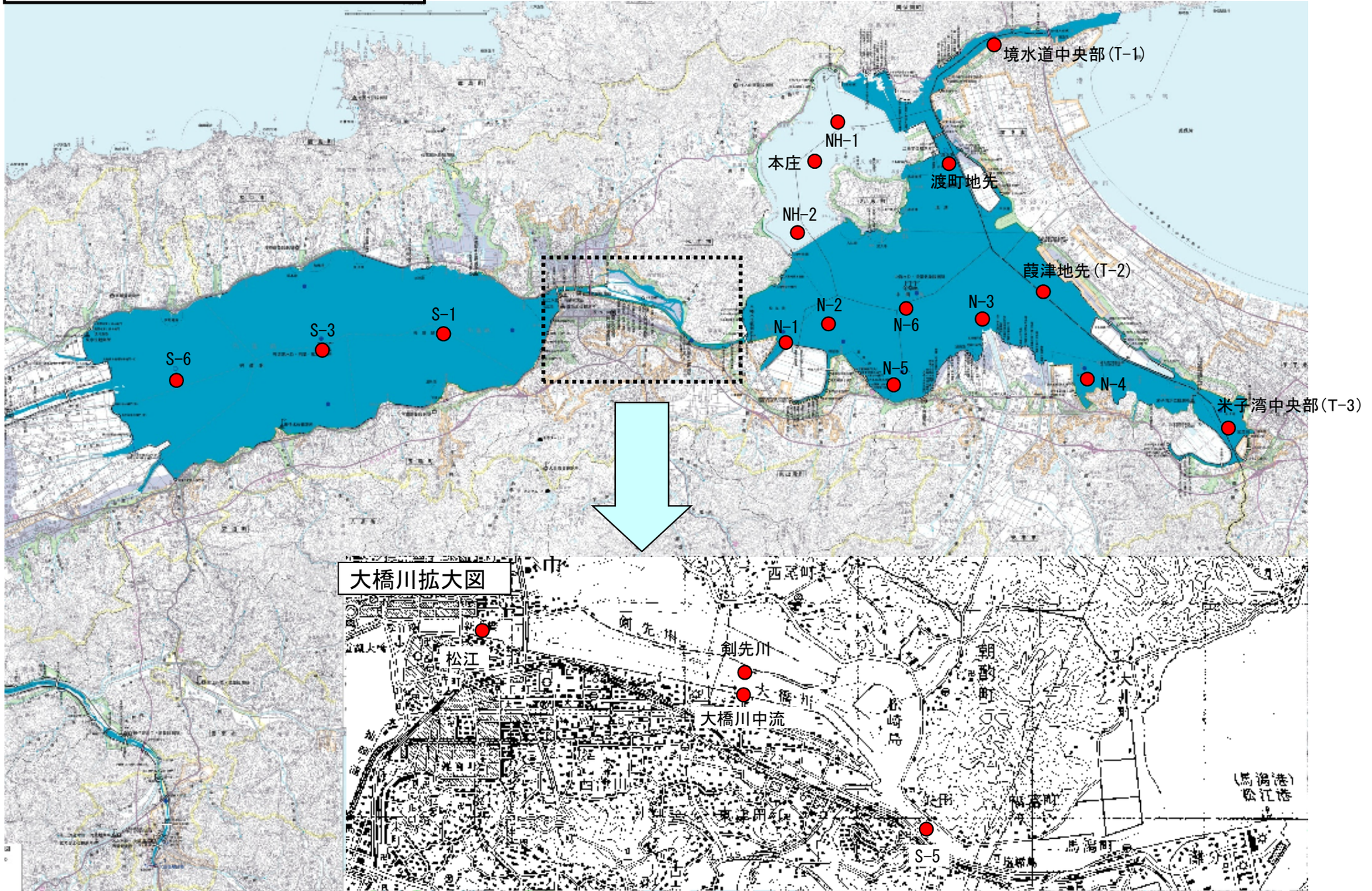
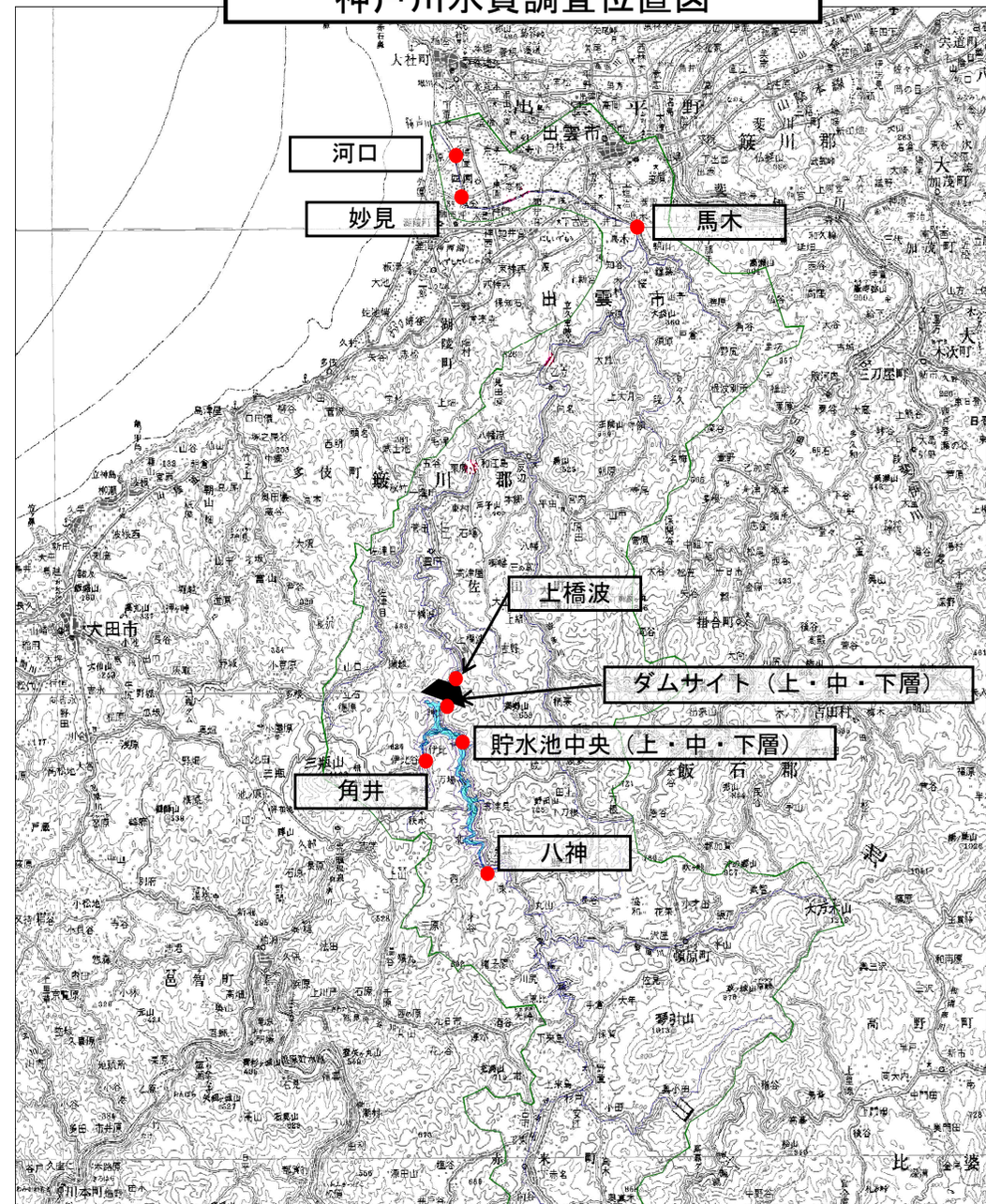


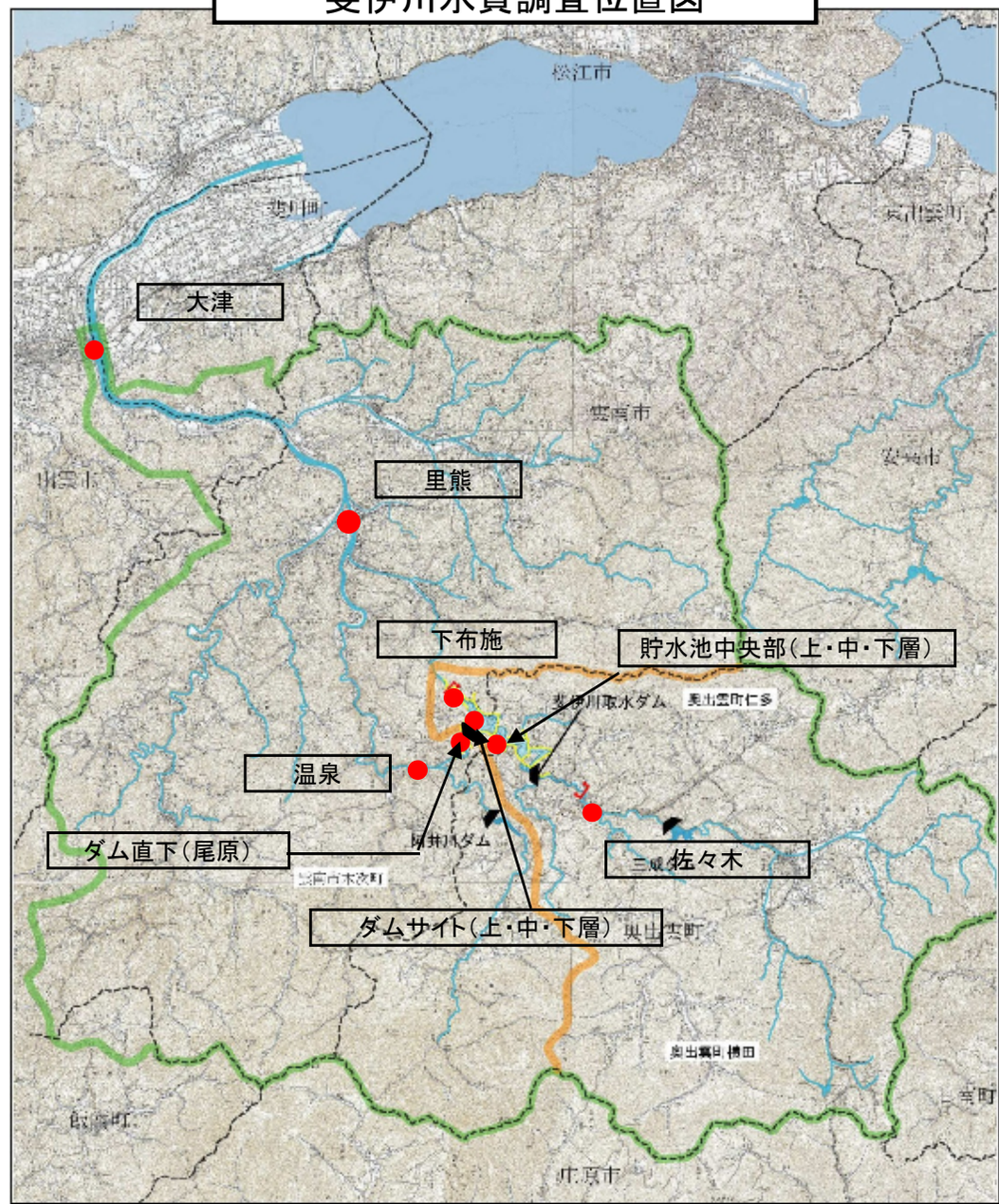
中海・宍道湖水質調査位置図



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		2013年8月7日	2013年8月7日		
採水時刻		12:00	9:30		
採水時天候		晴	晴		
気温(°C)		33.2	28.3		
水温(°C)		28.1	24.9		
全水深(m)		0.8	0.9		
採水水深(m)		0.2	0.2		
透視度(cm)		98	80		
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		7.6(24°C)	7.5(24°C)		
溶存酸素量(DO)	mg/l	8.3	7.9		
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	2.8	2.6		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.9	0.5		
浮遊物質(SS)	mg/l	4.7	7.1		
大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+03	7.9E+03		
大腸菌数	個/100ml	15	40		
全窒素(T-N)	mg/l	0.52	0.58		
全リン(T-P)	mg/l	0.035	0.044		
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.03	0.03		
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.005	0.005		
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.28	0.15		
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.47	0.47		
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.016	0.021		
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.026	0.029		
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.0	1.1		
溶解性COD(D・COD)	mg/l	2.4	2.1		
クロロフィルa	μg/l	—	1.0		
塩化物イオン	mg/l	8	9		
濁度	度	2.9	5.9		
フェオフィチン	μg/l	2.7	2.5		
亜鉛	mg/l	0.003	0.006		
溶解性シリカ	mg/l	14	14		
全鉄	mg/l	—	0.49		
全マンガン	mg/l	—	0.04		
溶解性鉄	mg/l	—	0.17		
溶解性マンガン	mg/l	—	<0.01		

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	2013年8月7日	2013年8月7日	2013年8月7日		
採水時刻	9:40	9:55	10:05		
採水時天候	晴	晴	晴		
気温(°C)	30.3	30.3	30.3		
水温(°C)	29.4	7.9	7.5		
全水深(m)	47.0				
採水水深(m)	0.5	23.5	46.0		
透明度(m)	1.8				
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		9.4(24°C)	7.1(25°C)	7.0(25°C)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	11.0	6.4	2.8	
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	4.6	2.0	5.4	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.8	0.6	1.3	
浮遊物質(SS)	mg/l	2.1	1.4	3.6	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.4E+01	9.5E+01	4.9E+03	
