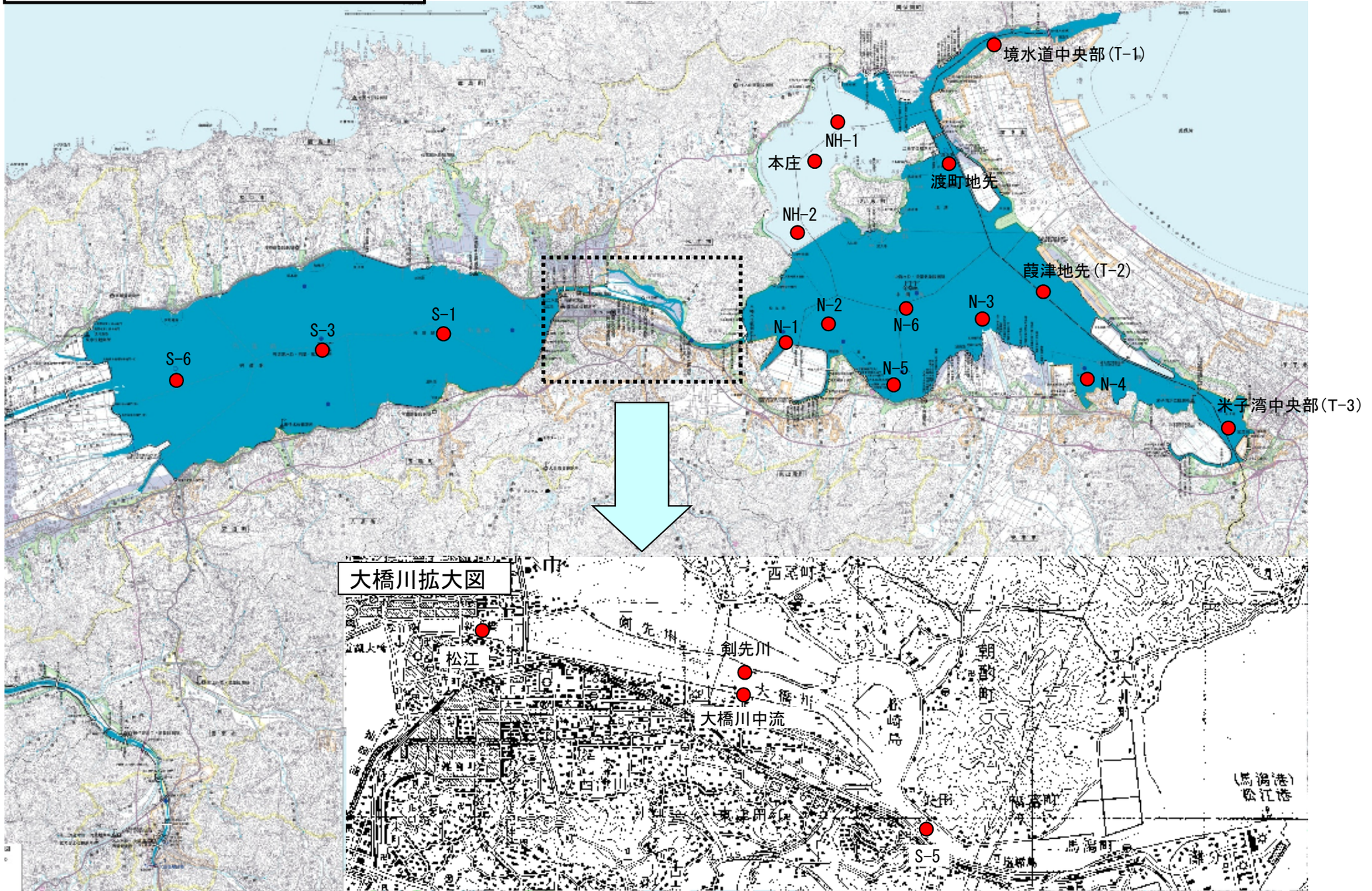
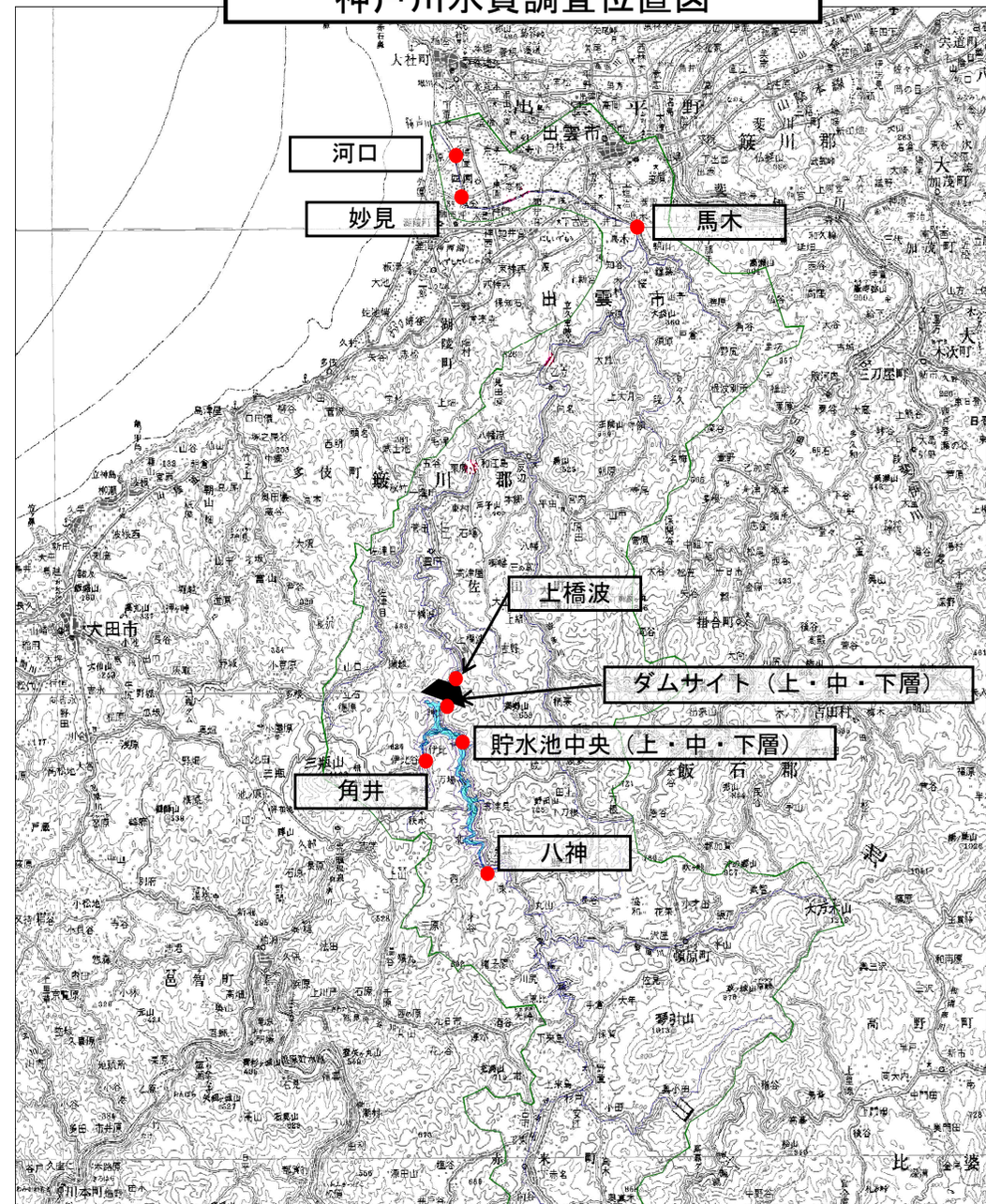


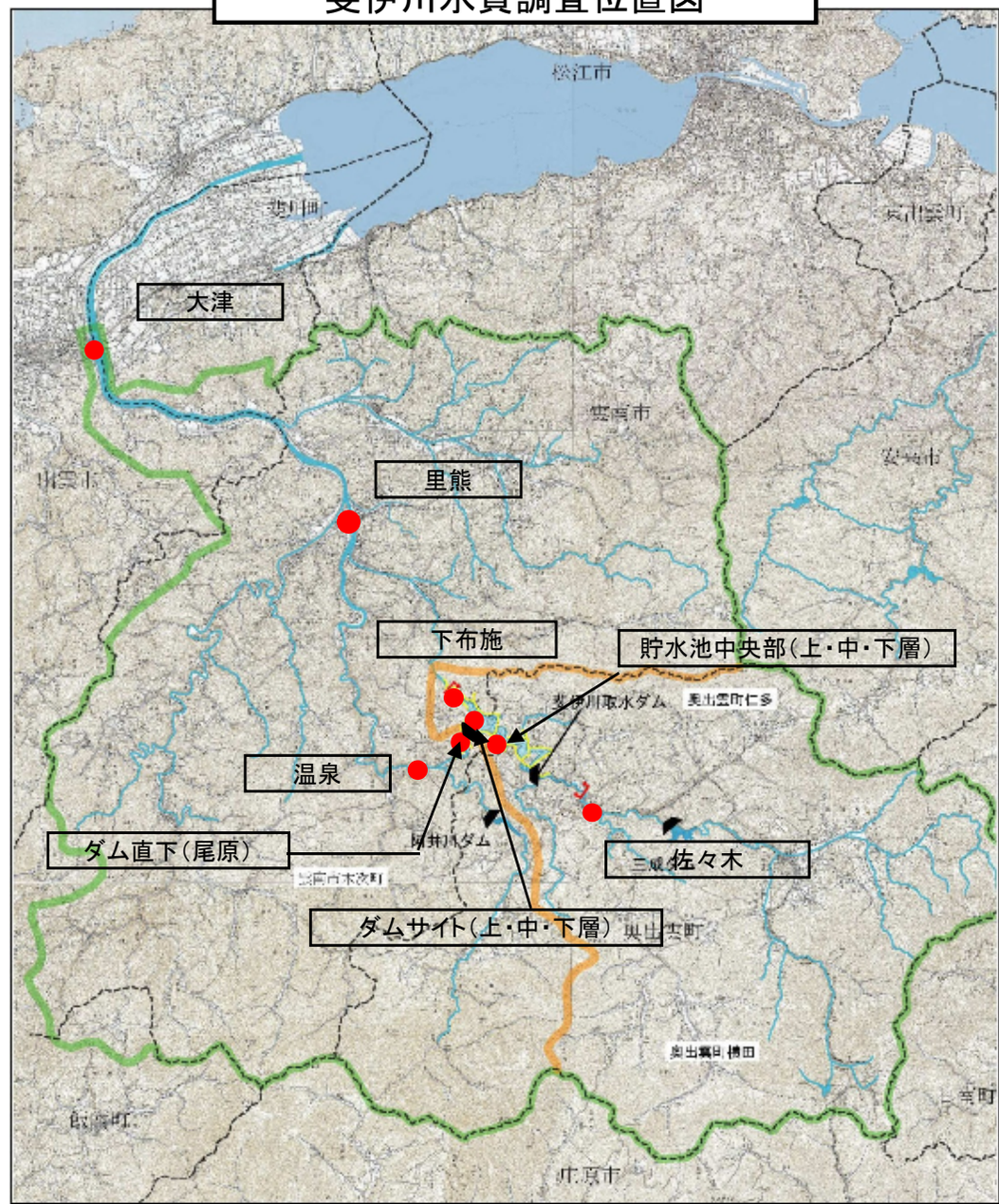
# 中海・宍道湖水質調査位置図



# 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3月5日	2014年3月5日		
採水時刻	12:10	9:15		
採水時天候	曇	雨		
気温(°C)	8.6	7.8		
水温(°C)	7.1	6.7		
全水深(m)	1.5	0.6		
採水水深(m)	0.3	0.1		
透視度(cm)	>100	>100		
分析項目	単位			
水素イオン濃度(pH)		7.2(20°C)	7.2(19°C)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	12.1	12.0	
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	1.5	1.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5	0.5	
浮遊物質(SS)	mg/l	1.6	3.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	2.2E+02	
大腸菌数	個/100ml	35	45	
全窒素(T-N)	mg/l	0.55	0.54	
全リン(T-P)	mg/l	0.015	0.017	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	<0.01	<0.01	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.007	0.006	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.34	0.37	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.54	0.52	
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.006	0.007	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.012	0.013	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.6	0.5	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.4	1.0	
クロロフィルa	μg/l	—	1.0	
塩化物イオン	mg/l	10	12	
濁度	度	1.7	2.9	
フェオフィチン	μg/l	3.1	2.5	
亜鉛	mg/l	0.003	0.002	
溶解性シリカ	mg/l	12	13	
トリハロメタン生成能	mg/l	—	0.0088	
全鉄	mg/l	—	0.21	
全マンガン	mg/l	—	0.02	
溶解性鉄	mg/l	—	0.08	
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3月5日	2014年3月5日	2014年3月5日	
採水時刻		10:30	10:45	10:55	
採水時天候		曇	曇	曇	
気温(°C)		6.3	6.3	6.3	
水温(°C)		7.0	5.3	7.1	
全水深(m)		61.0			
採水水深(m)		0.5	30.5	60.0	
透明度(m)		2.0			
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		6.9(20°C)	6.9(20°C)	6.8(21°C)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	12.3	10.7	0.2	
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	2.6	1.9	14.8	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.9	0.8	1.2	
