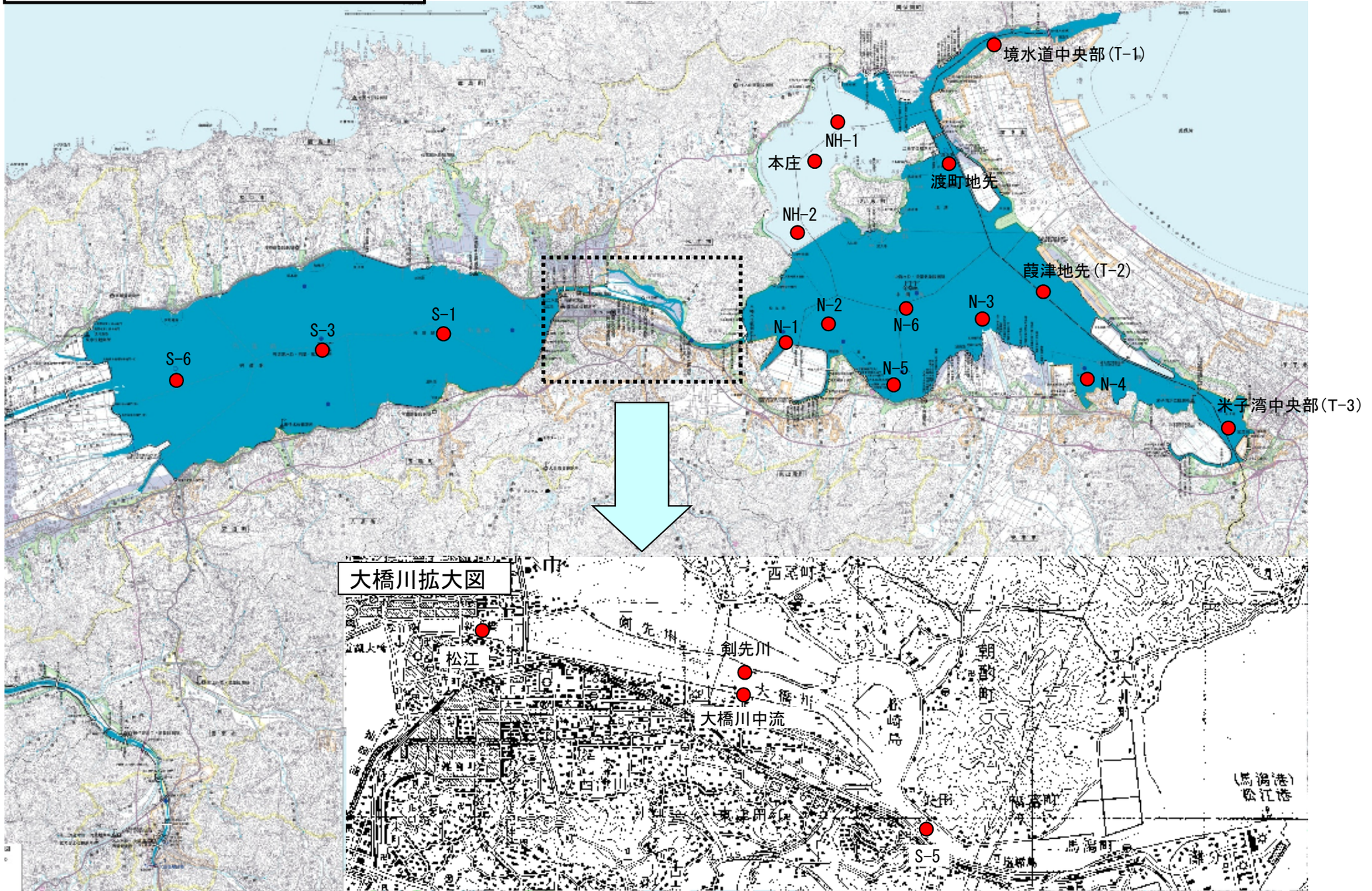
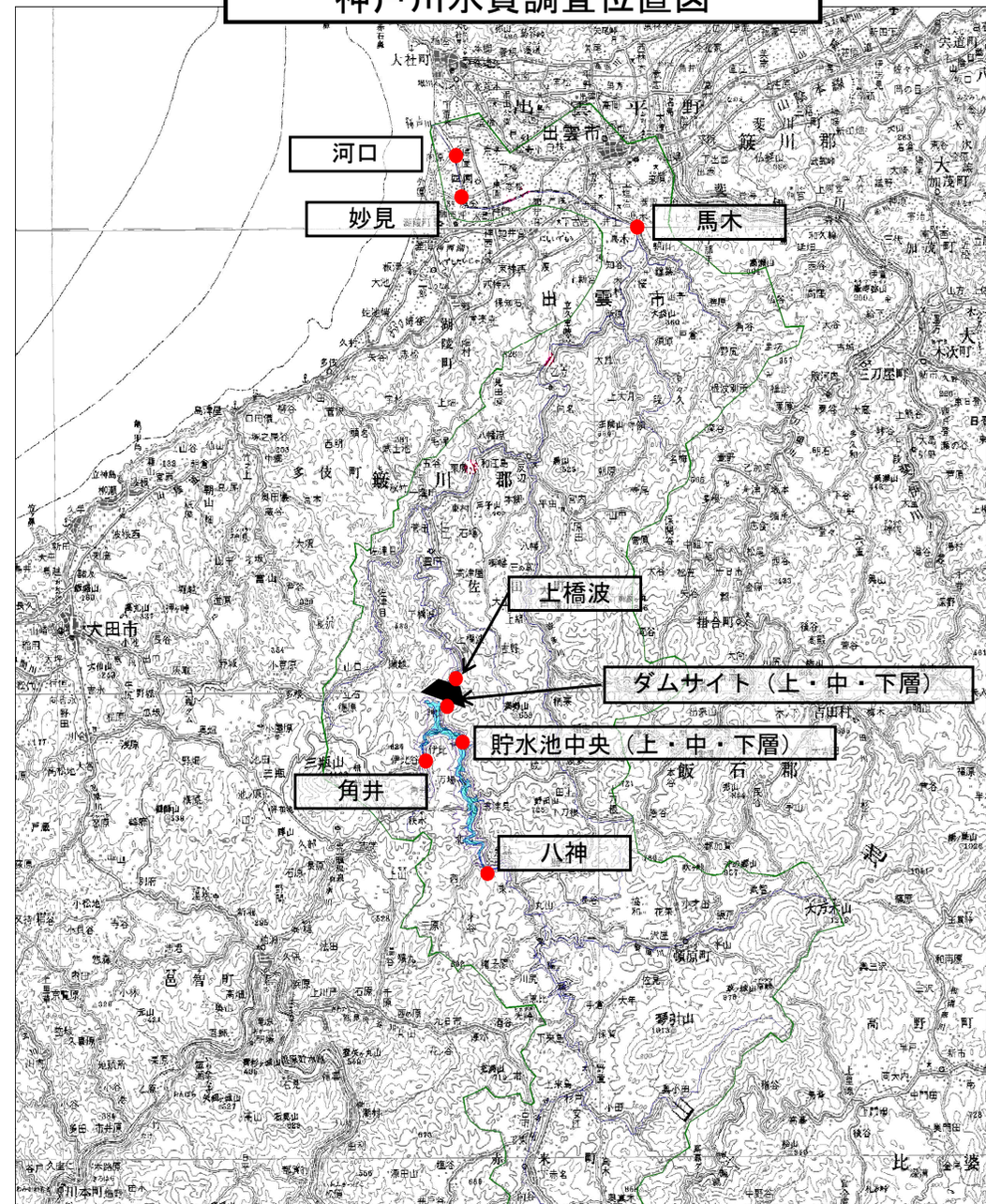


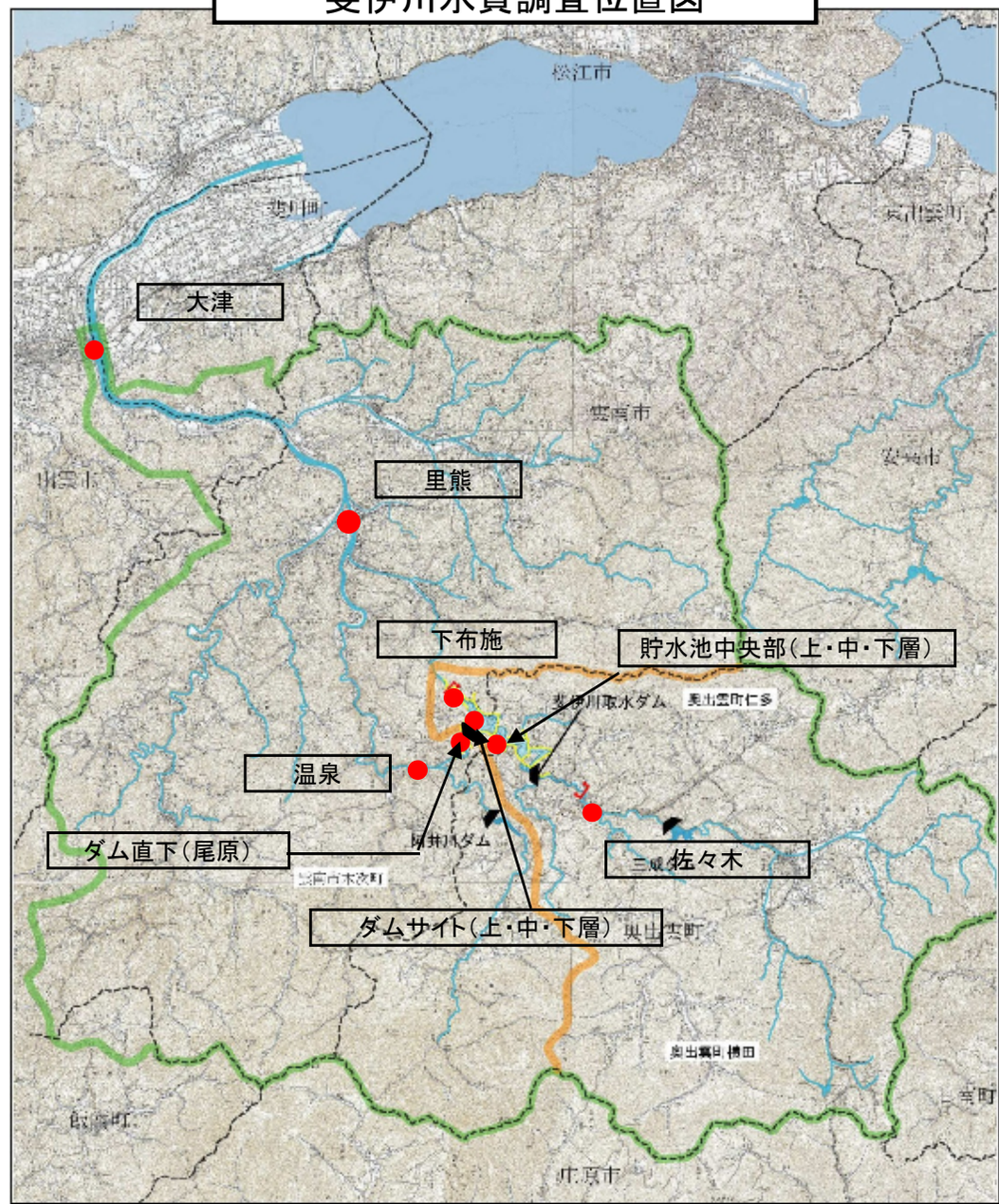
# 中海・宍道湖水質調査位置図



# 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11月6日	2014年11月6日		
採水時刻		10:00	8:30		
採水時天候		晴	曇		
気温(°C)		14.4	9.4		
水温(°C)		13.7	11.8		
全水深(m)		1.4	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(21°C)	7.3(20°C)		
溶存酸素量(DO)	mg/l	10.5	10.5		
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	2.4	2.0		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.5	0.5		
浮遊物質(SS)	mg/l	1.7	3.1		
大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E+02	3.5E+02		
大腸菌数	個/100ml	30	70		
全窒素(T-N)	mg/l	0.50	0.49		
全リン(T-P)	mg/l	0.016	0.025		
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	0.02	0.02		
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.005	0.003		
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.16	0.34		
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.37	0.41		
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.004	0.012		
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.010	0.016		
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.9	0.6		
溶解性COD(D・COD)	mg/l	2.2	1.5		
クロロフィルa	μg/l	—	3.6		
塩化物イオン	mg/l	8.8	11		
濁度	度	1.8	2.7		
フェオフィチン	μg/l	5.7	9.0		
亜鉛	mg/l	0.002	0.002		
溶解性シリカ	mg/l	12	14		
全鉄	mg/l	—	0.23		
全マンガン	mg/l	—	0.01		
溶解性鉄	mg/l	—	0.13		
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11月6日	2014年11月6日	2014年11月6日		
採 水 時 刻	11:20	11:30	11:40		
採 水 時 天 候	晴	晴	晴		
気 温 ( °C )	18.7	18.7	18.7		
水 温 ( °C )	15.8	6.8	8.6		
全 水 深 (m)	53.3				
採 水 水 深 (m)	0.5	26.7	52.3		
透 明 度 (m)	1.3				
分 析 項 目	単 位				
水素イオン濃度(pH)		8.0(21°C)	6.7(22°C)	6.8(23°C)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	11.4	6.9	0.3	
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	3.3	2.2	18.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.6	0.4	3.2	
浮遊物質(SS)	mg/l	0.9	3.4	22.8	
大腸菌群数	MPN/100ml	2.2E+01	7.8E+00	1.7E+01	