全窒素(T-N)	mg/l	0.38	0.66	2.93	
全リン(T-P)	mg/l	0.043	0.015	0.026	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.04	0.04	0.79	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.004	0.002	0.017	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	<0.01	0.38	0.35	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.22	0.61	2.28	
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.008	0.010	0.011	
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	<0.003	0.005	0.004	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.029	0.010	0.012	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	2.1	1.0	2.1	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	3.7	1.8	3.9	
クロロフィルa	μg/l	8.1	—	—	
濁度	度	2.4	1.2	11	
フェオフィチン	μg/l	22	—	—	
亜鉛	mg/l	<0.001	0.002	0.013	
溶解性シリカ	mg/l	10	12	14	
ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	
全鉄	mg/l	0.07	0.1	16.1	
全マンガン	mg/l	0.01	0.05	8.2	
溶解性鉄	mg/l	0.04	0.03	14.8	
溶解性マンガン	mg/l	<0.01	<0.01	8.0	
2-MIB	mg/l	<0.000005	<0.000005	<0.000005	
ジオスミン	mg/l	<0.000005	<0.000005	0.000013	
トリハロメタン生成能	mg/l	0.0554	0.0233	0.0746	

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	2013年8月7日		2013年8月7日	2013年8月7日	
採水時刻	11:50		12:00	12:10	
採水時天候	晴		晴	晴	
気温(°C)	35.3		35.3	35.3	
水温(°C)	29.2		19.7	8.0	
全水深(m)			27.3		
採水水深(m)	0.5		13.6	26.3	
透明度(m)			1.5		
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		9.5(25°C)	7.5(25°C)	6.9(25°C)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	11.5	6.2	3.5	
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	4.8	3.1	2.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	2.1	0.6	0.7	
浮遊物質(SS)	mg/l	2.3	2.4	3.6	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.6E+01	4.9E+03	7.9E+03	
全窒素(T-N)	mg/l	0.42	0.73	0.76	
全リン(T-P)	mg/l	0.050	0.021	0.023	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.04	0.04	0.05	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.003	0.002	0.005	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	<0.01	0.41	0.25	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.33	0.67	0.67	