浮遊物質(SS)	mg/l	2.0	0.9	15.5	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.8E+00	1.7E+01	4.0E+00	
全窒素(T-N)	mg/l	0.66	0.66	8.10	
全リン(T-P)	mg/l	0.017	0.014	0.017	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	<0.01	0.02	4.03	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.008	0.008	0.023	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.40	0.49	<0.01	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.52	0.64	7.64	
リン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.007	0.009	0.012	
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	<0.003	0.006	0.004	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.008	0.013	0.013	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.1	0.8	9	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.6	1.3	11.4	
クロロフィルa	μg/l	12	—	—	
濁度	度	2.9	1.6	41	
フェオフィチン	μg/l	32	—	—	
亜鉛	mg/l	0.001	0.003	0.008	
溶解性シリカ	mg/l	12	12	21	
全鉄	mg/l	0.07	0.11	32.0	
全マンガン	mg/l	0.02	0.03	14.1	
溶解性鉄	mg/l	0.03	0.05	22.3	
溶解性マンガン	mg/l	<0.01	<0.01	13.9	

# 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3月5日	2014年3月5日	2014年3月5日	
採水時刻	11:10	11:20	11:30	
採水時天候	曇	曇	曇	
気温(°C)	5.7	5.7	5.7	
水温(°C)	7.1	5.5	5.4	
全水深(m)	41.4			
採水水深(m)	0.5	20.7	40.4	
透明度(m)	1.7			
分析項目	単位			
水素イオン濃度(pH)		7.0(20°C)	7.0(20°C)	6.9(20°C)
溶存酸素量(DO)	mg/l	12.3	11.0	8.6
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	2.4	2.1	1.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.8	0.7	0.9
浮遊物質(SS)	mg/l	2.0	0.6	1.4
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0E+00	4.9E+02	1.2E+01
全窒素(T-N)	mg/l	0.72	0.65	0.65
全リン(T-P)	mg/l	0.025	0.014	0.015
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	<0.01	0.01	0.02
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.010	0.005	0.007
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.42	0.53	0.49
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.60	0.54	0.63
リン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.007	0.007	0.007
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	<0.003	0.005	0.004
