		-			
クロロフィルC	μ g/L	ı		ı		-			
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 (2024/11/13)

調 査 名 : ダム水質調査 (定期調査)

採水地点		J	\ 神	f		上橋波		
採水日時		11/13	11:40	11/13	13:05	11/13	11:15	
天候			晴		晴		晴	
気温・水温(℃)		17. 1	15. 2	16. 2	13. 9	17. 5	15. 8	
全水深·採水水深(m)		0. 5	0. 1	0. 3	0. 1	0. 5	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. 8		7. 9		7. 6		
溶存酸素量(DO)	mg/L	10.0		10. 2		9. 8		
生物化学的酸素要求量(B0D)	mg/L	0. 4		0. 4		0. 4		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	2. 9		1.4		2. 8		
溶解性化学的酸素要求量(D·CODMn)	mg/L	2. 4		0. 9		ı		
浮遊物質量(SS)	mg/L	3		1		1		
浮遊物質の強熱減量(VSS)	mg/L	1		<1		<1		
大腸菌数	CFU/100mL	73		62		10		
全窒素(T-N)	mg/L	0. 58		1.06		0. 73		
アンモニア態窒素(NH4-N)	mg/L	<0.01		<0.01		-		
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	0. 51		0. 99		-		
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0. 003		<0.001		-		
全リン(T-P)	mg/L	0. 013		0. 057		0. 012		
溶解性総リン(D·T-P)	mg/L	0. 007		0. 055		-		
オルトリン酸態リン(P04-P)	mg/L	0. 007		0. 054		-		
溶解性オルトリン酸態リン(D·P04-P)	mg/L	0. 005		0. 052		-		
全亜鉛	mg/L	0. 001		0. 002		<0.001		
全有機態炭素(T0C)	mg/L	1. 0		0.4		-		
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	0.8		0.4		-		
全鉄	mg/L	0. 14		0. 02		0.06		
溶解性鉄	mg/L	0. 04		<0.01		0. 02		
全マンガン	mg/L	0. 01		<0.01		0. 01		
溶解性マンガン	mg/L	0. 0078		0. 0025		0.0038		
クロロフィルa	μg/L	1. 9		0. 4		-		
フェオフィチン	μg/L	_		-		-		
濁 度	度	3. 4		0.8		2. 0		
溶解性シリカ	mg/L	14. 4		40. 1		16. 0		
硫酸イオン	mg/L	3. 5		7. 3		4. 5		
ノニルフェノール	mg/L	-		-		-		
LAS	_		-		_			
糞便性大腸菌群数	個/100mL	-		-		-		

分析 結果 一覧 表 (2024/11/13)

調 査 名 : ダム水質調査 (定期調査)

採水地点			見ダム イト上層		見ダム イト中層	志津見ダム ダムサイト下層		
		11/13	13:40	11/13	13:50	11/13	14:00	
天 候			 晴		晴	晴		
		17. 3	15. 6	17. 3	10. 9	17. 3	7. 0	
全水深・採水水深 (m)		38. 0	0. 5	38. 0	19. 0	38. 0	37. 0	
透明度(m)		4	4. 2		_	_		
分析項目名	単 位							
水素イオン濃度 (pH)	_	7. 6		7. 2		6.8		
溶存酸素量(D0)	mg/L	9. 3		7. 5		1. 1		
生物化学的酸素要求量(B0D)	mg/L	0. 6		0. 5		0. 4		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	2. 5		2. 2		2. 1		
溶解性化学的酸素要求量(D·CODMn)	mg/L	2. 0		1. 9		1.6		
浮遊物質量(SS)	mg/L	1		1		2		
浮遊物質の強熱減量(VSS)	mg/L	<1		<1		<1		
大腸菌数	CFU/100mL	6		12		3		
全窒素(T-N)	mg/L	0. 78		0. 66		0. 58		
アンモニア態窒素(NH4-N)	mg/L	<0.01		0. 02		0. 41		
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	0. 69		0. 58		0. 06		
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0. 007		0. 006		0. 043		
全リン(T-P)	mg/L	0. 009		0.008		0.008		
溶解性総リン(D·T-P)	mg/L	0. 008		0. 007		0. 005		
オルトリン酸態リン(P04-P)	mg/L	0. 005		0. 006		0. 004		
溶解性オルトリン酸態リン(D·P04-P)	mg/L	0. 004		0. 005		0. 003		
全亜鉛	mg/L	<0.001		0. 002		0. 002		
全有機態炭素(TOC)	mg/L	1. 0		0. 9		0.8		
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	1. 0		0.8		0. 7		
全鉄	mg/L	0. 06		0. 10		0. 17		
溶解性鉄	mg/L	0. 02		0. 02		0. 01		
全マンガン	mg/L	0. 01		0. 07		3. 78		
溶解性マンガン	mg/L	0. 0031		0. 0268		3. 56		
クロロフィルa	μ g/L	3. 0		-		-		
フェオフィチン	μ g/L	0. 7		-		-		
濁度	度	1. 9		3. 4		3. 7		
溶解性シリカ	mg/L	15. 9		15. 2		16. 1		
硫酸イオン	mg/L	4. 3		4. 1		3. 7		
ノニルフェノール	mg/L	_		ı		-		
LAS	mg/L	_		-		-		
糞便性大腸菌群数	個/100mL	-		_		-		

