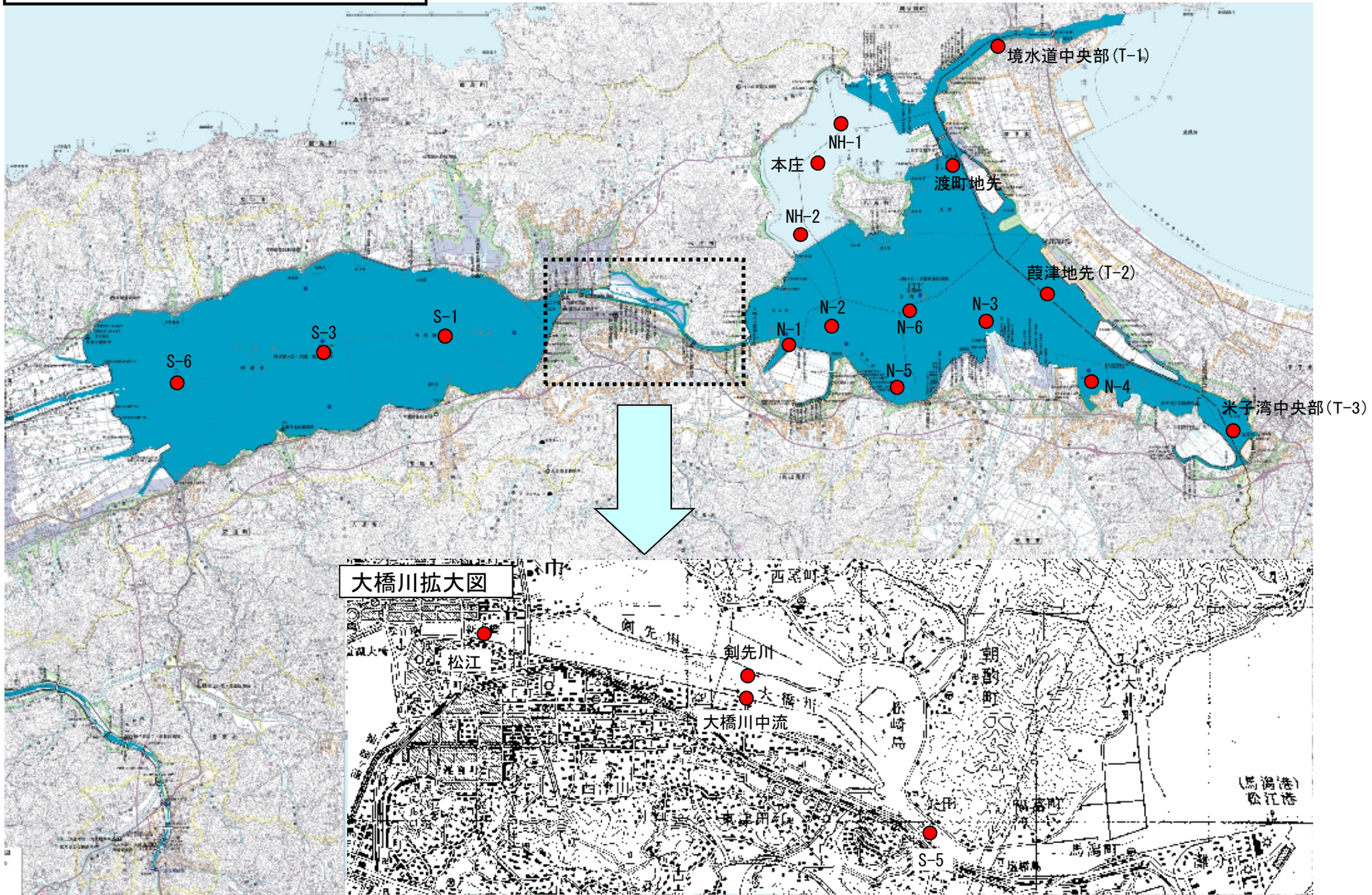
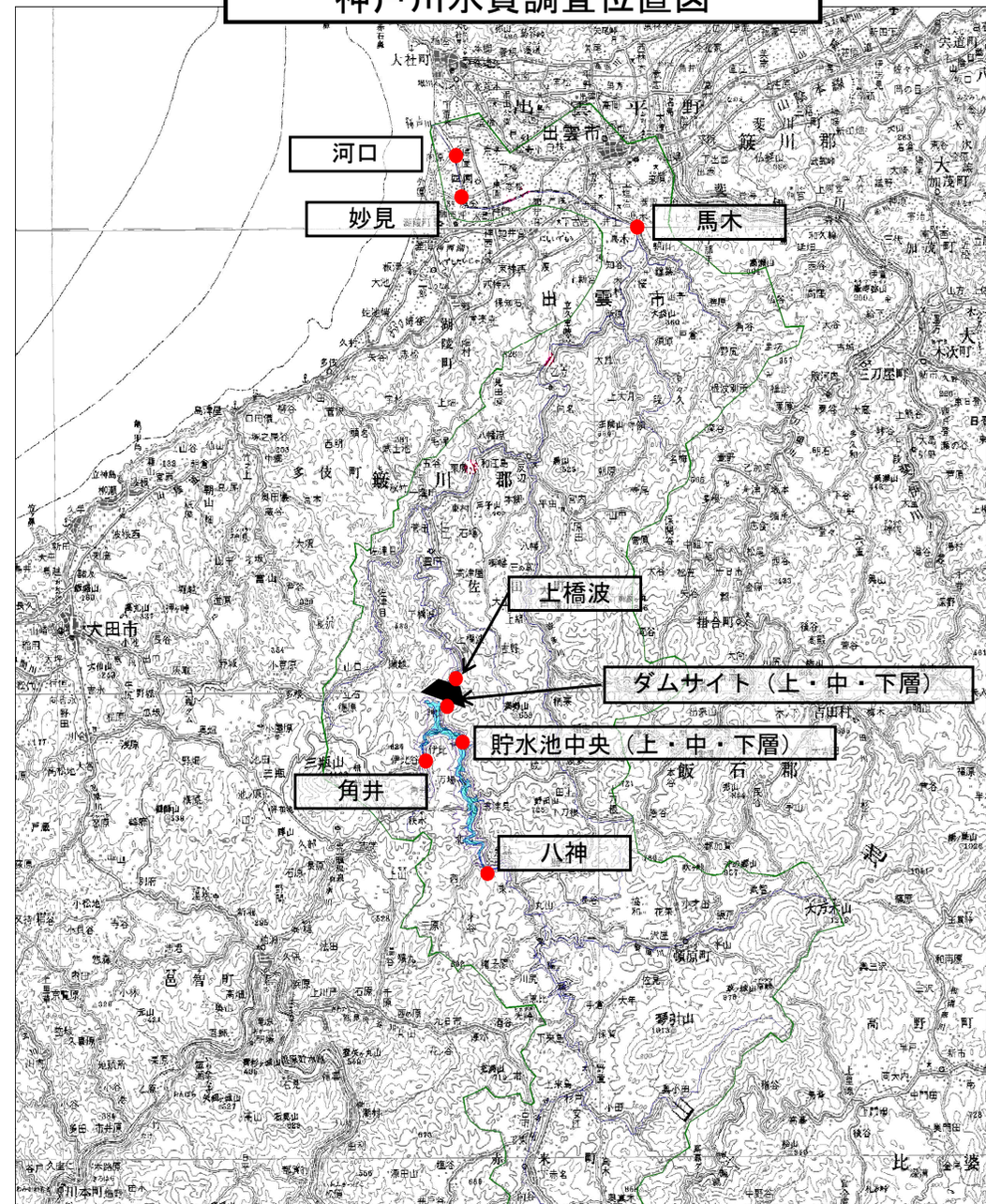


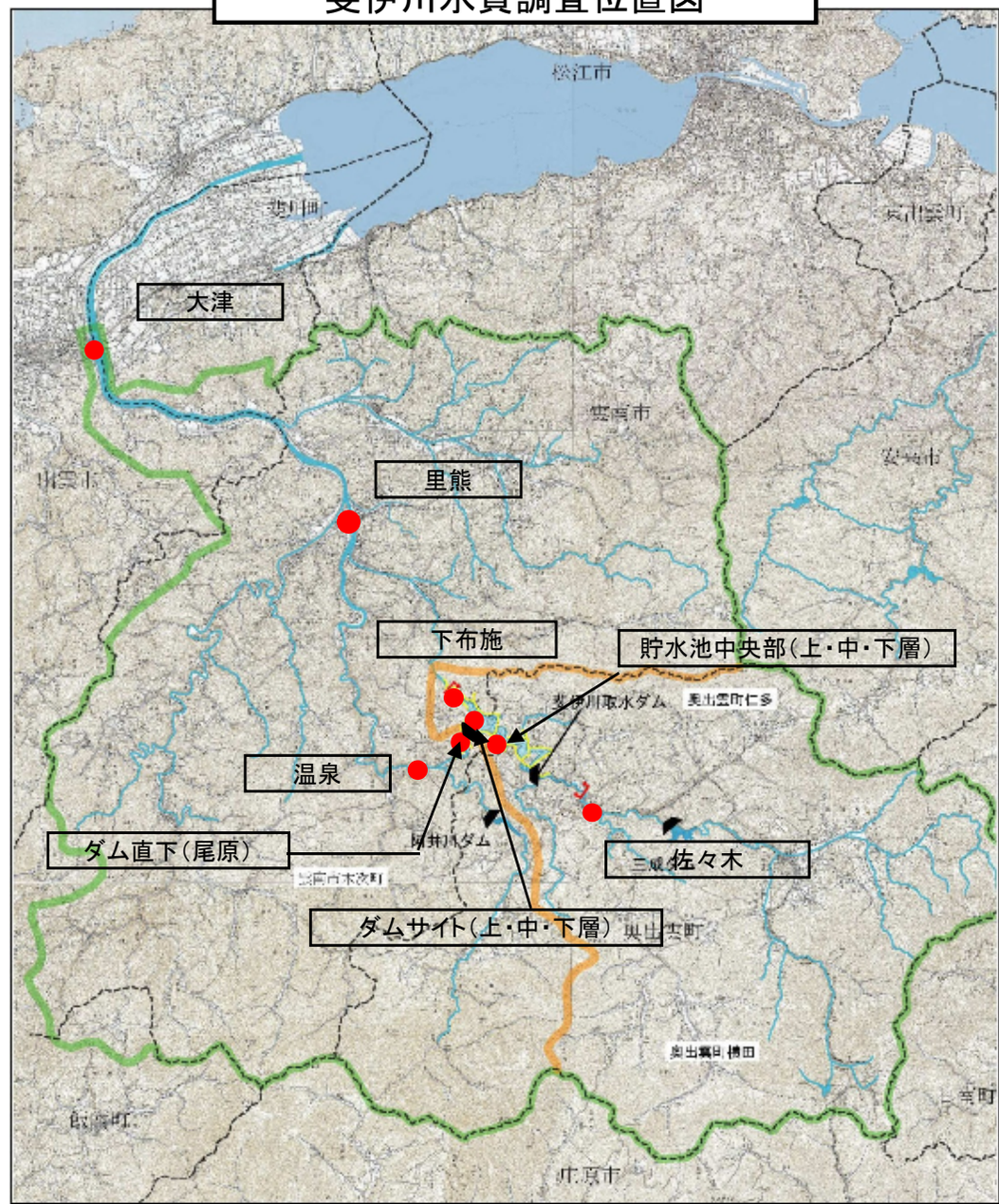
中海・宍道湖水質調査位置図



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7月17日	2014年7月17日		
採水時刻		12:50	9:00		
採水時天候		曇	曇		
気温(°C)		27.8	25.1		
水温(°C)		22.7	23.0		
全水深(m)		1.7	0.4		
採水水深(m)		0.3	0.1		
透視度(cm)		>100	89		
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		7.0(23°C)	7.0(22°C)		
溶存酸素量(DO)	mg/l	8.8	8.0		
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	2.7	2.6		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.7	0.8		
浮遊物質(SS)	mg/l	4.5	5.6		
大腸菌群数	MPN/100ml	3.5E+03	4.6E+03		
大腸菌数	個/100ml	370	110		
全窒素(T-N)	mg/l	0.50	0.62		
全リン(T-P)	mg/l	0.038	0.049		
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.03	0.02		
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.003	0.004		
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.28	0.33		
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.47	0.53		
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	0.019	0.022		
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.023	0.031		
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.0	1.1		
溶解性COD(D・COD)	mg/l	2.5	2.2		
クロロフィルa	μg/l	—	2.2		
塩化物イオン	mg/l	9.5	10		
濁度	度	3.6	4.0		
フェオフィチン	μg/l	8.9	6.6		
亜鉛	mg/l	0.006	0.006		
溶解性シリカ	mg/l	12	14		
全鉄	mg/l	—	0.53		
全マンガン	mg/l	—	0.03		
溶解性鉄	mg/l	—	0.19		
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		2014年7月17日	2014年7月17日	2014年7月17日	
採水時刻		10:30	10:40	10:50	
採水時天候		曇	曇	曇	
気温(°C)		26.6	26.6	26.6	
水温(°C)		23.0	6.7	6.5	
全水深(m)		48.5			
採水水深(m)		0.5	24.3	47.5	
透明度(m)		1.5			
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		8.1(20°C)	6.6(20°C)	6.5(22°C)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	8.7	8.3	<0.1	
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	4.5	2.3	19.9	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.9	0.4	0.9	