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.010	0.010	0.010
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.9	0.9	0.9
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.6	1.4	1.4
クロロフィルa	μg/l	12	—	—
濁度	度	3.5	1.8	2.1
亜鉛	mg/l	0.002	0.001	0.001
溶解性シリカ	mg/l	12	—	—
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3月5日	2014年3月5日	2014年3月5日	2014年3月5日
採水時刻		11:30	14:15	9:00	13:15
採水時天候		曇	曇	曇	曇
気温(°C)		6.0	5.9	6.8	8.0
水温(°C)		6.5	8.5	6.5	6.5
全水深(m)		1.2	0.1	1.9	0.5
採水水深(m)		0.2	0.02	0.4	0.1
透視度(cm)		>100	>100	>100	>100
分析項目		単位			
水素イオン濃度(pH)		7.2(19°C)	6.9(20°C)	7.2(20°C)	6.9(20°C)
溶存酸素量(DO)	mg/l	12.7	11.2	12.1	12.9
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	1.4	1.8	1.6	1.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.6	0.7	0.7	0.8
浮遊物質(SS)	mg/l	2.2	1.4	1.7	0.7
大腸菌群数	MPN/100ml	1.1E+03	1.1E+02	4.0E+01	1.1E+03
全窒素(T-N)	mg/l	0.59	1.79	0.56	0.61
全リン(T-P)	mg/l	0.016	0.008	0.016	0.014
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	0.01	0.01	0.01	<0.01
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.010	0.005	0.006	0.007
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.42	1.52	0.42	0.49
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.57	1.74	0.48	0.61
リン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.009	0.003	0.010	0.006
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.008	<0.003	0.008	0.005
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.013	0.007	0.013	0.010
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.6	0.6	0.5	0.9
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.2	1.2	1.2	1.4
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.1	1.0	1.4
濁度	度	1.0	0.9	1.8	1.6
フェオフィチン	μg/l	—	—	2.5	—
亜鉛	mg/l	0.007	0.005	0.003	0.003
溶解性シリカ	mg/l	13	—	13	12
全鉄	mg/l	0.15	—	0.14	0.10
全マンガン	mg/l	0.03	—	0.03	0.02
溶解性鉄	mg/l	0.07	—	0.06	0.04
溶解性マンガン	mg/l	0.02	—	0.02	<0.01

