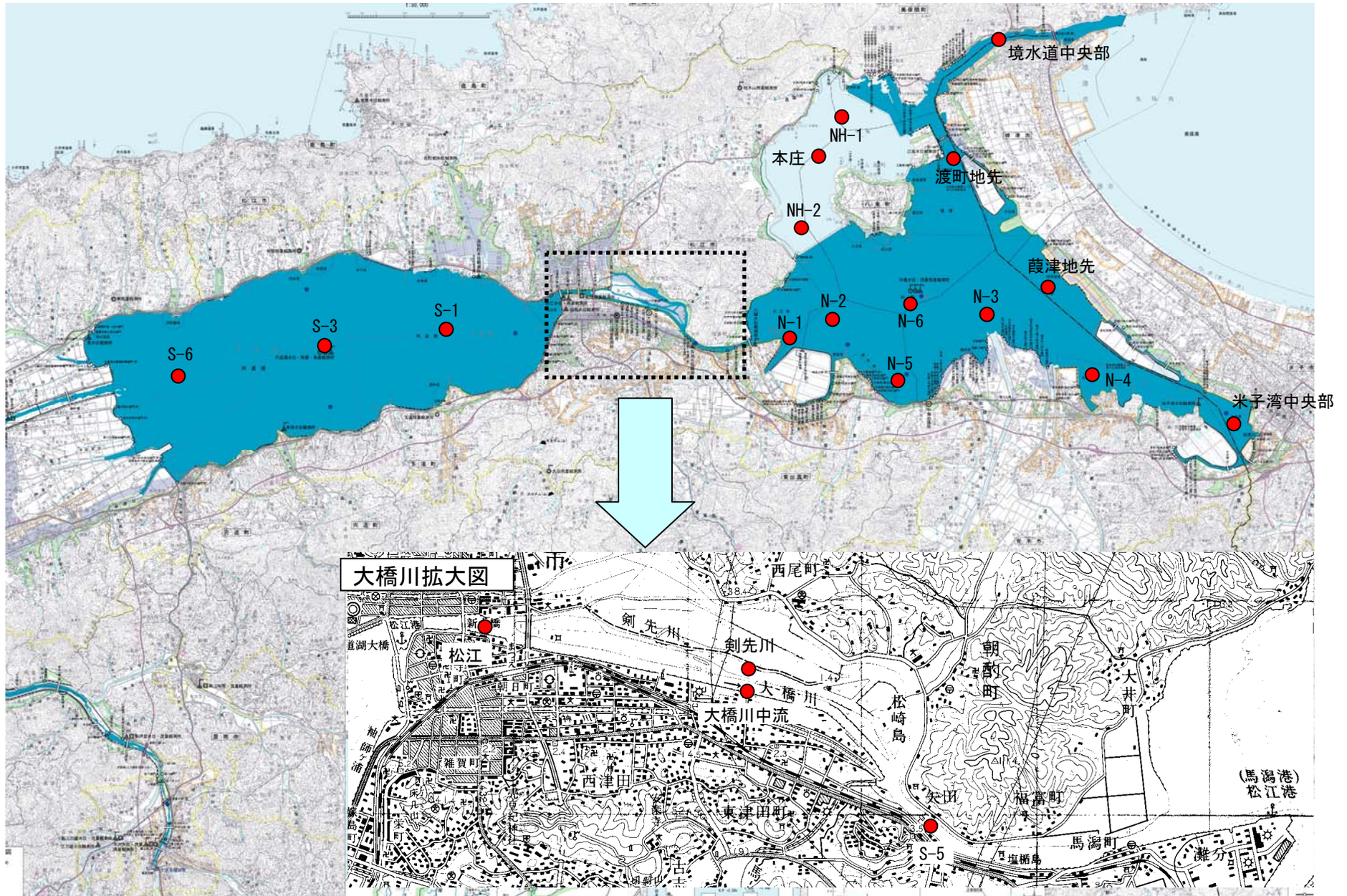
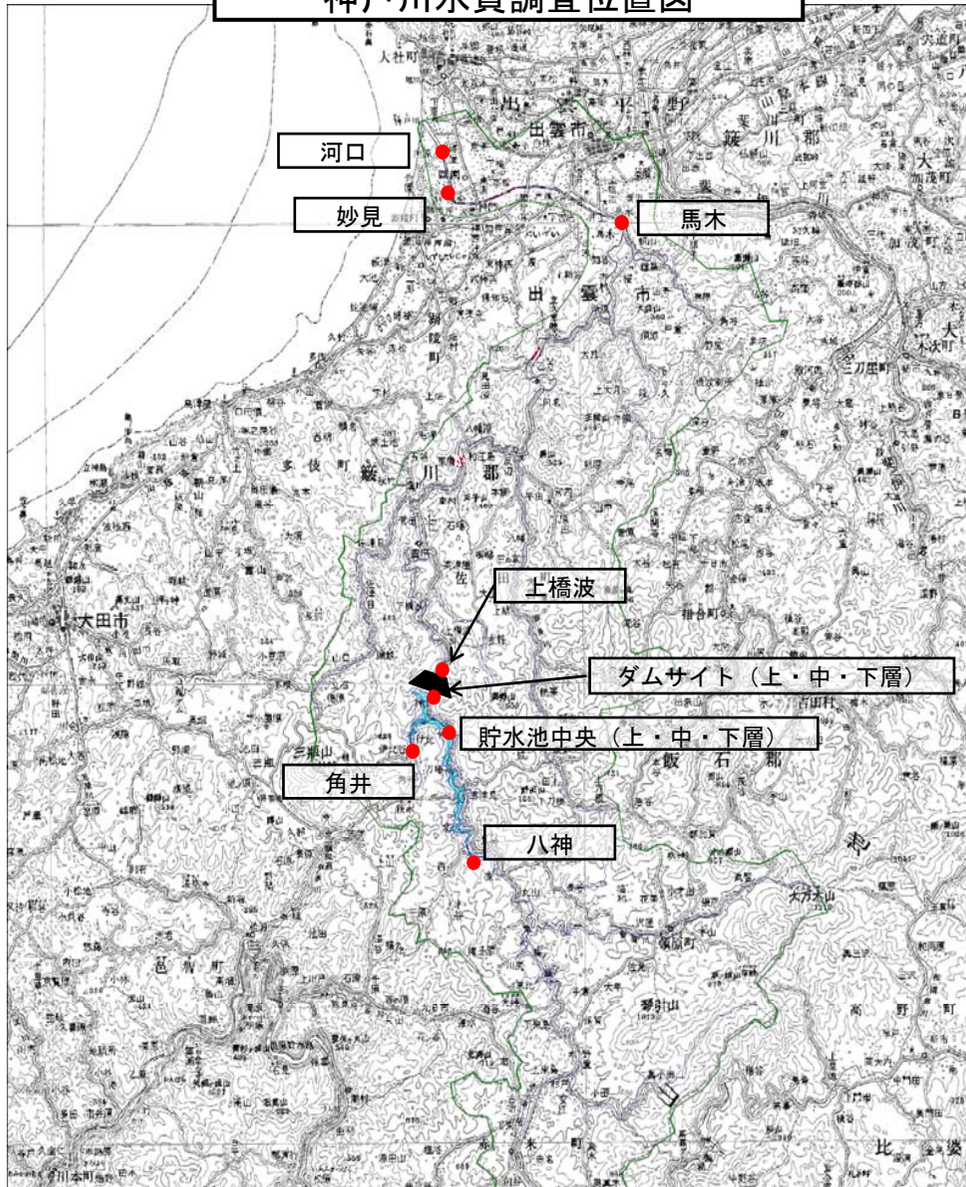


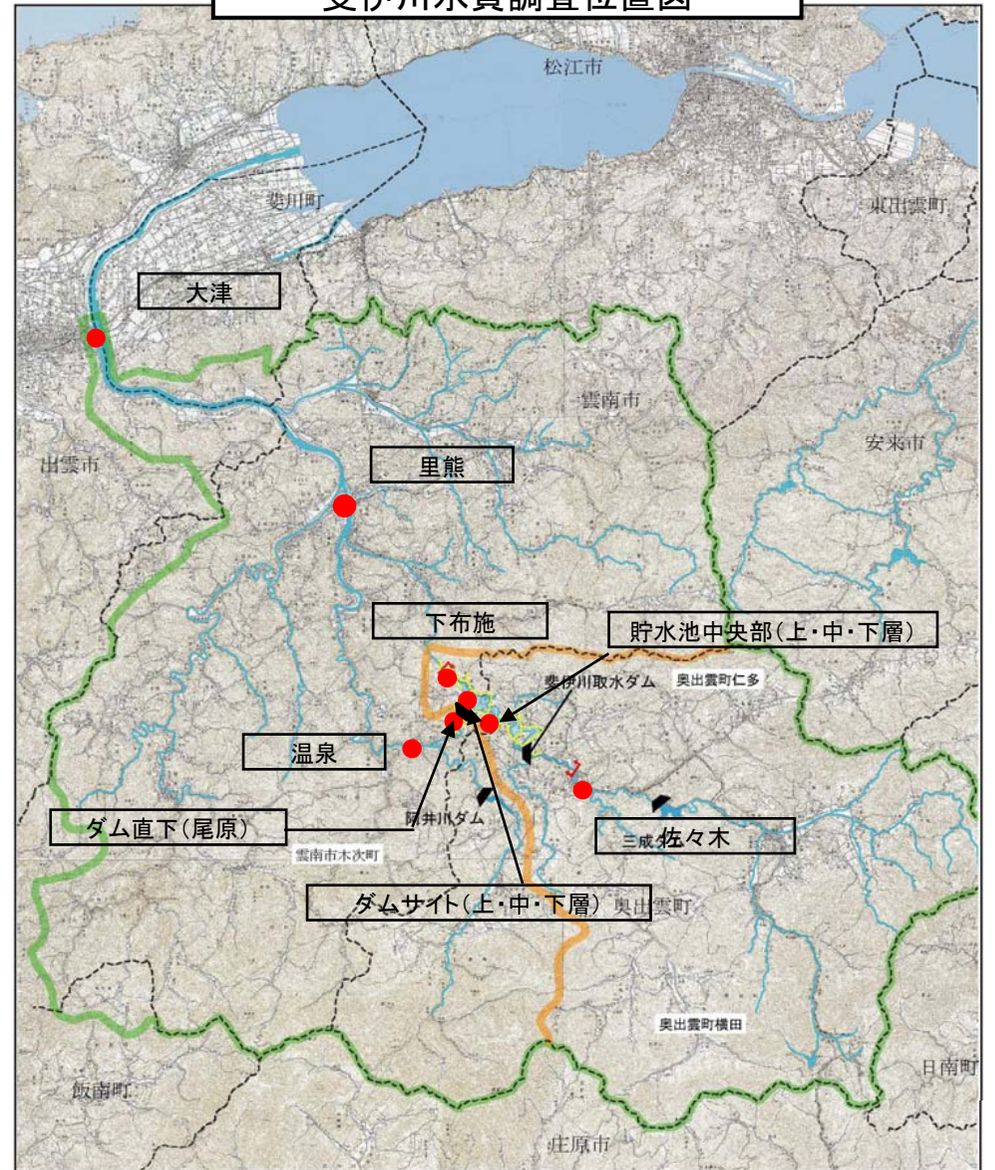
# 中海・宍道湖水質調査位置図



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		2012年8月1日	2012年8月1日		
採水時刻		11:31	8:25		
採水時天候		晴	晴		
気温(°C)		36.1	32.1		
水温(°C)		27.3	27.1		
全水深(m)		1.1	0.2		
採水水深(m)		0.2	0.04		
透視度(cm)		>100	>100		
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		7.1(25°C)	7.3(25°C)		
溶存酸素量(DO)	mg/l	8.2	7.9		
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	2.3	1.6		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	0.6	0.3		
浮遊物質(SS)	mg/l	2.3	3.8		
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+02	4.9E+02		
大腸菌数	個/100ml	20	20		
全窒素(T-N)	mg/l	0.31	0.23		
全リン(T-P)	mg/l	0.022	0.029		
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	0.07	<0.01		
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.003	0.002		
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	0.20	0.07		
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.27	0.19		
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	0.021		
全有機態炭素(TOC)	mg/l	1.1	0.9		
溶解性COD(D・COD)	mg/l	1.9	1.4		
クロロフィルa	μg/l	—	3.9		
塩化物イオン	mg/l	8	9		
濁度	度	1.4	0.9		
フェオフィチン	μg/l	11	10		
亜鉛	mg/l	0.002	0.004		
溶解性シリカ	mg/l	12	12		

## 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		2012年8月1日	2012年8月1日	2012年8月1日	
採水時刻		9:35	10:15	10:35	
採水時天候		晴	晴	晴	
気温(°C)		32.2	32.2	32.2	
水温(°C)		30.7	8.6	8.3	
全水深(m)		50.0			
採水水深(m)		0.5	25.0	49.0	
透明度(m)		3.0			
分析項目	単位				
水素イオン濃度(pH)		8.8(26°C)	7.8(26°C)	7.3(26°C)	
溶存酸素量(DO)	mg/l	9.3	5.4	1.0	
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	4.0	1.6	8.9	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.2	0.2	1.0	
浮遊物質(SS)	mg/l	2.2	1.6	20.8	
大腸菌群数	MPN/100ml	4.5E+00	4.0E+00	3.3E+01	
全窒素(T-N)	mg/l	0.42	0.66	2.73	
