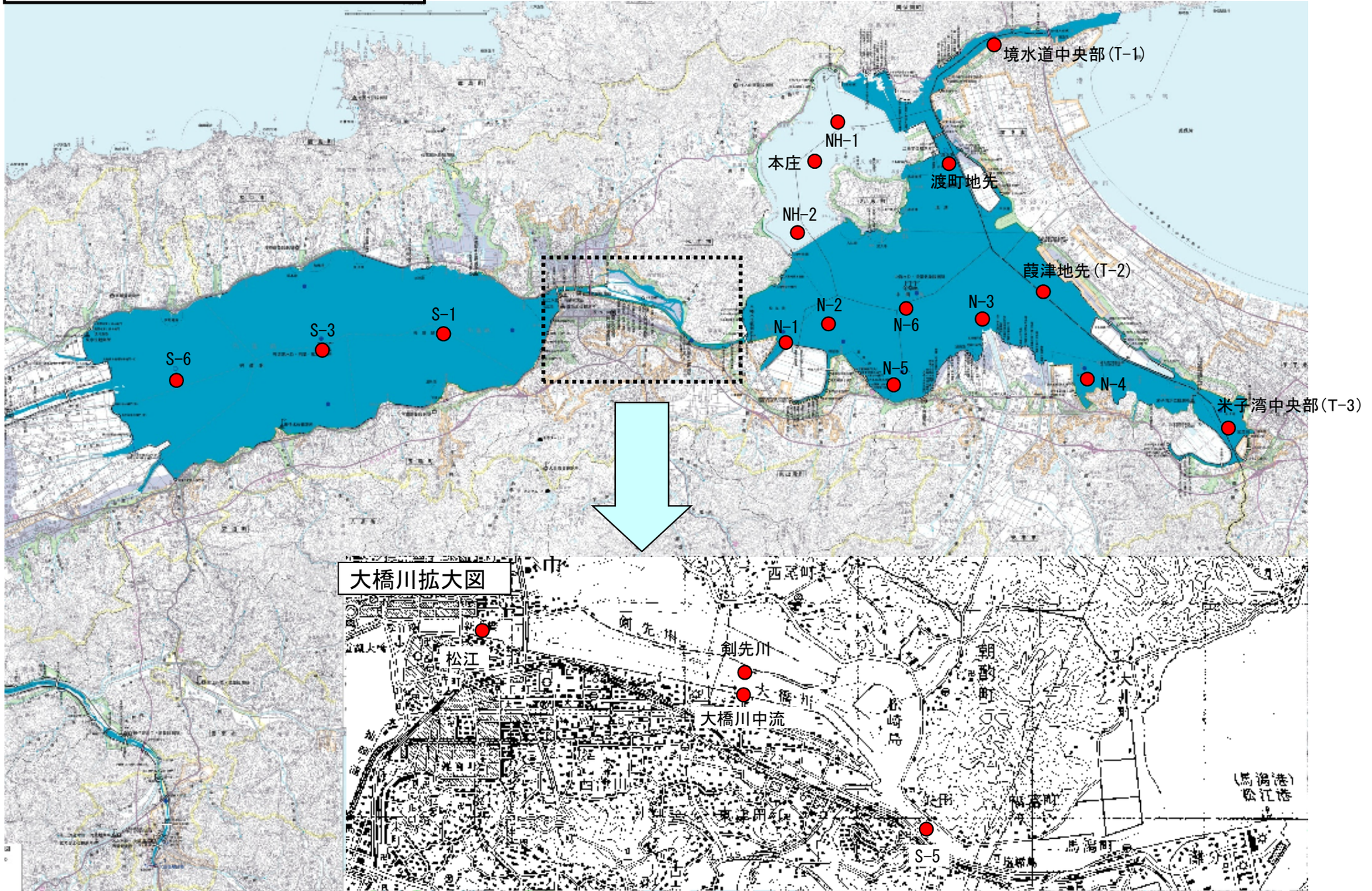