## 分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年3月5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		3/5	11:10	3/5	12:15	3/5	12:00
天 候		曇		曇		曇	
気 温 ・ 水 温 (°C)		8.5	7.3	8.6	7.4	9.1	7.2
全 水 深 ・ 採 水 水 深 (m)		0.90	0.2	1.20	0.2	1.00	0.2
透 視 度 (cm)		>100		>100		>100	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)		7.2	(13.8°C)	7.3	(14.2°C)	7.3	(14.4°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	12.0	12.4		11.8	
化学的酸素要求量 (COD <sub>Mn</sub> )		mg/l	1.2	1.4		1.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	0.7	0.8		0.7	
浮遊物質量 (SS)		mg/l	1.2	1.6		1.3	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100m <sup>l</sup>	7.0E+01	4.9E+01		1.3E+02	
大腸菌数		個/100m <sup>l</sup>	21	-		4	
糞便性大腸菌		個/100m <sup>l</sup>	-	-		-	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.50	0.52		0.53	
全リン (T-P)		mg/l	0.013	0.020		0.018	
アンモニア態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	0.02	0.03		0.02	
亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.003	0.004		0.007	
硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.42	0.42		0.43	
溶解性全窒素 (D・T-N)		mg/l	0.49	0.51		0.52	
溶解性リン酸態リン (D・P <sub>04</sub> -P)		mg/l	<0.003	0.003		<0.003	
溶解性全リン (D・T-P)		mg/l	0.008	0.009		0.009	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	0.4	0.5		0.5	
クロロフィルa		μg/l	3.5	-		-	
フェオフィチン		μg/l	1.1	-		-	
塩化物イオン		mg/l	10.0	12.5		12.4	
濁度		度	2.1	2.8		2.1	
全亜鉛		mg/l	0.007	0.002		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	0.4	-		-	
全鉄		mg/l	0.05	-		-	
溶解性鉄		mg/l	0.02	-		-	
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	16.8	-		-	
硫酸イオン		mg/l	7.1	-		-	

## 分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年3月5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		3/5	8:00	3/5	9:45	3/5	8:35
天 候		曇		曇		曇	
気 温 ・ 水 温 (°C)		4.4	6.9	7.3	9.2	5.6	6.6
全 水 深 ・ 採 水 水 深 (m)		1.00	0.2	0.50	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	(15.1°C)	7.6	(15.0°C)	7.3	(14.4°C)
溶存酸素量 (DO)	mg/l	11.5		11.1		12.0	
化学的酸素要求量 (CODmn)	mg/l	2.4		0.9		1.7	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	1.2		0.5		1.1	