全リン(T-P)	mg/l	0.019	0.009	0.038	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	<0.01	<0.01	1.56	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.002	0.001	0.022	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	<0.01	0.46	0.05	
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.29	0.60	2.65	
リン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.005	0.006	0.018	
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	<0.003	<0.003	0.013	
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.012	0.008	0.018	
全有機態炭素(TOC)	mg/l	2.4	1.0	1.0	
溶解性COD(D・COD)	mg/l	2.9	1.2	6.9	
クロロフィルa	μg/l	10	—	—	
濁度	度	1.9	0.6	22	
フェオフィチン	μg/l	28	—	—	
亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.014	
溶解性シリカ	mg/l	9.9	11	16	
ヒ素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	
溶解性鉄	mg/l	0.04	0.06	5.73	
溶解性マンガン	mg/l	<0.01	<0.01	6.8	
2-MIB	mg/l	<0.000005	<0.000005	0.000016	
ジオスミン	mg/l	<0.000005	<0.000005	0.000047	
トリハロメタン生成能	mg/l	0.0433	0.0183	0.1904	

# 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	2012年8月1日	2012年8月1日	2012年8月1日	
採水時刻	12:15	12:05	12:25	
採水時天候	晴	晴	晴	
気温(°C)	32.4	32.4	32.4	
水温(°C)	30.7	9.1	9.0	
全水深(m)	29.5			
採水水深(m)	0.5	14.0	28.5	
透明度(m)	2.7			
分析項目	単位			
水素イオン濃度(pH)		8.7(26°C)	7.2(27°C)	7.3(26°C)
溶存酸素量(DO)	mg/l	9.9	2.6	3.5
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )	mg/l	4.6	1.8	1.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.8	0.2	0.2
浮遊物質(SS)	mg/l	3.2	2.2	1.0
大腸菌群数	MPN/100ml	2.0E+00	1.4E+01	7.8E+00
全窒素(T-N)	mg/l	0.38	0.73	0.74
全リン(T-P)	mg/l	0.026	0.017	0.011
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	<0.01	0.03	0.05
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)	mg/l	0.002	0.005	0.002
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)	mg/l	<0.01	0.35	0.34
溶解性全窒素(D・T-N)	mg/l	0.25	0.72	0.70