分析 結果 一覧 表 (2024/11/13)

調 査 名 : ダム水質調査 (定期調査)

採水地点			 見ダム 中央上層		見ダム 中央中層	志津見ダム 貯水池中央下層		
		11/13	12:40	11/13	12:50	11/13	13:00	
天 候		•			晴	 晴		
		18. 7	15. 6	18. 7	15. 0	18. 7	13. 7	
全水深·採水水深(m)		18. 4	0. 5	18. 4	9. 2	18. 4	17. 4	
透明度(m)			3. 6		_		_	
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	9. 5		9. 2		9. 4		
生物化学的酸素要求量(B0D)	mg/L	0. 9		0. 3		0. 5		
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	2. 4		2. 1		2. 1		
溶解性化学的酸素要求量(D·CODMn)	mg/L	2. 1		2. 0		1. 9		
浮遊物質量(SS)	mg/L	1		1		2		
浮遊物質の強熱減量(VSS)	mg/L	<1		<1		<1		
大腸菌数	CFU/100mL	10		28		74		
全窒素(T-N)	mg/L	0. 72		0. 69		0. 62		
アンモニア態窒素(NH4-N)	mg/L	<0.01		<0.01		<0.01		
硝酸態窒素(NO3-N)	mg/L	0. 65		0. 62		0. 54		
亜硝酸態窒素(NO2-N)	mg/L	0. 007		0. 006		0. 004		
全リン(T-P)	mg/L	0. 009		0. 010		0. 011		
溶解性総リン(D·T-P)	mg/L	0. 007		0.008		0. 007		
オルトリン酸態リン(P04-P)	mg/L	0. 005		0. 007		0.006		
溶解性オルトリン酸態リン(D·P04-P)	mg/L	0. 004		0.006		0. 005		
全亜鉛	mg/L	0. 003		0. 001		0. 002		
全有機態炭素(T0C)	mg/L	0. 9		0. 9		0. 9		
溶解性有機態炭素(DOC)	mg/L	0. 9		0. 9		0.8		
全鉄	mg/L	0. 07		0.09		0. 12		
溶解性鉄	mg/L	0. 02		0. 03		0. 04		
全マンガン	mg/L	0. 01		0. 01		0. 03		
溶解性マンガン	mg/L	0. 0040		0. 0025		0. 0097		
クロロフィルa	μ g/L	6. 8		-		-		
フェオフィチン	μ g/L	1. 0		-		-		
濁 度	度	2. 1		2. 8		3. 6		
溶解性シリカ	mg/L	15. 7		15. 8		15. 2		
硫酸イオン	mg/L	4. 3		4. 3		4. 3		
ノニルフェノール	mg/L	_		-		-		
LAS	mg/L	_		-		-		
糞便性大腸菌群数	個/100mL	_		_		-		