全 窒 素(T-N)	mg/l	0.41	0.76	8.39	
全 リン(T-P)	mg/l	0.017	0.010	0.127	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	0.02	0.02	4.54	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.007	0.001	0.073	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.14	0.45	<0.01	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.26	0.58	6.60	
リン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.003	0.005	0.096	
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	<0.003	0.003	0.071	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.008	0.006	0.112	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.5	1.1	7.2	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	2.5	1.9	13.5	
クロロフィルa	μ g/l	20	—	—	
濁 度	度	6.0	2.5	56	
フェオフィチン	μ g/l	51	—	—	
亜 鉛	mg/l	<0.001	<0.001	0.005	
溶解性シリカ	mg/l	9.5	11	21	
全鉄	mg/l	0.09	0.08	43.6	
全マンガン	mg/l	0.02	0.06	16.7	
溶解性鉄	mg/l	0.04	0.01	17.2	
溶解性マンガン	mg/l	<0.01	0.01	15.3	
電気伝導度	mS/m	7.0	8.3	28.7	

# 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11月6日	2014年11月6日	2014年11月6日		
採水時刻	10:20	10:30	10:40		
採水時天候	晴	晴	晴		
気温(℃)	13.2	13.2	13.2		
水温(℃)	14.8	12.9	6.8		
全水深(m)	27.7				
採水水深(m)	0.5	13.9	26.7		
透明度(m)	1.6				
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		7.8(22℃)	7.4(23℃)	6.8(24℃)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	11.4	10.5	3.0	
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	3.3	2.6	2.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.1	0.3	0.4	
浮遊物質(SS)	mg/l	3.5	3.2	4.6	
大腸菌群数	MPN/100ml	3.9E+01	1.4E+03	1.3E+02	
全窒素(T-N)	mg/l	0.48	0.56	0.84	
全リン(T-P)	mg/l	0.022	0.023	0.026	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	0.03	0.03	0.03	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.008	0.006	0.009	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.08	0.30	0.48	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.39	0.44	0.68	
リン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.005	0.012	0.008	