浮遊物質 (SS)	mg/l	3.2		1.5		1.8	
大腸菌群数 (最確法)	MPN/100ml	4.9E+02		2.4E+02		1.4E+01	
全窒素 (T-N)	mg/l	0.49		1.27		0.54	
全リン (T-P)	mg/l	0.018		0.050		0.014	
アンモニア態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	0.02		0.01		0.01	
亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.004		0.003		0.004	
硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.38		1.09		0.44	
溶解性全窒素 (D-T-N)	mg/l	0.46		1.19		0.50	
リン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.003		0.041		<0.003	
溶解性リン酸態リン (D-PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	<0.003		0.038		<0.003	
溶解性全リン (D-T-P)	mg/l	0.008		0.042		0.007	
全有機態炭素 (TOC)	mg/l	0.4		0.3		0.5	
溶解性化学的酸素要求量 (D-CODmn)	mg/l	1.2		0.7		1.1	
クロロフィルa	μg/l	5.8		0.6		8.4	
フェオフィチン	μg/l	1.0		0.5		2.6	
濁度	度	3.3		0.6		3.1	
全亜鉛	mg/l	0.001		0.003		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	0.4		0.3		0.4	
全鉄	mg/l	0.07		0.01		0.05	
溶解性鉄	mg/l	0.03		<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	0.01		<0.01		0.01	
溶解性シリカ	mg/l	14.6		38.4		16.5	
硫酸イオン	mg/l	3.8		7.0		5.0	

## 分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年3月5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		3/5	10:30	3/5	10:45	3/5	10:50
天 候		曇		曇		曇	
気温・水温(°C)		5.9	6.9	5.9	5.2	5.9	5.2
全水深・採水水深 (m)		39.0	0.5	39.0	19.5	39.0	38.0
透明度 (m)		3.2		3.2		3.2	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度(pH)		7.3	(14.5°C)	7.2	(12.1°C)	7.1	(14.2°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	12.4	11.8		11.5	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	1.7	1.2		1.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	1.2	0.8		0.3	
浮遊物質(SS)		mg/l	1.7	0.6		0.7	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	7.8E+00	2.0E+00		2.0E+00	
全窒素(T-N)		mg/l	0.57	0.59		0.58	
全リン(T-P)		mg/l	0.015	0.009		0.012	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	0.01	0.01		0.01	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.003	0.004		0.003	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.44	0.53		0.52	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.50	0.57		0.57	