水 質 分 析 結 果 報 告 書 (NO. 1/4)

_	节和0年11月						71. 22. 77	彻他不		(110. 1/4)				
水系			斐信			斐伊川			尹川	斐信			尹川	斐伊川
河川			央道			宍道湖			直湖	大村			喬川	剣先川
	所名称		S-	-		S-3			-6	松			中流	剣先川
	所番号		40704128		40	70412877050	060		87705040	40704128	37705100		-	-
	基準点		(0)	-			-	-
	類型		-	4		A		-	A	-			-	-
観測	年月日		2024/	11/12		2024/11/12			11/12		11/12		11/12	2024/11/12
A1	採水時刻		11:14	11:19	10:40	10:45	10:50	10:10	10:15	11:42	11:47	11:18	11:23	12:59
	採水位置(鉛直)		上 層	下 層	上層	中層	下層	上 層	下 層	上層	下 層	上 層	下層	中層
A3	天候		晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴
A6	水深	m	4. 9	4. 9	5. 8	5.8	5.8	4. 9	4. 9	4. 7	4. 7	5. 0	5.0	1. 2
Α7	採水深度	m	0.5	3.9	0.5	3. 2	4. 8	0. 5	3. 9	0. 5	3. 7	0. 5	4. 0	0.6
8A	気温	°C	16.3	16.3	15. 7	15. 7	15. 7	15. 2	15. 2	17. 9	17. 9	18. 1	18. 1	19. 2
A 9	水温	°C	16.7	17. 0	16.3	16.6	16.6	16. 4	16. 6	16. 7	16.7	16. 9	16.8	17. 6
A15	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	89	89	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
A16	透明度	m	2. 5	2. 5	2. 4	2. 4	2. 4	1.3	1.3	4. 3	4. 3	> 5.0	> 5.0	> 1.2
B1	рН	-	8. 4	7.8	7.7	7. 7	7.4	7. 6	7. 3	7. 7	7. 6	7. 4	7. 4	7.4
B3	COD	mg/L	3. 9	4. 2	4. 1	3.8	4. 2	5. 5	3. 8	3. 6	3. 6	3. 4	3. 4	3. 8
B4	SS	mg/L	1	-	2	-	-	4	-	< 1	-	1	-	2
B5	DO	mg/L	11. 5	10. 1	10. 1	9. 6	8. 7	9.8	7. 9	9. 9	9. 9	9. 0	8. 9	9. 4
B9	総窒素	mg/L	0. 52	0. 50	0. 58	0. 55	0. 54	0.81	0. 64	0. 45	0.48	0. 51	0.49	0. 54
B10	総リン	mg/L	0. 025	0. 027	0. 025	0. 028	0. 032	0.063	0. 039	0. 023	0. 023	0. 025	0. 028	0. 030
D4	亜鉛	mg/L	-	-	-	-	ı	ı	-	ı	-	-	ı	ı