浮遊物質(SS)	mg/l	1.9	0.4	49.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.7E+01	3.4E+01	2.3E+01	
全窒素(T-N)	mg/l	0.36	0.67	8.11	
全リン(T-P)	mg/l	0.023	0.008	0.113	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.03	0.02	4.83	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	<0.001	<0.001	0.050	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	<0.01	0.47	<0.01	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.23	0.62	6.11	
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.008	0.003	0.086	
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)	mg/l	<0.003	<0.003	0.056	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.010	0.005	0.104	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	2.1	1.0	7.7	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	4.2	1.8	10.7	
クロロフィルa	μg/l	8.5	—	—	
濁度	度	4.5	4.5	84	
フェオフィチン	μg/l	23	—	—	
亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.012	
溶解性シリカ	mg/l	8.8	11	25	
全鉄	mg/l	0.13	0.05	44.0	
全マンガン	mg/l	0.04	0.03	15.3	
溶解性鉄	mg/l	0.05	0.01	20.0	
溶解性マンガン	mg/l	<0.01	<0.01	14.5	

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7月17日	2014年7月17日	2014年7月17日		
採水時刻	12:30	12:40	12:50		
採水時天候	曇	曇	曇		
気温(°C)	23.2	23.2	23.2		
水温(°C)	25.6	7.7	8.4		
全水深(m)	24.5				
採水水深(m)	0.5	12.3	23.5		
透明度(m)	1.4				
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		7.7(22°C)	6.7(22°C)	6.6(22°C)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	9.3	6.2	5.6	
化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	5.0	1.9	2.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	2.0	0.3	0.3	
浮遊物質(SS)	mg/l	2.0	0.7	0.7	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.6E+01	2.2E+01	1.7E+01	
全窒素(T-N)	mg/l	0.54	0.69	0.75	
全リン(T-P)	mg/l	0.039	0.012	0.014	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.03	0.02	0.03	