リン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	0.007	0.008	0.004
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)	mg/l	<0.003	0.006	<0.003
溶解性全リン(D・T-P)	mg/l	0.014	0.010	0.006
全有機態炭素(TOC)	mg/l	2.0	1.0	0.4
溶解性COD(D・COD)	mg/l	3.3	1.4	1.4
クロロフィルa	μg/l	12	—	—
濁度	度	2.4	3.1	0.6
亜鉛	mg/l	0.002	0.005	0.006
溶解性シリカ	mg/l	10	—	—
ヒ素	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		2012年8月1日	2012年8月1日	2012年8月1日	2012年8月1日	
採水時刻		9:10	11:50	8:23	11:02	
採水時天候		晴	晴	晴	晴	
気温(°C)		30.0	30.8	27.2	33.1	
水温(°C)		25.0	22.1	27.0	27.5	
全水深(m)		0.7	0.1	1.4	0.5	
採水水深(m)		0.1	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)			7.4(25°C)	7.2(26°C)	7.4(26°C)	7.7(26°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	8.5	7.0	7.9	8.6
化学的酸素要求量(COD <sub>Mn</sub> )		mg/l	2.3	2.8	5.1	4.4
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.5	0.2	1.6	1.7
浮遊物質(SS)		mg/l	4.7	7.2	4.5	4.2
大腸菌群数		MPN/100ml	7.9E+02	1.1E+02	1.7E+02	1.1E+01
全窒素(T-N)		mg/l	0.45	1.00	0.45	0.46
全リン(T-P)		mg/l	0.028	0.017	0.030	0.029
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	0.07	0.08	0.05	0.02
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.005	0.003	0.003	0.004
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.15	0.55	0.11	0.13
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.36	0.93	0.36	0.40
リン酸態リン(PO <sub>4</sub> -P)		mg/l	0.015	0.009	0.010	0.009
溶解性リン酸態リン(D・PO <sub>4</sub> -P)		mg/l	0.011	0.004	<0.003	<0.003
溶解性全リン(D・T-P)		mg/l	0.016	0.014	0.013	0.014
全有機態炭素(TOC)		mg/l	1.0	1.3	1.8	1.9
溶解性COD(D・COD)		mg/l	1.7	2.3	2.9	4.2
クロロフィルa		μg/l	3.7	1.1	18	25
濁度		度	2.3	2.4	3.5	3.4
フェオフィチン		μg/l	—	—	46	—
亜鉛		mg/l	0.004	0.005	0.002	0.002
溶解性シリカ		mg/l	12	—	11	10
ヒ素		mg/l	—	—	—	<0.001
溶解性鉄		mg/l	—	—	—	0.05
溶解性マンガン		mg/l	—	—	—	<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	—	—	—	0.0356