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.003	0.008	0.005	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.010	0.014	0.010	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.9	1.1	1.0	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	2.8	2.4	1.9	
クロロフィルa	μg/l	22	—	—	
濁度	度	4.8	6.4	5.8	
亜鉛	mg/l	<0.001	0.003	0.002	
溶解性シリカ	mg/l	11	—	—	
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11月6日	2014年11月6日	2014年11月6日	2014年11月6日
採水時刻		10:10	13:20	12:45	8:50
採水時天候		晴	晴	晴	曇
気温(°C)		18.0	18.7	21.4	9.1
水温(°C)		12.8	13.7	18.5	14.0
全水深(m)		0.8	0.03	1.7	1.0
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)		7.2(20°C)	7.0(20°C)	7.7(21°C)	7.3(21°C)
溶存酸素量(DO)	mg/l	11.0	9.4	10.8	11.1
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	2.4	2.2	2.4	2.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.4	0.3	0.6	0.9
浮遊物質(SS)	mg/l	4.3	22.6	3.5	3.7
大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E+02	7.0E+01	1.7E+02	7.0E+01
全窒素(T-N)	mg/l	0.62	1.71	0.42	0.53
全リン(T-P)	mg/l	0.026	0.018	0.019	0.023
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	0.03	0.02	0.02	0.03
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.007
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.22	1.37	0.26	0.25
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.51	1.61	0.39	0.44
リン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.012	0.003	0.011	0.009
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.010	0.003	0.006	0.004
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.015	0.005	0.011	0.010
全有機態炭素(TOC)	mg/l	0.8	0.8	0.9	1.1
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.7	1.7	2.2	2.4
クロロフィルa	μg/l	1.0	1.3	12	18
濁度	度	4.8	4.3	4.2	7.7
フェオフィチン	μg/l	—	—	33	—
亜鉛	mg/l	0.006	0.004	<0.001	0.003
溶解性シリカ	mg/l	14	—	13	12
全鉄	mg/l	0.44	—	0.13	0.13
全マンガン	mg/l	0.09	—	0.02	0.04
溶解性鉄	mg/l	0.20	—	0.07	0.05
溶解性マンガン	mg/l	0.07	—	<0.01	<0.01