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0. 02	0. 02	0.06	-	0.06	0. 07	0. 12	0. 13	0.08	0. 11	0. 10	0. 11
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.005	0.005	0.004	-	0.004	0.006	0. 004	0.005	0.005	0.005	0.005	0. 005
E3	硝酸態窒素	mg/L	0. 22	0. 18	0. 21	-	0. 15	0. 22	0. 16	0. 15	0. 15	0. 16	0. 16	0. 16
E6	溶解性総窒素	mg/L	0. 45	0. 42	0. 47	-	0.40	0. 51	0. 48	0.43	0. 41	0. 47	0. 47	0. 50
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	0.008	0.009	0.011
E14	溶解性総リン	mg/L	0. 013	0. 012	0. 011	-	0. 011	0.019	0. 013	0. 015	0.014	0. 018	0. 019	0. 022
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	2. 3	2. 4	2. 3	2. 4	2. 4	2. 8	2. 5	2. 3	2. 4	2. 5	2. 4	2. 4
E23	溶解性COD	mg/L	3. 2	3.4	3. 3	-	3. 3	3. 2	3. 3	3. 2	3. 4	3. 3	3. 1	3. 3
E25	クロロフィルa	μ g/L	17	-	12	-	1	60	-	3. 6	-	2. 2	-	2. 8
E26	クロロフィルb	μ g/L	1.8	-	3.0	-	-	22	-	0.1	-	0. 1	-	0. 2
E27	クロロフィルc	μ g/L	4. 0	-	2. 2	-	-	8. 4	-	0. 9	-	0. 5	-	0.7
E31	溶解性シリカ	${\sf mg/L}$	10.0	9. 3	9. 9	-	9. 2	10.8	9. 7	-	-	-	-	-
G2	濁度	mg/L	2. 0	1. 9	2. 3	1.5	2. 4	3.8	2. 8	0. 9	1.0	0. 7	0.7	1.1
I331	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	_	ı	-	-	-	ı
1333	4- t -オクチルフェノール	mg/L	-	_	-	_	-	-	_	ı	-	-	_	-
I 40	2, 4-ジクロロフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-	_	ı	-	-	-	ı
J11	アニリン	mg/L	-	-	-	-	ı	ı	-	ı	-	-	ı	ı
X26	LAS	mg/L	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	2, 030	2, 380	2, 130	2, 520	2, 520	1, 910	2, 380	2, 550	2, 560	2, 560	2, 580	2, 570
X62	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌数	CFU/100mL	8	-	5	-	-	8	-	11	-	10	-	78