## 分析結果一覧表 (平成24年8月22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		8/22	10:20	8/22	9:27	8/22	9:03
天候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		34.5	27.3	33.8	29.6	34.0	29.1
全水深・採水水深 (m)		0.8	0.2	1.4	0.3	1.9	0.4
透視度 (cm)		>100		93		98	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度 (pH)		7.6	(23.1°C)	7.2	(22.9°C)	7.4	(22.7°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	8.3	7.8		7.9	
化学的酸素要求量 (CODmn)		mg/l	3.1	4.3		4.0	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	0.5	0.8		1.2	
浮遊物質 (SS)		mg/l	3.8	6.4		4.0	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	3.3E+03	7.0E+02		3.3E+02	
大腸菌数		個/100ml	40	-		8	
糞便性大腸菌		個/100ml	54	-		2	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.43	0.51		0.50	
全リン (T-P)		mg/l	0.018	0.018		0.024	
アンモニア態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	0.01	0.08		0.07	
亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.003	0.006		0.007	
硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.15	0.11		0.11	
溶解性全窒素 (D-T-N)		mg/l	0.28	0.33		0.31	
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	0.010	0.012		0.012	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	1.0	1.6		1.6	
クロロフィルa		μg/l	4.5	-		-	
フェオフィチン		μg/l	0.4	-		-	
塩化物イオン		mg/l	10.7	1100		1200	
濁度		度	2.3	5.6		5.0	
全亜鉛		mg/l	0.003	0.002		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	0.8	-		-	
全鉄		mg/l	0.05	-		-	
溶解性鉄		mg/l	0.01	-		-	
全マンガン		mg/l	<0.01	-		-	
溶解性マンガン		mg/l	<0.01	-		-	

## 分析結果一覧表 (平成24年8月22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		8/22	7:30	8/22	8:15	8/22	11:30
天候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		25.7	24.3	21.1	17.2	33.3	26.8
全水深・採水水深 (m)		1.1	0.2	0.4	0.1	0.8	0.2
透視度 (cm)		>100		>100		80	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度 (pH)		7.6	(23.2°C)	7.7	(22.6°C)	8.4	(22.5°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	8.0	9.6		8.6	