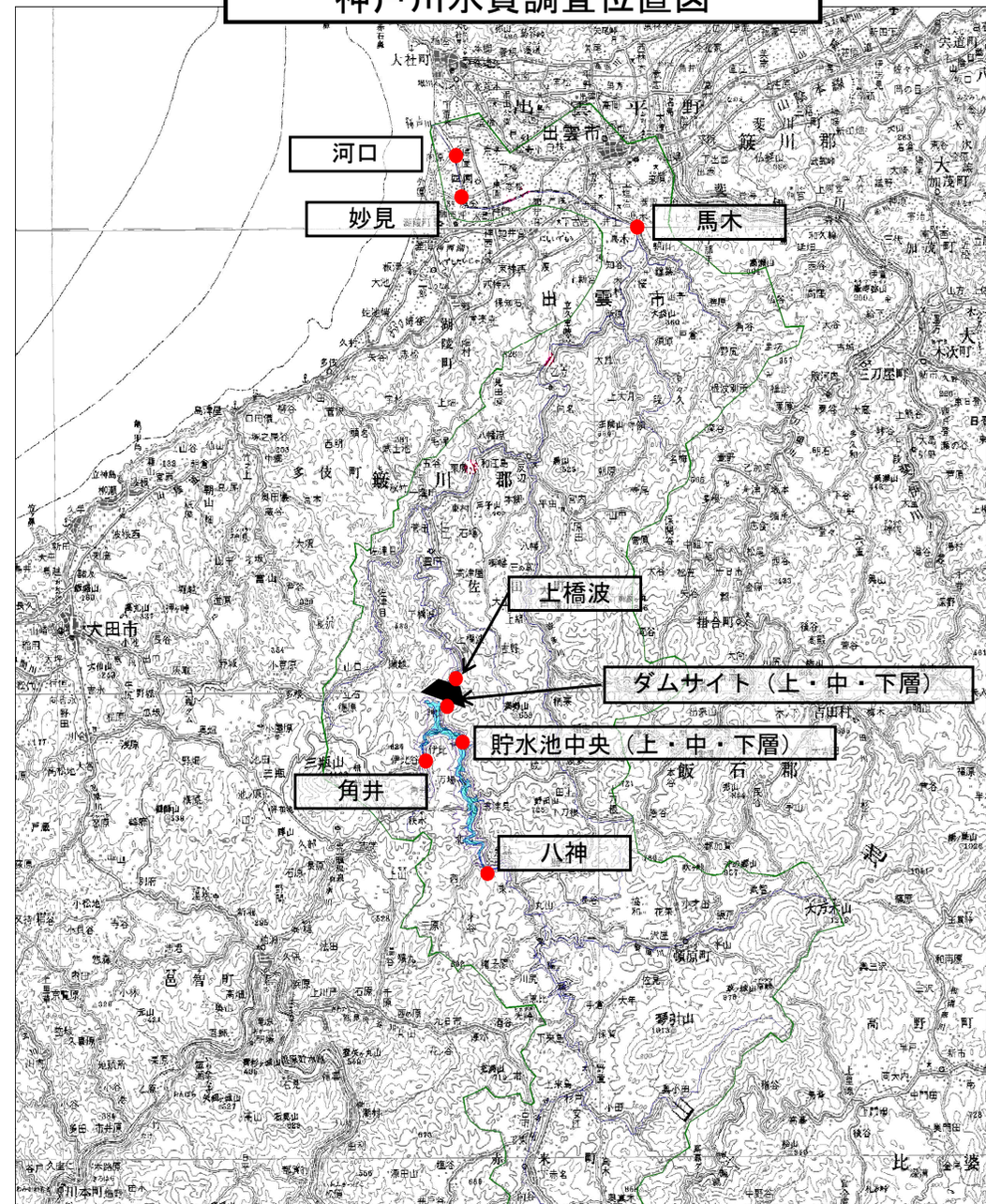