## 分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年11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		11/5	7:30	11/5	7:45	11/5	8:05
天 候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		4.0	11.2	1.6	9.6	6.0	11.5
全水深・採水水深 (m)		0.80	0.2	0.40	0.1	0.70	0.1
透視度 (cm)		>100		>100		>100	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)		7.5	(11.2°C)	7.8	(9.6°C)	7.5	(11.5°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	10.2	11.0		10.0	
化学的酸素要求量 (CODmn)		mg/l	1.7	1.5		2.0	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	0.2	0.3		0.6	
浮遊物質 (SS)		mg/l	3.2	1.3		1.7	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	2.4E+02	3.3E+02		2.2E+02	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.38	1.06		0.44	
全リン (T-P)		mg/l	0.008	0.053		0.008	
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	0.004	<0.001		0.002	
硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.31	1.01		0.38	
溶解性全窒素 (D-T-N)		mg/l	0.33	1.03		0.41	
リン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P)		mg/l	0.004	0.048		0.003	
溶解性リン酸態リン (D-PO <sub>4</sub> -P)		mg/l	<0.003	0.047		<0.003	
溶解性全リン (D-T-P)		mg/l	0.005	0.049		0.004	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	0.9	0.3		1.0	
溶解性化学的酸素要求量 (D-CODmn)		mg/l	1.6	1.1		1.6	
クロロフィルa		μg/l	0.9	0.3		3.5	
フェオフィチン		μg/l	0.2	<0.1		1.4	
濁度		度	2.5	1.7		2.8	
全亜鉛		mg/l	0.002	0.003		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	0.6	0.3		0.7	
全鉄		mg/l	0.07	0.01		0.04	
溶解性鉄		mg/l	0.02	<0.01		0.01	
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	15.2	37.5		16.7	
硫酸イオン		mg/l	4.0	7.4		5.0	

## 分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年11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		11/5	10:15	11/5	10:25	11/5	10:50
天 候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		15.6	14.4	15.4	7.3	17.1	6.4
全水深・採水水深 (m)		38.0	0.5	38.0	19.0	38.0	37.0
透明度 (m)		4.1		-		-	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度 (pH)		7.4	(14.4°C)	6.6	(7.3°C)	6.9	(6.4°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	9.5	5.9		0.5	