化学的酸素要求量 (CODMn)		mg/l	4.5	1.5		4.2	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	1.5	0.7		0.7	
浮遊物質 (SS)		mg/l	7.3	1.0		4.6	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	2.4E+03	1.7E+03		3.3E+02	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.45	1.25		0.45	
全リン (T-P)		mg/l	0.017	0.047		0.022	
アンモニア態窒素 (NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	0.06	0.03		0.04	
亜硝酸態窒素 (NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.004	0.001		0.004	
硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.08	0.72		0.09	
溶解性全窒素 (D-T-N)		mg/l	0.15	1.15		0.15	
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	0.033		<0.003	
溶解性全リン (D-T-P)		mg/l	0.013	0.043		0.015	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	1.5	0.3		1.6	
溶解性化学的酸素要求量 (D-CODMn)		mg/l	2.5	1.1		3.1	
クロロフィルa		μg/l	8.6	0.5		15.8	
フェオフィチン		μg/l	1.6	0.4		0.2	
濁度		度	4.3	1.4		5.0	
全亜鉛		mg/l	0.002	0.005		0.003	
浮遊物質の強熱減量 (VSS)		mg/l	3	<1		4	
溶解性有機態炭素 (DOC)		mg/l	1.1	0.2		1.2	
全鉄		mg/l	0.12	0.02		0.04	
溶解性鉄		mg/l	0.02	<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	
砒素		mg/l	-	-		<0.001	

## 分析結果一覧表 (平成24年8月22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		8/22	10:30	8/22	10:55	8/22	11:20
天候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		29.8	26.3	29.8	7.6	29.8	6.5
全水深・採水水深 (m)		36.0	0.5	36.0	18.0	36.0	35.0
透明度 (m)		1.7		1.7		1.7	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度 (pH)		9.0	(23.4°C)	7.0	(22.1°C)	7.0	(23.0°C)
溶存酸素量 (DO)		mg/l	9.6	6.1		4.8	
化学的酸素要求量 (CODmn)		mg/l	5.0	2.6		2.5	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		mg/l	0.8	0.2		0.1	
浮遊物質 (SS)		mg/l	4.4	2.3		1.5	
大腸菌群数 (最確法)		MPN/100ml	7.9E+01	4.6E+02		3.3E+02	
全窒素 (T-N)		mg/l	0.51	0.68		0.66	