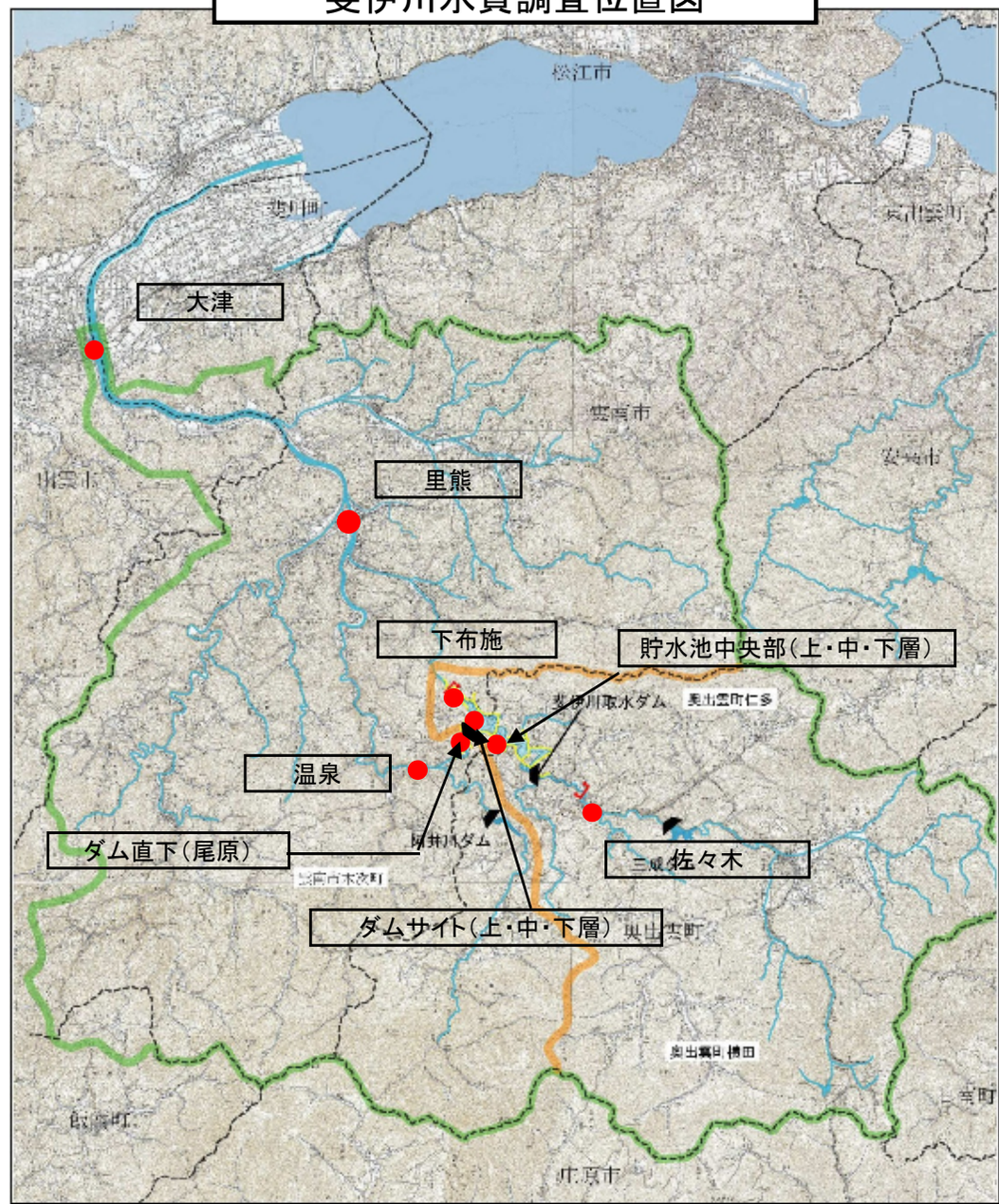
中海・宍道湖水質調査位置図



神戸川水質調査位置図



斐伊川水質調査位置図



分析結果表

(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 (里熊大橋)	大津 (神立橋)		
採水年月日		2014年12月3日	2014年12月3日		
採水時刻		12:30	9:50		
採水時天候		雨	雨		
気温(°C)		5.8	3.5		
水温(°C)		7.9	6.6		
全水深(m)		1.6	0.4		
採水水深(m)		0.3	0.1		
透視度(cm)		>100	92		
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		6.8(18°C)	7.1(20°C)		
溶存酸素量(DO)	mg/l	10.6	11.2		
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	2.3	2.3		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.9	0.7		
浮遊物質(SS)	mg/l	1.6	7.3		
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	2.3E+03		
大腸菌数	個/100ml	95	75		
全窒素(T-N)	mg/l	0.55	0.56		
全リン(T-P)	mg/l	0.024	0.027		
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.02	0.01		
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.002	0.003		
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.21	0.41		
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.51	0.53		
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.012	0.012		
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.016	0.017		
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.8	0.9		
溶解性COD(D・COD)	mg/l	2.0	1.7		
クロロフィルa	μg/l	—	1.2		
塩化物イオン	mg/l	10	11		
濁度	度	3.0	4.2		
フェオフィチン	μg/l	2.8	3.1		
亜鉛	mg/l	0.004	0.003		
溶解性シリカ	mg/l	13	13		
全鉄	mg/l	—	0.34		
全マンガン	mg/l	—	0.02		
溶解性鉄	mg/l	—	0.10		
溶解性マンガン	mg/l	—	<0.01		
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.0245		
ノニルフェノール	mg/l	—	<0.00006		
LAS	mg/l	—	<0.0006		
4-tert-オクチルフェノール	mg/l	—	<0.00004		
アニリン	mg/l	—	<0.002		
2,4-ジクロロフェノール	mg/l	—	<0.0003		