化学的酸素要求量 (CODmn)		mg/l	2.1	1.1		2.1	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	0.7	0.1		0.3	
浮遊物質 (SS)		mg/l	1.7	1.0		1.0	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	4.9E+01	7.9E+02		4.9E+02	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.43	0.53		0.58	
全リン (T-P)		mg/l	0.008	0.004		0.011	
アンモニア態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	0.01	<0.01		0.44	
亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.003	0.002		0.018	
硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.38	0.48		0.06	
溶解性全窒素 (D-T-N)		mg/l	0.41	0.51		0.57	
リン酸態リン (PO <sub>4</sub> -P)		mg/l	<0.003	<0.003		0.003	
溶解性リン酸態リン (D-PO <sub>4</sub> -P)		mg/l	<0.003	<0.003		<0.003	
溶解性全リン (D-T-P)		mg/l	0.003	<0.003		0.004	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	0.8	0.4		0.9	
溶解性化学的酸素要求量 (D-CODmn)		mg/l	1.7	1.0		1.9	
クロロフィルa		μg/l	2.9	-		-	
フェオフィチン		μg/l	0.5	-		-	
濁度		度	2.8	1.5		3.7	
全亜鉛		mg/l	0.002	0.001		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	0.7	0.4		0.8	
全鉄		mg/l	0.04	0.01		0.20	
溶解性鉄		mg/l	0.01	<0.01		0.05	
全マンガン		mg/l	0.01	0.02		4.35	
溶解性マンガン		mg/l	0.01	<0.01		4.21	
溶解性シリカ		mg/l	16.5	15.8		16.6	
硫酸イオン		mg/l	4.9	4.8		3.5	

## 分 析 結 果 一 覧 表 (平成26年11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		11/5	9:20	11/5	9:35	11/5	9:50
天 候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		10.1	14.3	11.6	13.6	12.1	9.1
全水深・採水水深 (m)		18.0	0.5	18.0	9.0	18.0	17.0
透明度 (m)		2.8		-		-	
分 析 項 目 名		単 位					
水素イオン濃度(pH)		7.4	(14.3°C)	7.3	(13.6°C)	6.7	(9.1°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	9.7	9.7		0.7	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	2.1	2.0		2.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.8	0.6		0.6	
浮遊物質量(SS)		mg/l	2.3	2.0		3.1	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	3.3E+02	4.9E+02		3.3E+02	
全窒素(T-N)		mg/l	0.43	0.40		0.44	