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	<0.01	0.45	0.53	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.26	0.69	0.72	
リン酸態リン(PO ₄ -P)	mg/l	0.008	0.005	0.005	
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	0.015	0.007	0.006	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	2.1	0.9	0.9	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	4.2	1.7	1.8	
クロロフィルa	μg/l	11	—	—	
濁度	度	4.4	4.4	2.9	
亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.004	
溶解性シリカ	mg/l	9.7	—	—	
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7月17日	2014年7月17日	2014年7月17日	2014年7月17日
採水時刻		10:30	14:20	13:30	8:50
採水時天候		雨	曇	曇	曇
気温(°C)		26.8	26.7	27.4	25.5
水温(°C)		22.4	19.3	22.2	18.8
全水深(m)		0.8	0.03	1.7	0.8
採水水深(m)		0.2	0.01	0.3	0.2
透視度(cm)		>100	>100	>100	>100
分析項目		単位			
水素イオン濃度(pH)			7.1(21°C)	6.8(22°C)	7.0(22°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	8.6	8.2	9.3
化学的酸素要求量(COD _{Mn})		mg/l	2.4	3.8	2.5
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.8	0.4	0.8
浮遊物質質量(SS)		mg/l	3.3	4.1	4.2
大腸菌群数		MPN/100ml	1.1E+04	2.2E+03	9.5E+03
全窒素(T-N)		mg/l	0.47	1.59	0.47
全リン(T-P)		mg/l	0.036	0.022	0.036
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/l	0.02	0.03	0.03
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/l	0.005	0.003	0.004
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/l	0.08	0.90	0.23
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.47	1.23	0.45
リン酸態リン(PO ₄ -P)		mg/l	0.021	0.011	0.022
溶解性リン酸態リン(D・PO ₄ -P)		mg/l	0.014	0.007	0.014
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.023	0.011	0.024
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.9	1.3	0.8
溶解性COD(D・COD)		mg/l	2.2	2.4	2.1
クロロフィルa		μg/l	1.8	1.0	1.4
濁度		度	3.6	3.6	6.1
フェオフィチン		μg/l	—	—	4.6
亜鉛		mg/l	0.004	0.007	0.004
溶解性シリカ		mg/l	14	—	13
全鉄		mg/l	0.35	—	0.30
全マンガン		mg/l	0.05	—	0.05
溶解性鉄		mg/l	0.16	—	0.15