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.009	0.010	0.009	
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.003	0.004	0.004	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.034	0.021	0.009	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	2.1	1.5	1.0	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	4.0	2.1	2.2	
クロロフィルa	μg/l	18.6	—	—	
濁度	度	2.9	1.9	3.2	
フェオフィチン	μg/l	—	—	—	
亜鉛	mg/l	<0.001	0.001	0.001	
溶解性シリカ	mg/l	10	—	—	
ヒ素	mg/l	—	—	—	
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	—	—	—	
2-MIB	mg/l	—	—	—	
ジオスミン	mg/l	—	—	—	
トリハロメタン生成能	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		2013年8月7日	2013年8月7日	2013年8月7日	2013年8月7日	
採水時刻		10:50	12:40	8:40	11:55	
採水時天候		晴	晴	晴	晴	
気温(°C)		29.8	31.2	27.7	33.5	
水温(°C)		23.3	23.1	22.9	25.4	
全水深(m)		0.8	0.1	1.3	0.6	
採水水深(m)		0.2	0.02	0.3	0.1	
透視度(cm)		>100	>100	>100	>100	
分析項目		単位				
水素イオン濃度(pH)			7.6(24°C)	7.3(24°C)	7.4(24°C)	7.4(25°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	8.5	7.9	8.3	8.7
化学的酸素要求量(COD _{Mn})		mg/l	2.5	1.9	3.2	3.8
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.6	0.4	0.6	0.9
浮遊物質(SS)		mg/l	3.6	2.0	8.8	2.8
大腸菌群数		MPN/100ml	4.9E+03	7.9E+03	1.3E+04	4.9E+03
全窒素(T-N)		mg/l	0.57	1.41	0.60	0.59
全リン(T-P)		mg/l	0.035	0.009	0.042	0.030
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/l	0.03	0.03	0.03	0.03
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/l	0.004	0.002	0.004	0.007
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/l	0.20	1.17	0.22	0.19
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.47	1.39	0.57	0.56
リン酸態リン(PO ₄ -P)		mg/l	0.023	0.007	0.024	0.013
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)		mg/l	0.017	0.004	0.016	0.005
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.025	0.008	0.025	0.018
全有機態炭素(TOC)		mg/l	1.1	1.0	1.0	1.8
溶解性COD(D・COD)		mg/l	2.3	1.8	2.2	3.5
クロロフィルa		μg/l	1.8	0.4	1.5	5.3
濁度		度	3.2	0.7	4.9	2.9