分析結果表

(ダム水質調査)

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	2014年12月3日	2014年12月3日	2014年12月3日		
採水時刻	9:30	9:40	9:50		
採水時天候	曇	曇	曇		
気温(℃)	4.3	4.3	4.3		
水温(℃)	11.1	6.3	8.1		
全水深(m)	55.0				
採水水深(m)	0.5	27.5	54.0		
透明度(m)	2.6				
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		7.3(20℃)	7.1(20℃)	6.7(20℃)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	10.4	6.8	<0.1	
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	2.2	2.1	23.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.6	0.4	1.2	
浮遊物質(SS)	mg/l	1.6	0.8	57.3	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.8E+01	7.8E+00	7.8E+00	
全窒素(T-N)	mg/l	0.42	0.67	9.04	
全リン(T-P)	mg/l	0.011	0.008	0.103	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.03	0.01	6.31	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.004	<0.001	0.067	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.16	0.56	<0.01	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.34	0.64	7.98	
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.005	0.003	0.063	
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	<0.003	<0.003	0.045	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.006	0.004	0.064	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.0	0.9	14	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.6	1.6	14.4	
クロロフィルa	μg/l	7.3	—	—	
濁度	度	1.9	1.5	150	
フェオフィチン	μg/l	19	—	—	
亜鉛	mg/l	0.001	0.001	0.005	
溶解性シリカ	mg/l	11	12	29	
全鉄	mg/l	0.10	0.06	62.1	
全マンガン	mg/l	0.02	0.03	17.9	
溶解性鉄	mg/l	0.05	0.02	11.4	
溶解性マンガン	mg/l	<0.01	<0.01	17.4	
電気伝導度	mS/m	8.0	8.4	33.5	

分析結果表

(ダム水質調査)

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	貯水池中央 上層	貯水池中央 中層	貯水池中央 下層		
採水年月日	2014年12月3日	2014年12月3日	2014年12月3日		
採水時刻	11:20	11:30	11:40		
採水時天候	曇	曇	曇		
気温(℃)	4.2	4.2	4.2		
水温(℃)	11.2	11.0	6.7		
全水深(m)	28.7				
採水水深(m)	0.5	14.4	27.7		
透明度(m)	2.3				
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		7.5(20℃)	7.4(20℃)	6.9(20℃)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	10.6	10.7	2.4	
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	2.4	2.5	2.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.7	0.7	0.5	
浮遊物質(SS)	mg/l	2.3	3.4	4.2	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.7E+01	3.3E+01	2.3E+01	
全窒素(T-N)	mg/l	0.43	0.43	0.89	
全リン(T-P)	mg/l	0.015	0.017	0.024	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.03	0.03	0.07	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.004	0.005	0.005	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.10	0.21	0.39	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.33	0.36	0.80	
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.004	0.004	0.005	
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.003	0.004	0.003	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.006	0.007	0.007	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.2	1.1	1.2	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.2	2.0	2.1	
クロロフィルa	μg/l	13	—	—	
濁度	度	2.8	3.3	6.8	
亜鉛	mg/l	0.001	0.002	0.003	
溶解性シリカ	mg/l	10	—	—	
全鉄	mg/l	—	—	—	
全マンガン	mg/l	—	—	—	
溶解性鉄	mg/l	—	—	—	
溶解性マンガン	mg/l	—	—	—	

分析結果表

(ダム水質調査)