リン酸態リン(P <sub>04</sub> -P)		mg/l	0.004	0.004		0.004	
溶解性リン酸態リン(D・P <sub>04</sub> -P)		mg/l	<0.003	<0.003		0.003	
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.006	0.005		0.005	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.5	0.4		0.3	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODmn)		mg/l	1.1	0.9		0.8	
クロロフィルa		μg/l	9.4	-		-	
フェオフィチン		μg/l	2.4	-		-	
濁度		度	3.1	1.9		1.9	
全亜鉛		mg/l	0.001	0.001		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	0.4	0.3		0.3	
全鉄		mg/l	0.05	0.04		0.05	
溶解性鉄		mg/l	0.02	0.02		0.02	
全マンガン		mg/l	0.01	0.02		0.02	
溶解性マンガン		mg/l	0.01	0.01		0.01	
溶解性シリカ		mg/l	16.5	17.4		17.3	
硫酸イオン		mg/l	4.9	5.1		5.1	

## 分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年3月5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		3/5	9:20	3/5	9:30	3/5	9:50
天 候		曇		曇		曇	
気温・水温(°C)		6.4	7.0	6.4	6.2	6.5	5.3
全水深・採水水深 (m)		20.0	0.5	20.0	10.0	20.0	19.0
透明度 (m)		3.5		3.5		3.5	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度(pH)		7.2	(15.9°C)	7.2	(14.8°C)	7.2	(14.9°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	11.8	11.9		11.5	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	1.9	1.1		0.9	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	1.0	0.6		0.7	
浮遊物質(SS)		mg/l	1.4	1.2		0.8	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	2.1E+01	4.9E+01		3.3E+01	
全窒素(T-N)		mg/l	0.50	0.48		0.52	
全リン(T-P)		mg/l	0.013	0.010		0.012	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	<0.01	0.01		0.01	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.003	0.003		0.004	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.41	0.43		0.44	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.47	0.47		0.50	
リン酸態リン(P <sub>04</sub> -P)		mg/l	0.003	0.003		0.003	
溶解性リン酸態リン(D・P <sub>04</sub> -P)		mg/l	<0.003	<0.003		<0.003	