フェオフィチン		μg/l	—	—	3.7	—
亜鉛		mg/l	0.002	0.003	0.003	<0.001
溶解性シリカ		mg/l	14	—	14	11
ヒ素		mg/l	—	—	—	<0.001
全鉄		mg/l	0.32	—	0.43	0.21
全マンガン		mg/l	0.04	—	0.06	0.02
溶解性鉄		mg/l	0.15	—	0.15	0.07
溶解性マンガン		mg/l	0.01	—	0.02	<0.01
2-MIB		mg/l	—	—	—	<0.000005
ジオスミン		mg/l	—	—	—	<0.000005
トリハロメタン生成能		mg/l	—	—	—	0.0560

分析結果一覧表 (平成25年8月7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		8/7	8:25	8/7	7:50	8/7	7:20
天候		曇		曇		曇	
気温・水温(°C)		31.2	24.5	30.9	26.5	29.8	26.3
全水深・採水水深(m)		1.10	0.2	1.40	0.3	1.30	0.3
透視度(cm)		>100		82		85	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度(pH)		7.4	(24.9°C)	7.3	(23.3°C)	7.3	(22.8°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	8.4	7.9		8.1	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	1.4	2.8		1.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5	0.4		0.4	
浮遊物質(SS)		mg/l	4.9	7.2		5.3	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	2.2E+03	1.7E+03		7.9E+02	
大腸菌数		個/100ml	67	-		28	
糞便性大腸菌		個/100ml	44	-		44	
全窒素(T-N)		mg/l	0.52	0.57		0.58	
全リン(T-P)		mg/l	0.020	0.037		0.047	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/l	0.03	0.05		0.06	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/l	0.003	0.005		0.005	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/l	0.43	0.42		0.45	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.51	0.53		0.57	
溶解性リン酸態リン(D・P ₀₄ -P)		mg/l	0.004	0.008		0.013	
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.012	0.028		0.038	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.7	0.9		1.0	
クロロフィルa		μg/l	1.4	-		-	
フェオフィチン		μg/l	0.2	-		-	
塩化物イオン		mg/l	7.9	11.0		18.9	
濁度		度	3.7	7.6		5.1	
全亜鉛		mg/l	0.001	0.001		-	
浮遊物質の強熱減量(VSS)		mg/l	1	-		-	
溶解性有機態炭素(DOC)		mg/l	0.7	-		-	
全鉄		mg/l	0.06	-		-	
溶解性鉄		mg/l	0.05	-		-	
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	14.3	-		-	
硫酸イオン		mg/l	6.0	-		-	

分 析 結 果 一 覧 表 (平成25年8月7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		8/7	7:30	8/7	8:00	8/7	9:25
天 候		曇		曇		曇	
気 温 ・ 水 温 (°C)		25.2	21.2	27.7	16.8	30.8	22.5