水系名		斐伊川水系				
河川名		斐伊川	尾原ダム上流用水路	斐伊川	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		2014年12月3日	2014年12月3日	2014年12月3日	2014年12月3日	
採水時刻		9:50	12:45	13:40	8:36	
採水時天候		雪	雨	雨	曇	
気温(°C)		5.9	3.2	3.8	5.3	
水温(°C)		6.2	8.8	6.7	10.8	
全水深(m)		1.0	0.08	1.6	0.6	
採水水深(m)		0.2	0.02	0.3	0.1	
透視度(cm)		>100	63	96	>100	
分析項目		単位				
水素イオン濃度(pH)			7.1(19°C)	7.1(21°C)	7.2(21°C)	7.4(20°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	12.0	11.0	12.0	11.7
化学的酸素要求量(COD _{Mn})		mg/l	2.2	4.2	2.3	2.2
生物学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.6	0.7	0.5	0.6
浮遊物質(SS)		mg/l	2.8	9.3	5.8	1.8
大腸菌群数		MPN/100ml	3.5E+03	2.1E+02	1.7E+03	2.1E+01
全窒素(T-N)		mg/l	0.54	2.08	0.62	0.43
全リン(T-P)		mg/l	0.026	0.023	0.025	0.011
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/l	0.03	0.04	0.03	0.02
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/l	0.003	0.008	0.003	0.003
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/l	0.40	1.87	0.36	0.32
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.48	1.96	0.50	0.37
リン酸態リン(PO ₄ -P)		mg/l	0.015	0.009	0.013	<0.003
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)		mg/l	0.015	0.006	0.012	<0.003
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.018	0.010	0.015	0.006
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.9	1.4	0.8	1.0
溶解性COD(D・COD)		mg/l	1.7	2.1	2.1	1.8
クロロフィルa		μg/l	0.7	1.6	0.9	6.8
濁度		度	3.3	6.0	3.7	1.6
フェオフィチン		μg/l	—	—	2.8	—
亜鉛		mg/l	0.005	0.013	0.005	0.002
溶解性シリカ		mg/l	13	—	13	12
全鉄		mg/l	0.22	—	0.37	0.11
全マンガン		mg/l	0.03	—	0.05	0.02
溶解性鉄		mg/l	0.10	—	0.10	0.04
溶解性マンガン		mg/l	0.02	—	0.03	<0.01

分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年12月10日)

調 査 名 : 河川水質調査 (神戸川定期調査)

採 水 地 点		馬 木		妙 見		河 口	
採 水 日 時		12/10	12:50	12/10	10:40	12/10	7:30
天 候		晴		晴		晴	
気 温 ・ 水 温 (°C)		13.7	9.3	14.1	9.5	3.6	6.2
全 水 深 ・ 採 水 水 深 (m)		1.3	0.3	1.2	0.2	1.2	0.2
透 視 度 (cm)		>100		70		>100	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)		7.4	(9.3°C)	7.4	(9.5°C)	7.2	(6.2°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	12.1	12.1		11.8	
化学的酸素要求量 (CODmn)		mg/l	1.7	2.2		1.9	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	0.6	0.5		0.3	
浮遊物質 (SS)		mg/l	2.6	5.8		2.2	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	2.4E+02	3.3E+02		2.2E+02	
大腸菌数		個/100ml	19	-		9	
糞便性大腸菌群数		個/100ml	-	-		-	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.56	0.62		0.58	
全リン (T-P)		mg/l	0.013	0.024		0.017	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)		mg/l	0.01	0.03		0.02	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)		mg/l	0.002	0.003		0.003	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N)		mg/l	0.48	0.50		0.46	
溶解性全窒素 (D-T-N)		mg/l	0.53	0.58		0.55	
溶解性リン酸態リン (D-P ₀₄ -P)		mg/l	0.007	0.006		0.007	
溶解性全リン (D-T-P)		mg/l	0.010	0.020		0.012	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	0.6	0.6		0.6	
クロロフィルa		μg/l	0.7	1.0		-	
フェオフィチン		μg/l	0.2	0.2		-	
塩化物イオン		mg/l	10.3	12.9		13.5	
濁度		度	4.4	7.4		4.5	
全亜鉛		mg/l	0.004	0.006		0.003	
浮遊物質の強熱減量 (VSS)		mg/l	<1	-		-	
溶解性有機態炭素 (DOC)		mg/l	0.5	-		-	
全鉄		mg/l	0.09	-		-	
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	<0.01	-		-	
溶解性シリカ		mg/l	16.7	-		-	
硫酸イオン		mg/l	7.7	-		-	
ノニルフェノール		mg/l	<0.00006	-		-	
LAS		mg/l	<0.0006	-		-	
4-t-オクチルフェノール		mg/l	<0.00004	-		-	
アニリン		mg/l	<0.002	-		-	
2,4-ジクロロフェノール		mg/l	<0.0003	-		-	