全リン(T-P)		mg/l	0.009	0.008		0.009	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	0.01	0.02		0.19	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.006	0.006		0.017	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.34	0.35		0.21	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.37	0.39		0.43	
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	0.004		<0.003	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.9	0.8		0.7	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODmn)		mg/l	2.0	1.9		1.8	
クロロフィルa		μg/l	2.2	-		-	
フェオフィチン		μg/l	0.4	-		-	
濁度		度	3.9	4.3		14	
全亜鉛		mg/l	0.003	0.002		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	0.9	0.8		0.6	
全鉄		mg/l	0.08	0.11		0.92	
溶解性鉄		mg/l	0.03	0.05		0.06	
全マンガン		mg/l	0.04	0.04		2.00	
溶解性マンガン		mg/l	0.03	0.02		0.93	
溶解性シリカ		mg/l	-	-		-	
硫酸イオン		mg/l	4.7	4.6		3.9	

## 分析結果一覧表 (平成26年11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		11/5	10:20	11/5	10:55	11/5	11:20
天候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		15.3	13.1	19.3	15.4	19.9	15.3
全水深・採水水深(m)		0.70	0.1	1.50	0.3	1.60	0.3
透視度(cm)		>100		>100		>100	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度(pH)		7.6	(13.1°C)	7.4	(15.4°C)	7.5	(15.3°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	10.8	10.7		10.0	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	1.7	2.2		2.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.3	0.3		0.3	
浮遊物質(SS)		mg/l	2.2	1.7		2.3	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	4.9E+02	2.4E+02		4.9E+02	
大腸菌数		個/100ml	27	-		11	
糞便性大腸菌群数		個/100ml	-	-		-	
全窒素(T-N)		mg/l	0.44	0.51		0.57	
全リン(T-P)		mg/l	0.012	0.014		0.020	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	<0.01	0.02		0.04	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.001	0.002		0.003	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.39	0.46		0.44	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.42	0.50		0.49	
溶解性リン酸態リン(D・P04-P)		mg/l	0.005	0.007		0.010	