全 水 深 ・ 採 水 水 深 (m)		1.10	0.2	0.50	0.1	1.00	0.2
透 視 度 (cm)		95		>100		97	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)		7.2	(23.3°C)	7.6	(22.6°C)	7.4	(23.1°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	8.6	10.0		8.7	
化学的酸素要求量 (CODmn)		mg/l	2.7	1.0		3.0	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	0.4	0.2		0.6	
浮遊物質 (SS)		mg/l	4.8	0.6		1.9	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	3.3E+03	2.4E+03		2.4E+03	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.50	1.18		0.54	
全リン (T-P)		mg/l	0.031	0.074		0.028	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)		mg/l	0.04	0.02		0.02	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)		mg/l	0.006	0.002		0.005	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N)		mg/l	0.35	1.02		0.40	
溶解性全窒素 (D-T-N)		mg/l	0.46	1.09		0.47	
リン酸態リン (PO ₄ -P)		mg/l	<0.003	0.037		<0.003	
溶解性リン酸態リン (D-PO ₄ -P)		mg/l	<0.003	0.033		<0.003	
溶解性全リン (D-T-P)		mg/l	0.019	0.057		0.017	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	0.9	0.3		0.8	
溶解性化学的酸素要求量 (D-CODmn)		mg/l	1.0	0.3		1.1	
クロロフィルa		μg/l	2.8	0.4		3.2	
フェオフィチン		μg/l	1.2	0.1		0.9	
濁度		度	5.3	0.9		2.6	
全亜鉛		mg/l	0.001	0.003		0.001	
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	0.9	0.3		0.8	
全鉄		mg/l	0.11	0.05		0.12	
溶解性鉄		mg/l	0.07	0.01		0.05	
全マンガン		mg/l	0.01	<0.01		0.01	
溶解性マンガン		mg/l	0.01	<0.01		<0.01	
溶解性シリカ		mg/l	11.2	33.5		12.6	
硫酸イオン		mg/l	3.6	7.3		4.3	
砒素		mg/l	-	-		<0.001	

分 析 結 果 一 覧 表 (平成25年8月7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		8/7	14:40	8/7	14:55	8/7	15:15
天 候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		34.6	24.3	34.6	7.4	34.6	6.0
全水深・採水水深 (m)		39.0	0.5	39.0	19.5	39.0	38.0
透明度 (m)		1.5		1.5		1.5	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)		8.3	(24.5°C)	6.7	(21.2°C)	6.7	(20.7°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	10.1	6.8		5.5	
化学的酸素要求量 (CODmn)		mg/l	2.8	0.6		0.7	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	1.3	0.2		0.4	