溶解性マンガン		mg/l	0.02	—	0.04

分析結果一覧表 (平成26年7月2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		7/2	10:45	7/2	13:05	7/2	12:40
天候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		33.6	25.1	31.7	27.6	31.2	28.0
全水深・採水水深(m)		0.70	0.1	1.60	0.3	1.20	0.2
透視度(cm)		>100		>100		>100	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度(pH)		7.4	(24.2°C)	7.2	(25.8°C)	7.1	(25.1°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	9.0	7.6		7.4	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	2.0	2.4		2.4	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.8	1.3		1.3	
浮遊物質(SS)		mg/l	3.2	2.1		3.3	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	1.4E+02	3.3E+01		3.3E+01	
大腸菌数		個/100ml	17	-		0	
糞便性大腸菌群数		個/100ml	-	-		-	
全窒素(T-N)		mg/l	0.30	0.27		0.28	
全リン(T-P)		mg/l	0.014	0.015		0.016	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/l	0.01	<0.01		<0.01	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/l	0.003	0.004		0.004	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/l	0.21	0.13		0.12	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.29	0.25		0.23	
溶解性リン酸態リン(D・P ₀₄ -P)		mg/l	0.007	0.004		<0.003	
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.010	0.011		0.009	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.9	0.9		1.0	
クロロフィルa		μg/l	2.1	2.3		-	
フェオフィチン		μg/l	<0.1	0.9		-	
塩化物イオン		mg/l	10.4	103		317	
濁度		度	4.1	4.0		5.6	
全亜鉛		mg/l	0.005	0.008		-	
浮遊物質の強熱減量(VSS)		mg/l	<1	-		-	
溶解性有機態炭素(DOC)		mg/l	0.8	-		-	
全鉄		mg/l	0.08	-		-	
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	16.2	-		-	
硫酸イオン		mg/l	8.4	-		-	

分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年7月2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	7/2	7:40	7/2	7:50	7/2	8:05
天 候	晴		晴		晴	
気 温 ・ 水 温 (°C)	23.3	21.3	30.2	16.3	23.7	20.9
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	(19.7°C)	7.7	(20.2°C)	7.3	(21.0°C)