水 質 分 析 結 果 報 告 書 (NO. 2/4)

	7 410 4 11 万	1	斐信				良 刀 切 N	1 A TV LI	● (NO. 2 斐伊川	./ ¬/	斐伊川			
水系名 河川名	•		大村			中海			<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>			中 海		
観測所	-		S-5 (-					N-2 (意東)			N-5 (羽入)		
観測所				37705120		7041287705			70412877051	140	407041287705150			
環境基			40704120		707	0	100	70	O	170	O			
基準對) A		A			A		A			
観測年	-		-	11/12		2024/11/14			2024/11/14		2024/11/14			
銀 別平 A1	F月口 採水時刻		12:37	12:42	9:48	9:53	9:58	10:01	10:06	10:11	10:18 10:23 10:28			
			上 層	下 層	上 層	中 層	下 層	上 層	中 層	下 層	上層	中 層	下 層	
	末水位直(虹直) 天候		工 晴	晴	工 <u></u>	中 <u></u> 眉_ 晴	晴	工	晴	晴	工 _眉 晴		晴	
	<u>へは</u> 水深	m	5. 0	5. 0	4. 8	4. 8	4. 8	5. 2	5. 2	5. 2	4. 8	4. 8	4.8	
		m	0. 5	4. 0	0.5	2. 4	3. 8	0. 5	2. 6	4. 2	0. 5	2. 4	3.8	
	表示 <i>体及</i> 表温	°C	18. 6	18. 6	13. 9	13. 9	13. 9	14. 2	14. 2	14. 2	16. 2	16. 2	16. 2	
	K.温 K温	°C	17. 2	16. 9	16. 8	17. 1	18. 7	16. 3	16. 6	19. 2	15. 8	16. 8	17. 4	
	<u>▷/──</u> 透視度	cm	> 100	> 10. 9	> 10.8	> 100	> 100	> 10.3	> 10.0	> 100	> 100	> 10.8	> 100	
	2017.尺 透明度	m	4. 2	4. 2	2. 6	2. 6	2. 6	2.5	2.5	2.5	2.7	2. 7	2.7	
	o H	_	7. 3	7. 3	8. 0	8. 3	7. 5	7. 9	8. 4	7.7	8. 2	8. 4	8. 1	
	COD	mg/L	3.5	3. 6	3. 5	3. 5	3. 4	3. 4	3. 6	3. 2	3. 9	3. 9	4. 1	
	SS	mg/L	2	-	2	-	-	2	-	-	1	-	-	
	00	mg/L	8.4	8. 3	9. 2	9. 3	0. 9	9. 4	10. 1	1. 2	9. 5	10. 1	1. 9	
	※窒素	mg/L	0. 54	0. 54	0. 43	-	0. 96	0. 45	-	0. 70	0.46	-	0. 51	
	心主水 総リン	mg/L	0. 032	0. 034	0. 029		0. 205	0. 026	_	0. 167	0. 034	_	0. 082	
	E鉛	mg/L	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	
	<u></u>	mg/L	0. 13	0. 13	0. 07	-	0. 65	0. 08	-	0. 45	0. 04	-	0. 19	
E2 ₫	正硝酸態窒素	mg/L	0. 006	0. 007	0. 007	-	0. 002	0. 007	-	0. 002	0.006	-	0. 003	
	消酸態窒素	mg/L	0. 16	0. 16	0. 10	-	< 0.01	0. 11	-	< 0.01	0. 07	-	0. 02	
	容解性総窒素	mg/L	0. 50	0. 52	0. 39	-	0.80	0.40	-	0. 61	0. 32	-	0. 41	
E13 %	容解性オルトリン酸態リン	mg/L	0. 015	0.016	< 0.003	-	0. 162	0.005	-	0. 139	0.004	-	0. 043	
	容解性総リン	mg/L	0. 024	0. 025	0.014	-	0. 163	0. 017	_	0. 142	0.017	-	0. 053	
E19 ₫	有機態炭素(TOC)	mg/L	2. 4	2. 5	2. 5	2. 5	2. 2	2. 3	2. 5	1. 9	2. 4	2. 4	2. 4	
E23 %	容解性COD	mg/L	3. 1	3. 1	3. 3	-	2. 6	3. 1	-	2. 4	3. 2	-	3. 1	
E25 2	フロロフィルa	μg/L	2. 9	-	4. 7	-	-	3. 7	-	-	6. 0	-	-	
E26 2	フロロフィル b	μg/L	0.3	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0. 5	-	-	
E27 2	フロロフィル c	μg/L	0.8	-	1.4	-	-	1. 1	-	-	1.8	-	-	
E31 ¾	容解性シリカ	mg/L	8.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
G2 渚	蜀度	mg/L	0.5	1.0	2. 4	4. 3	10. 1	2. 0	3.8	7. 6	2. 3	3. 0	6.4	
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 7	アニリン	mg/L	Ī	-	-	-	-	-	-	Ī	Ī	-	-	
X26 L	LAS	mg/L	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	_	-	
X42 ‡	塩化物イオン	mg/L	2, 680	2, 740	4, 070	5, 700	12, 900	3, 870	5, 780	13, 200	5, 040	5, 600	8, 150	
X62 拿	糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
J	大腸菌数	CFU/100mL	9	-	300	-	-	210	-	-	78	-	-	

水 質 分 析 結 果 報 告 書 (NO.3/4)