浮遊物質 (SS)		mg/l	4.4	1.1		1.2	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	3.3E+03	1.1E+02		4.9E+01	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.49	0.63		0.64	
全リン (T-P)		mg/l	0.026	0.016		0.015	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)		mg/l	0.02	0.01		0.01	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)		mg/l	0.006	0.002		0.003	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N)		mg/l	0.33	0.55		0.59	
溶解性全窒素 (D-T-N)		mg/l	0.44	0.60		0.62	
リン酸態リン (PO ₄ -P)		mg/l	<0.003	<0.003		<0.003	
溶解性リン酸態リン (D-PO ₄ -P)		mg/l	<0.003	<0.003		<0.003	
溶解性全リン (D-T-P)		mg/l	0.011	0.012		0.012	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	1.1	0.4		0.4	
溶解性化学的酸素要求量 (D-CODmn)		mg/l	1.9	0.3		0.3	
クロロフィルa		μg/l	4.8	-		-	
フェオフィチン		μg/l	1.2	-		-	
濁度		度	6.1	2.1		2.8	
全亜鉛		mg/l	0.002	0.001		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	1.0	0.4		0.4	
全鉄		mg/l	0.12	0.02		0.04	
溶解性鉄		mg/l	0.04	<0.01		<0.01	
全マンガン		mg/l	0.01	0.01		0.08	
溶解性マンガン		mg/l	<0.01	<0.01		<0.01	
溶解性シリカ		mg/l	11.2	16.7		15.6	
硫酸イオン		mg/l	4.0	5.7		5.5	
砒素		mg/l	<0.001	<0.001		<0.001	

分 析 結 果 一 覧 表 (平成25年8月7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		8/7	11:45	8/7	11:50	8/7	12:05
天 候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		32.9	22.4	32.9	19.0	32.9	7.9
全水深・採水水深 (m)		19.0	0.5	19.0	9.5	19.0	18.0
透明度 (m)		1.1		1.1		1.1	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)		7.3	(24.0°C)	7.0	(21.5°C)	6.5	(20.7°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	9.5	8.8		1.0	
化学的酸素要求量 (CODmn)		mg/l	1.1	0.8		1.0	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	1.3	0.5		0.5	
浮遊物質 (SS)		mg/l	4.7	3.8		2.7	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	3.3E+03	1.7E+03		3.5E+02	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.54	0.54		0.61	
全リン (T-P)		mg/l	0.028	0.013		0.013	
アンモニア態窒素 (NH ₄ -N)		mg/l	0.01	0.03		0.07	
亜硝酸態窒素 (NO ₂ -N)		mg/l	0.005	0.005		0.006	
硝酸態窒素 (NO ₃ -N)		mg/l	0.41	0.44		0.47	
溶解性全窒素 (D-T-N)		mg/l	0.49	0.51		0.58	