溶 存 酸 素 量 (DO)	mg/l	8.5	9.9		8.8	
化 学 的 酸 素 要 求 量 (COD _{Mn})	mg/l	2.6	1.3		2.3	
生 物 化 学 的 酸 素 要 求 量 (BOD)	mg/l	1.1	0.6		0.9	
浮 遊 物 質 量 (SS)	mg/l	3.9	1.1		2.4	
大 腸 菌 群 数 (最 確 法)	MPN/100ml	2.2E+03	2.4E+02		7.0E+01	
全 窒 素 (T-N)	mg/l	0.40	1.04		0.37	
全 リ ン (T-P)	mg/l	0.017	0.041		0.011	
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		0.005	
硝 酸 態 窒 素 (NO ₃ -N)	mg/l	0.28	0.97		0.27	
溶 解 性 全 窒 素 (D-T-N)	mg/l	0.39	1.00		0.35	
リ ン 酸 態 リ ン (PO ₄ -P)	mg/l	0.011	0.039		0.004	
溶 解 性 リ ン 酸 態 リ ン (D-PO ₄ -P)	mg/l	0.006	0.038		<0.003	
溶 解 性 全 リ ン (D-T-P)	mg/l	0.013	0.040		0.005	
全 有 機 態 炭 素 (TOC)	mg/l	0.8	0.3		0.8	
溶 解 性 化 学 的 酸 素 要 求 量 (D-COD _{Mn})	mg/l	2.0	0.8		1.8	
ク ロ ロ フ ィ ル a	μg/l	1.7	1.7		1.3	
フ ェ オ フ ィ チ ン	μg/l	<0.1	0.6		0.3	
濁 度	度	3.2	1.4		3.6	
全 垂 鉛	mg/l	0.003	0.006		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	0.8	0.3		0.8	
全 鉄	mg/l	0.19	0.01		0.10	
溶 解 性 鉄	mg/l	0.13	<0.01		0.06	
全 マ ン ガ ン	mg/l	0.03	<0.01		0.04	
溶 解 性 マ ン ガ ン	mg/l	0.02	<0.01		0.01	
溶 解 性 シ リ カ	mg/l	14.7	41.6		15.1	
硫 酸 イ オン	mg/l	4.2	8.4		5.1	

分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年7月2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	7/2	9:50	7/2	10:05	7/2	10:20
天 候	晴		晴		晴	
気温・水温(°C)	29.4	24.1	29.6	6.4	30.1	6.0
全水深・採水水深 (m)	33.0	0.5	33.0	16.5	33.0	32.0
透明度 (m)	2.9		-		-	
分 析 項 目 名	単 位					
水素イオン濃度(pH)	7.8	(23.6°C)	6.8	(20.4°C)	6.8	(19.5°C)
溶存酸素量(DO)	mg/l	9.2	8.9		4.1	
化学的酸素要求量(CODmn)	mg/l	2.3	1.7		1.6	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.9	0.5		0.7	
浮遊物質量(SS)	mg/l	2.1	0.6		1.3	
大腸菌群数(最確法)	MPN/100ml	7.9E+01	3.3E+01		1.4E+01	
全窒素(T-N)	mg/l	0.36	0.52		0.59	
全リン(T-P)	mg/l	0.009	<0.003		0.004	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)	mg/l	0.02	0.02		0.06	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)	mg/l	0.005	<0.001		0.002	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)	mg/l	0.23	0.48		0.49	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.34	0.52		0.56	