分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年12月10日)

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		12/10	7:30	12/10	11:44	12/10	8:00
天 候		晴		晴		晴	
気 温 ・ 水 温 (°C)		-0.2	7.0	7.0	9.8	0.7	7.5
全 水 深 ・ 採 水 水 深 (m)		0.90	0.2	0.40	0.1	0.80	0.2
透 視 度 (cm)		>100		>100		>100	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)		7.3	(7.0°C)	7.7	(9.8°C)	7.1	(7.5°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	11.7	11.3		11.4	
化学的酸素要求量 (CODmn)		mg/l	2.0	1.3		1.8	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	0.8	0.2		0.5	
浮遊物質量 (SS)		mg/l	2.8	1.8		1.5	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	2.4E+02	2.4E+02		2.4E+02	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.52	1.25		0.53	
全リン (T-P)		mg/l	0.011	0.038		0.010	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)		mg/l	0.02	<0.01		0.02	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)		mg/l	0.004	0.002		0.004	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N)		mg/l	0.39	1.13		0.49	
溶解性全窒素 (D・T-N)		mg/l	0.50	1.16		0.52	
リン酸態リン (PO ₄ -P)		mg/l	0.006	0.036		0.004	
溶解性リン酸態リン (D・PO ₄ -P)		mg/l	<0.003	0.035		0.003	
溶解性全リン (D・T-P)		mg/l	0.007	0.037		0.006	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	0.6	0.3		0.6	
溶解性化学的酸素要求量 (D・CODmn)		mg/l	1.4	1.1		1.5	
クロロフィルa		μg/l	3.2	0.4		2.0	
フェオフィチン		μg/l	0.7	0.1		0.3	
濁度		度	2.4	1.8		4.0	
全亜鉛		mg/l	0.002	0.004		0.002	
浮遊物質の強熱減量 (VSS)		mg/l	<1	<1		<1	
溶解性有機態炭素 (DOC)		mg/l	0.5	0.3		0.6	
全鉄		mg/l	0.10	0.02		0.07	
溶解性鉄		mg/l	0.02	<0.01		0.02	
全マンガン		mg/l	0.04	<0.01		0.07	
溶解性マンガン		mg/l	0.03	<0.01		0.05	
溶解性シリカ		mg/l	14.8	34.9		15.9	
硫酸イオン		mg/l	4.1	7.3		5.2	

分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年12月10日)

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		12/10	13:40	12/10	13:50	12/10	14:15
天 候		曇		曇		曇	
気温・水温(°C)		14.0	8.3	14.0	7.5	13.9	6.4
全水深・採水水深 (m)		39.0	0.5	39.0	19.5	39.0	38.0
透明度 (m)		2.7		-		-	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度(pH)		7.3	(8.3°C)	6.9	(7.5°C)	6.7	(6.4°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	10.2	9.5		1.9	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	1.7	1.7		1.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.7	0.4		0.4	
浮遊物質(SS)		mg/l	1.6	1.6		1.4	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	3.3E+02	1.3E+02		3.3E+01	
全窒素(T-N)		mg/l	0.60	0.57		0.59	
全リン(T-P)		mg/l	0.012	0.009		0.008	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/l	0.02	0.03		0.05	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/l	0.005	0.003		0.001	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/l	0.49	0.49		0.50	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.55	0.55		0.57	
リン酸態リン(P ₀₄ -P)		mg/l	0.005	0.005		<0.003	
溶解性リン酸態リン(D・P ₀₄ -P)		mg/l	0.004	<0.003		<0.003	
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.008	0.006		0.003	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.6	0.6		0.5	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODmn)		mg/l	1.6	1.4		1.1	
クロロフィルa		μg/l	2.8	-		-	
フェオフィチン		μg/l	0.2	-		-	
濁度		度	3.0	3.2		4.4	
全亜鉛		mg/l	0.002	0.003		0.004	
浮遊物質の強熱減量(VSS)		mg/l	<1	<1		<1	
溶解性有機態炭素(DOC)		mg/l	0.6	0.6		0.5	
全鉄		mg/l	0.05	0.06		0.07	
溶解性鉄		mg/l	0.04	0.03		<0.01	
全マンガン		mg/l	0.06	0.08		0.46	
溶解性マンガン		mg/l	0.06	0.08		0.29	
溶解性シリカ		mg/l	16.4	15.8		15.6	
硫酸イオン		mg/l	5.1	5.0		4.4	