リン酸態リン (PO ₄ -P)		mg/l	0.005	0.003		<0.003	
溶解性リン酸態リン (D-PO ₄ -P)		mg/l	<0.003	<0.003		<0.003	
溶解性全リン (D-T-P)		mg/l	0.012	0.010		0.008	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	1.3	0.8		0.6	
溶解性化学的酸素要求量 (D-CODmn)		mg/l	0.7	0.5		0.7	
クロロフィルa		μg/l	6.9	-		-	
フェオフィチン		μg/l	<0.1	-		-	
濁度		度	7.3	5.8		6.8	
全亜鉛		mg/l	0.004	0.002		0.003	
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	1.3	0.8		0.6	
全鉄		mg/l	0.16	0.15		0.09	
溶解性鉄		mg/l	0.06	0.05		0.02	
全マンガン		mg/l	0.03	0.03		0.45	
溶解性マンガン		mg/l	<0.01	<0.01		0.45	
溶解性シリカ		mg/l	-	-		-	
硫酸イオン		mg/l	4.2	4.5		5.2	
砒素		mg/l	-	-		-	

平成25年8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		2013/8/19		2013/8/19		2013/8/19	
A1	採水時刻	12:21	12:26	12:37	12:41	13:05	13:09
A201	採水位置(鉛直)	上層	下層	上層	下層	上層	下層
A3	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴
A6	全水深	m	6.30	6.30	6.30	6.80	6.80
A7	採水水深	m	0.50	5.30	0.50	5.30	5.80
A8	気温	°C	34.5	34.5	34.4	34.4	33.8
A9	水温	°C	32.8	31.6	33.1	31.5	32.1
A15	透視度	cm	> 100	> 100	100	100	> 100
A16	透明度	m	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
B1	pH	-	8.3	7.9	8.3	7.7	8.4
B3	COD	mg/L	4.0	3.0	3.4	3.1	4.0
B4	SS	mg/L	1.7	-	1.5	-	1.1
B5	DO	mg/L	8.9	3.3	8.1	1.7	7.8
B7	大腸菌群数	MPN/100ml	5	-	< 2	-	2
	大腸菌	個/100ml	-	-	-	-	< 1
B9	総窒素	mg/L	0.34	0.35	0.31	0.41	0.35
B10	総リン	mg/L	0.061	0.098	0.062	0.116	0.054
D4	亜鉛	mg/L					
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
E3	硝酸態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.21	0.22	0.22	0.23	0.24
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.032	0.064	0.032	0.079	0.023
E14	溶解性総リン	mg/L	0.043	0.072	0.044	0.087	0.038
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	2.8	2.2	2.6	2.4	2.9
E23	溶解性COD	mg/L	2.8	2.5	2.4	2.1	3.0
E25	クロロフィルa	μg/L	8.1	-	6.3	-	4.9
E26	クロロフィルb	μg/L	< 0.1	-	< 0.1	-	< 0.1
E27	クロロフィルc	μg/L	2.6	-	1.7	-	1.1
G2	濁度	mg/L	4.0	4.2	3.9	9.0	3.0
I331	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	12,900	14,300	13,800	14,000	11,900
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	-	-	-