リン酸態リン(P ₀₄ -P)	mg/l	0.004	<0.003		<0.003	
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	<0.003		<0.003	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.0	0.4		0.5	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODmn)	mg/l	1.9	0.9		1.0	
クロロフィルa	μg/l	3.6	-		-	
フェオフィチン	μg/l	0.1	-		-	
濁度	度	3.6	2.0		3.6	
全亜鉛	mg/l	0.007	0.003		0.006	
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	0.4		0.4	
全鉄	mg/l	0.13	0.02		0.23	
溶解性鉄	mg/l	0.09	<0.01		0.03	
全マンガン	mg/l	0.05	0.01		1.20	
溶解性マンガン	mg/l	0.04	<0.01		0.31	
溶解性シリカ	mg/l	15.0	15.9		16.7	
硫酸イオン	mg/l	4.9	4.8		4.6	

分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年7月2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		7/2	9:10	7/2	9:20	7/2	9:30
天 候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		28.2	24.4	28.4	11.3	28.5	6.8
全水深・採水水深(m)		13.5	0.5	13.5	6.7	13.5	12.5
透明度(m)		1.8		-		-	
分析項目名		単 位					
水素イオン濃度(pH)		7.2	(23.1°C)	6.6	(22.0°C)	6.5	(19.6°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	7.9	3.5		3.2	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	2.8	1.9		1.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	1.5	0.7		0.7	
浮遊物質量(SS)		mg/l	4.2	2.9		1.3	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	1.1E+02	1.7E+02		4.5E+00	
全窒素(T-N)		mg/l	0.45	0.54		0.63	
全リン(T-P)		mg/l	0.016	0.019		0.008	
アンモニア態窒素(NH ₄ -N)		mg/l	0.08	0.02		0.04	
亜硝酸態窒素(NO ₂ -N)		mg/l	0.004	0.003		0.001	
硝酸態窒素(NO ₃ -N)		mg/l	0.26	0.35		0.53	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.41	0.44		0.58	
リン酸態リン(P ₀₄ -P)		mg/l	0.007	0.003		<0.003	
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	0.008	0.004		<0.003	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	1.5	0.9		0.5	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODmn)		mg/l	2.3	1.7		1.4	