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.007	0.012		0.014	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	0.8	0.9		1.0	
クロロフィルa		μg/l	0.4	-		-	
フェオフィチン		μg/l	<0.1	-		-	
塩化物イオン		mg/l	9.0	14.3		34.5	
濁度		度	3.2	2.9		3.9	
全亜鉛		mg/l	0.004	0.004		-	
浮遊物質の強熱減量(VSS)		mg/l	<1	-		-	
溶解性有機態炭素(DOC)		mg/l	0.6	-		-	
全鉄		mg/l	0.07	-		-	
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	17.0	-		-	
硫酸イオン		mg/l	7.9	-		-	









平成26年11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		2014/11/4		2014/11/4		2014/11/4		
A1	採水時刻	14:06	14:11	14:20	14:25	14:30	14:35	
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	6.1	6.1	6.7	6.7
A7	採水水深	m	0.5	5.3	0.5	5.1	0.5	5.7
A8	気温	°C	18.0	18.0	18.0	18.0	17.5	17.5
A9	水温	°C	17.3	18.4	17.1	18.9	17.5	18.8
A15	透視度	cm	91	91	98	98	> 100	> 100
A16	透明度	m	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.0
B1	pH	-	8.5	7.9	8.5	7.7	8.4	7.7
B3	COD	mg/L	4.1	3.4	3.4	3.4	3.4	3.2
B4	SS	mg/L	4.0	-	3.0	-	2.4	-
B5	DO	mg/L	10.1	4.3	9.6	2.7	9.4	2.8
B7	大腸菌群数	MPN/100ml	2	-	< 2	-	< 2	-
	大腸菌	個/100ml	-	-	-	-	< 1	-
B9	総窒素	mg/L	0.38	0.38	0.33	0.40	0.38	0.40
B10	総リン	mg/L	0.040	0.049	0.035	0.062	0.040	0.061
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	0.01
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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	0.22	0.19	0.20	0.21	0.22	0.22
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	0.004	0.011	0.003	0.015	0.005	0.016
E14	溶解性総リン	mg/L	0.017	0.023	0.016	0.030	0.019	0.033
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	2.3	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1
E23	溶解性COD	mg/L	3.1	2.4	2.7	2.5	2.8	2.3
E25	クロロフィルa	μg/L	10	-	8.9	-	7.5	-
E26	クロロフィルb	μg/L	0.5	-	0.3	-	0.2	-
E27	クロロフィルc	μg/L	4.1	-	3.2	-	2.5	-
G2	濁度	mg/L	6.9	6.0	6.0	6.7	5.6	6.7
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	9,700	12,000	9,560	12,300	9,660	12,600
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	-	-	-	-