一							后 未 報 古	i 昔 (NU.	-				
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		407	70412877051	180	40	7041287705 ⁻	190	407041287705210			407041287705160		
環境基準点			0			0		0			0		
基準類型			Α		A			A			A		
観測年月日			2024/11/14			2024/11/14			2024/11/14			2024/11/14	
A1 採水時刻		10:57	11:02	11:07	11:15	11:20	11:25	11:37	11:42	11:47	10:33	10:38	10:43
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	7.4	7. 4	7. 4	7. 0	7. 0	7. 0	4. 1	4. 1	4. 1	6. 9	6. 9	6. 9
A7 採水深度	m	0.5	3. 7	6. 4	0. 5	3. 5	6. 0	0.5	2. 1	3. 1	0. 5	3. 5	5. 9
A8 気温	°C	17. 0	17. 0	17. 0	17. 3	17. 3	17. 3	17. 4	17. 4	17. 4	16.8	16.8	16. 8
A9 水温	°C	16.6	17. 3	20. 1	16. 2	17. 3	20. 4	17. 1	17. 1	17. 9	16. 4	17. 3	20. 0
A15 透視度	cm	> 100	> 100	> 100	99	99	99	59	59	59	> 100	> 100	> 100
A16 透明度	m	2. 4	2. 4	2. 4	2. 3	2. 3	2. 3	1.9	1. 9	1. 9	2. 6	2. 6	2. 6
B1 p H	-	8. 5	8. 4	7. 8	8. 6	8. 4	7. 7	8. 8	8.8	8. 4	8. 4	8. 4	7. 8
B3 COD	mg/L	3.7	4. 9	2. 5	4. 2	4. 4	3. 3	4. 5	4.8	5. 4	4. 1	4. 8	2. 4
B4 SS	mg/L	3	-	-	2	-	-	5	-	9	1	-	-
B5 DO	mg/L	10. 7	7. 5	2. 6	11. 2	7. 8	0. 2	12. 8	12. 7	8. 5	10.5	10.5	3. 0
B9 総窒素	mg/L	0. 29	-	0. 43	0. 33	0. 38	0. 79	0. 37	0. 33	0. 47	0. 41	0. 31	0. 48
B10 総リン	mg/L	0. 024	-	0.067	0. 034	0. 055	0. 163	0. 035	0. 039	0. 058	0. 036	0. 038	0. 088
D4 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E1 アンモニウム態窒素	mg/L	0. 01	-	0. 24	0. 01	-	0. 60	0. 01	-	0. 04	0. 01	-	0. 28
E2 亜硝酸態窒素	mg/L	0. 003	-	0.011	0. 004	-	0. 001	0. 005	-	0. 002	0.004	-	0.009
E3 硝酸態窒素	mg/L	0. 02	_	< 0.01	0. 01	_	< 0.01	0. 03	_	0. 01	0. 02	-	< 0.01
E6 溶解性総窒素	mg/L	0. 21	-	0. 37	0. 20	-	0. 71	0. 23	-	0. 25	0. 22	-	0. 43
E13 溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	-	0. 046	< 0.003	-	0. 143	< 0.003	-	< 0.003	0.004	-	0. 073
E14 溶解性総リン	mg/L	0. 012	-	0.050	0. 014	-	0. 143	0. 014	-	0. 019	0.017	-	0. 077
E19 有機態炭素 (TOC)	mg/L	2. 3	2. 6	1. 6	2. 6	2. 6	1. 7	2. 9	3. 5	2. 9	2. 4	2. 9	1.5
E23 溶解性COD	mg/L	3. 0	-	1.8	2. 8	_	2. 7	3. 4	-	3. 2	3. 0	-	2. 0
E25 クロロフィルa	μg/L	9. 1	-	-	10	-	-	20	-	79	7. 8	-	-
E26 クロロフィルb	μ g/L	0.4	-	-	0. 2	-	-	0.6	-	2. 2	0.8	-	-
E27 クロロフィル c	μ g/L	3. 3	-	-	3. 7	-	-	6. 7	-	30	2. 0	-	-
G2 濁度	mg/L	4. 0	9. 9	3. 7	5. 1	11.6	5. 7	8. 1	9. 4	17. 3	2. 9	7. 3	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	5, 580	7, 560	16, 500	5, 680	8, 000	16, 300	5, 400	6, 020	8, 050	5, 700	7. 300	16, 200
X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	18	_	-	44	_	_	210	_	_	30	_	_
			i e				1			1			

水 質 分 析 結 果 報 告 書 (NO.4/4)