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.004	0.005		0.004	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.5	0.4		0.4	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODmn)		mg/l	1.3	0.9		0.8	
クロロフィルa		μg/l	3.8	-		-	
フェオフィチン		μg/l	<0.1	-		-	
濁度		度	2.9	2.5		1.9	
全亜鉛		mg/l	0.001	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	0.4	0.4		0.3	
全鉄		mg/l	0.07	0.08		0.06	
溶解性鉄		mg/l	0.04	0.04		0.04	
全マンガン		mg/l	0.02	0.03		0.04	
溶解性マンガン		mg/l	0.02	0.03		0.02	
溶解性シリカ		mg/l	-	-		-	
硫酸イオン		mg/l	4.5	4.7		4.7	









平成26年3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		2014/3/4		2014/3/4		2014/3/4		
A1	採水時刻	13:08	13:13	13:23	13:27	13:51	13:55	
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	5.90	5.90	6.10	6.10	6.40	6.40
A7	採水水深	m	0.50	4.90	0.50	5.10	0.50	5.40
A8	気温	°C	9.6	9.6	9.6	9.6	9.3	9.3
A9	水温	°C	8.5	8.9	8.6	9.0	8.5	8.8
A15	透視度	cm	73	73	60	60	40	40
A16	透明度	m	1.9	1.9	1.7	1.7	1.2	1.2
B1	pH	-	8.7	7.8	8.8	7.6	8.8	7.7
B3	COD	mg/L	3.8	3.8	4.7	3.8	7.3	4.2
B4	SS	mg/L	3.6	-	4.0	-	10.8	-
B5	DO	mg/L	12.7	4.2	12.9	2.9	13.3	3.6
B7	大腸菌群数	MPN/100ml	< 2	-	2	-	2	-
	大腸菌	個/100ml	-	-	-	-	< 1	-
B9	総窒素	mg/L	0.34	0.38	0.36	0.41	0.50	0.49
B10	総リン	mg/L	0.027	0.035	0.029	0.026	0.058	0.030
D4	亜鉛	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	0.02	0.02	0.01	0.05	0.01	0.05
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003
E3	硝酸態窒素	mg/L	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
E6	溶解性総窒素	mg/L	0.20	0.20	0.20	0.25	0.22	0.28
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
E14	溶解性総リン	mg/L	0.008	0.009	0.009	0.009	0.011	0.011
E19	有機態炭素(TOC)	mg/L	2.6	3.1	3.0	2.3	5.6	2.6
E23	溶解性COD	mg/L	2.8	1.7	2.5	1.8	2.5	1.9
E25	クロロフィルa	μg/L	19.9	-	25.2	-	60.2	-
E26	クロロフィルb	μg/L	2.1	-	1.9	-	2.4	-
E27	クロロフィルc	μg/L	5.4	-	7.6	-	27.2	-
G2	濁度	mg/L	11.3	9.5	18.1	11.1	12.5	7.7
I331	ノニルフェノール	mg/L	-	-	-	-	-	-
X42	塩化物イオン	mg/L	7,000	13,300	6,440	13,500	6,220	12,600
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	-	-	-	-