分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年12月10日)

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		12/10	11:00	12/10	11:10	12/10	11:25
天 候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		11.6	8.1	11.7	7.6	11.7	7.3
全水深・採水水深 (m)		19.0	0.5	19.0	9.5	19.0	18.0
透明度 (m)		2.6		-		-	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度(pH)		7.3	(8.1°C)	7.3	(7.6°C)	7.1	(7.3°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	10.8	11.0		11.5	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	1.7	1.5		1.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.3	0.3		0.4	
浮遊物質(SS)		mg/l	1.4	2.5		1.6	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	1.3E+02	2.4E+02		3.3E+02	
全窒素(T-N)		mg/l	0.54	0.56		0.55	
全リン(T-P)		mg/l	0.008	0.009		0.008	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/l	0.01	0.01		0.02	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/l	0.003	0.004		0.003	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/l	0.49	0.47		0.46	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.50	0.51		0.51	
リン酸態リン(P ₀₄ -P)		mg/l	0.003	0.004		0.004	
溶解性リン酸態リン(D・P ₀₄ -P)		mg/l	<0.003	<0.003		<0.003	
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.005	0.005		0.005	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.6	0.5		0.5	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODmn)		mg/l	1.3	1.2		1.2	
クロロフィルa		μg/l	2.4	-		-	
フェオフィチン		μg/l	0.7	-		-	
濁度		度	2.9	3.9		4.5	
全亜鉛		mg/l	0.002	0.004		0.004	
浮遊物質の強熱減量(VSS)		mg/l	<1	<1		<1	
溶解性有機態炭素(DOC)		mg/l	0.5	0.5		0.5	
全鉄		mg/l	0.07	0.08		0.07	
溶解性鉄		mg/l	0.02	0.03		0.03	
全マンガン		mg/l	0.04	0.04		0.03	
溶解性マンガン		mg/l	0.03	0.03		0.03	
溶解性シリカ		mg/l	-	-		-	
硫酸イオン		mg/l	5.4	5.1		4.9	

平成26年12月

水質分析結果報告書 (NO.5/5)

水系名		斐伊川		斐伊川		斐伊川		
河川名		中海		中海		中海		
観測所名称		NH-1		本庄		NH-2		
観測所番号		407041287705232		407041287705233		407041287705231		
環境基準点		○		-		○		
基準類型		A		-		A		
観測年月日		2014/12/9		2014/12/9		2014/12/9		
A1	採水時刻	13:43	13:48	14:04	14:08	14:27	14:31	
A201	採水位置 (鉛直)	上層	下層	上層	下層	上層	下層	
A3	天候	曇	曇	曇	曇	曇	曇	
A6	全水深	m	6.1	6.1	5.7	5.7	6.2	6.2
A7	採水水深	m	0.5	5.1	0.5	4.7	0.5	5.2
A8	気温	°C	11.9	11.9	9.6	9.6	9.3	9.3
A9	水温	°C	9.1	9.1	9.0	9.0	9.1	9.2
A15	透視度	cm	90	90	90	90	89	89
A16	透明度	m	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1
B1	pH	-	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
B3	COD	mg/L	3.7	3.2	3.8	3.6	3.3	3.5
B4	SS	mg/L	4.0	-	4.0	-	3.0	-
B5	DO	mg/L	11.1	11.1	11.2	10.9	10.9	10.7
B7	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	-	< 2	-	5	-
	大腸菌	個/100ml	-	-	-	-	< 1	-
B9	総窒素	mg/L	0.34	0.33	0.33	0.35	0.35	0.35
B10	総リン	mg/L	0.036	0.035	0.034	0.038	0.036	0.041
D4	垂鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.04
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
E3	硝酸態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.19	0.17	0.18	0.17	0.20	0.19
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.006
E14	溶解性総リン	mg/L	0.014	0.013	0.014	0.013	0.015	0.018
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0
E23	溶解性COD	mg/L	2.3	2.2	2.4	2.2	2.6	2.7
E25	クロロフィルa	μg/L	16	-	16	-	12	-
E26	クロロフィルb	μg/L	0.6	-	0.5	-	0.5	-
E27	クロロフィルc	μg/L	5.5	-	5.8	-	4.3	-
G2	濁度	mg/L	9.6	9.2	11	9.6	6.9	8.5
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	12,100	12,300	12,300	12,300	12,100	12,300
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	-	-	-	-