サ州リサリ月					小	見 刀 们 1							
水系名			斐伊川			斐伊川		斐信		斐信		斐信	
河川名			中 海			中 海			海		海	中	
観測所名称			渡町地先			T-1		NH		本庄		NH-2	
観測所番号		407	70412877052	230	40	70412877052	240	407041287705232		407041287705233		407041287705231	
環境基準点			-			0		()	-		()
基準類型			-			Α			4	-		ŀ	
観測年月日			2024/11/14			2024/11/14		2024/	11/14	2024/	11/14	2024/	11/14
A1 採水時刻		13:15	13:20	13:25	13:47	13:52	13:57	14:10	14:15	14:35	14:40	14:56	15:01
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. 5	15. 5	15. 5	11. 3	11.3	11.3	6. 5	6. 5	6. 4	6. 4	6. 6	6.6
A7 採水深度	m	0.5	7. 8	14. 5	0. 5	5. 7	10.3	0.5	5. 5	0.5	5. 4	0.5	5. 6
A8 気温	°C	17. 5	17. 5	17. 5	18. 0	18. 0	18.0	18. 3	18. 3	18. 5	18. 5	18. 5	18. 5
A9 水温	οຶ	17. 2	19.6	19. 7	18. 9	19. 9	19. 9	16. 9	18. 9	16. 7	18. 1	16.8	18. 3
A15 透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
A16 透明度	m	2.7	2. 7	2. 7	3. 6	3. 6	3. 6	2. 5	2. 5	2. 4	2. 4	2. 5	2. 5
B1 pH	-	8. 5	8. 0	8. 0	8. 2	8. 1	8. 1	8. 5	7. 6	8. 5	7. 7	8. 5	7.7
B3 COD	mg/L	3.6	2. 0	1.7	2. 7	1.7	1.6	4. 0	3. 0	4. 0	3.8	3. 9	4. 2
B4 SS	mg/L	2	-	-	2	_	7	2	-	2	-	2	-
B5 DO	mg/L	10. 3	5. 3	5. 3	8. 3	6.6	6. 5	10.3	1. 1	10. 9	3. 6	11. 3	2. 1
B9 総窒素	mg/L	0. 27	-	0. 24	0. 22	0. 17	0. 21	0. 25	0. 34	0. 26	0. 28	0. 30	0. 33
B10 総リン	mg/L	0. 028	-	0. 040	0. 028	0. 026	0. 031	0. 026	0.057	0. 025	0. 035	0. 026	0. 046
D4 亜鉛	mg/L	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
E1 アンモニウム態窒素	mg/L	0. 01	-	0. 09	0. 02	1	0. 03	0. 01	0. 07	0. 01	0. 01	0. 01	0. 04
E2 亜硝酸態窒素	mg/L	0.003	-	0. 012	0.005	1	0.006	< 0.001	0.002	0. 001	< 0.001	0. 001	0. 001
E3 硝酸態窒素	mg/L	0. 01	-	0. 01	0. 01	1	0. 01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
E6 溶解性総窒素	mg/L	0. 20	-	0. 22	0.16	1	0. 14	0. 16	0. 24	0. 17	0. 19	0. 18	0. 22
E13 溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.003	-	0. 025	0.003	1	0.008	< 0.003	0. 022	< 0.003	0.003	< 0.003	0.009
E14 溶解性総リン	mg/L	0. 013	-	0. 030	0.012	-	0. 015	0. 012	0. 035	0. 013	0. 017	0.013	0. 025
E19 有機態炭素(TOC)	mg/L	2. 3	1. 5	1. 3	1. 9	1. 2	1.3	2. 5	2. 0	2. 5	2. 5	2. 3	2. 4
E23 溶解性COD	mg/L	3. 0	-	1.4	2. 1	-	1. 5	2. 9	2. 6	2. 8	2. 8	2. 7	2. 6
E25 クロロフィルa	μg/L	11	-	-	6. 0	1	1.3	9.4	-	9. 1	-	8. 4	-
E26 クロロフィルb	μg/L	0.6	-	-	0. 2	-	< 0.1	0. 4	-	0. 5	-	0. 5	-
E27 クロロフィルc	μg/L	4. 2	-	-	2. 1	-	0. 4	4. 2	-	4. 0	-	3. 9	-
G2 濁度	mg/L	4. 0	1.4	3. 0	2. 4	1. 3	1. 0	3. 9	2. 9	3. 5	3. 0	3. 5	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	7, 460	17, 700	18, 200	14, 900	19, 100	19, 300	8, 460	12, 500	7, 840	10, 700	7, 480	11, 700
X62 糞便性大腸菌群数	個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌数	CFU/100mL	42	-	-	40	-	-	32	-	26	-	23	-
								1					