クロロフィルa		μg/l	1.7	-		-	
フェオフィチン		μg/l	0.3	-		-	
濁度		度	6.0	3.6		3.7	
全亜鉛		mg/l	0.005	0.007		0.005	
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	1.1	0.8		0.5	
全鉄		mg/l	0.20	0.17		0.29	
溶解性鉄		mg/l	0.17	0.12		0.06	
全マンガン		mg/l	0.45	0.28		0.42	
溶解性マンガン		mg/l	0.15	0.18		0.17	
溶解性シリカ		mg/l	-	-		-	
硫酸イオン		mg/l	4.8	4.8		4.6	

平成26年7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		2014/7/1		2014/7/1		2014/7/1		
A1	採水時刻		13:35	13:39	13:49	13:53	14:11	14:15
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	6.3	6.3	6.0	6.0	6.7	6.7
A7	採水水深	m	0.5	5.3	0.5	5.0	0.5	5.7
A8	気温	°C	24.9	24.9	25.3	25.3	26.8	26.8
A9	水温	°C	27.2	25.0	27.0	24.7	27.0	24.7
A15	透視度	cm	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
A16	透明度	m	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.6
B1	pH	-	8.3	8.0	8.3	8.0	8.3	8.0
B3	COD	mg/L	4.1	3.2	3.8	3.6	4.2	4.0
B4	SS	mg/L	2.8	-	2.4	-	2.0	-
B5	DO	mg/L	7.8	5.1	7.8	4.6	7.6	4.5
B7	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	-	< 2	-	< 2	-
	大腸菌	個/100ml	-	-	-	-	< 1	-
B9	総窒素	mg/L	0.30	0.32	0.29	0.35	0.34	0.34
B10	総リン	mg/L	0.028	0.039	0.034	0.048	0.040	0.048
D4	垂鉛	mg/L	-	-	-	-	-	-
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
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	0.18	0.18	0.18	0.20	0.19	0.19
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.003	0.013	0.003	0.015	0.004	0.015
E14	溶解性総リン	mg/L	0.014	0.023	0.013	0.026	0.016	0.025
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	2.7	2.3	2.7	2.4	2.7	2.5
E23	溶解性COD	mg/L	2.9	2.3	2.8	2.4	2.9	2.3
E25	クロロフィルa	μg/L	3.7	-	4.3	-	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	0.7	-	1.1	-	1.1	-
G2	濁度	mg/L	3.1	5.0	3.4	6.1	3.7	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	13,700	16,200	13,900	15,600	13,800	15,500
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	-	-	-	-