全リン (T-P)		mg/l	0.025	0.010		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	0.003	0.002		0.003	
硝酸態窒素 (NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.03	0.26		0.27	
溶解性全窒素 (D-T-N)		mg/l	<0.05	0.44		0.49	
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	0.009	0.007		0.006	
全有機態炭素 (TOC)		mg/l	1.5	0.9		0.8	
溶解性化学的酸素要求量 (D-CODmn)		mg/l	3.0	2.0		2.1	
クロロフィルa		μg/l	16.9	-		-	
フェオフィチン		μg/l	1.3	-		-	
濁度		度	7.1	3.0		3.8	
全亜鉛		mg/l	0.002	0.006		0.003	
浮遊物質の強熱減量 (VSS)		mg/l	4	1		1	
溶解性有機態炭素 (DOC)		mg/l	1.3	0.8		0.7	
全鉄		mg/l	0.11	0.06		0.07	
溶解性鉄		mg/l	0.01	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	
砒素		mg/l	<0.001	<0.001		<0.001	

## 分析結果一覧表 (平成24年8月22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		8/22	9:20	8/22	9:30	8/22	9:40
天候		晴		晴		晴	
気温・水温(°C)		28.9	26.1	28.9	17.1	28.9	8.2
全水深・採水水深(m)		17.0	0.5	17.0	8.5	17.0	16.0
透明度(m)		2.5		2.5		2.5	
分析項目名		単位					
水素イオン濃度(pH)		7.7	(22.8°C)	6.9	(23.0°C)	6.9	(23.1°C)
溶存酸素量(DO)		mg/l	8.3	2.7		0.1	
化学的酸素要求量(CODmn)		mg/l	3.0	2.8		2.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/l	0.8	0.3		0.7	
浮遊物質(SS)		mg/l	2.3	2.0		8.9	
大腸菌群数(最確法)		MPN/100ml	7.9E+02	2.8E+02		7.0E+01	
全窒素(T-N)		mg/l	0.39	0.59		0.67	
全リン(T-P)		mg/l	0.017	0.010		0.016	
アンモニア態窒素(NH <sub>4</sub> -N)		mg/l	0.02	0.02		0.15	
亜硝酸態窒素(NO <sub>2</sub> -N)		mg/l	0.004	0.004		0.006	
硝酸態窒素(NO <sub>3</sub> -N)		mg/l	0.12	0.25		0.20	
溶解性全窒素(D・T-N)		mg/l	0.15	0.40		0.44	
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	0.011	0.006		0.006	
全有機態炭素(TOC)		mg/l	1.1	1.1		1.0	
溶解性化学的酸素要求量(D・CODmn)		mg/l	2.4	2.1		2.2	
クロロフィルa		μg/l	5.5	-		-	
フェオフィチン		μg/l	0.7	-		-	
濁度		度	2.2	1.7		9.3	
全亜鉛		mg/l	0.003	0.004		0.004	
浮遊物質の強熱減量(VSS)		mg/l	1	<1		2	
溶解性有機態炭素(DOC)		mg/l	1.0	0.8		0.9	
全鉄		mg/l	0.11	0.07		0.18	
溶解性鉄		mg/l	0.02	0.01		0.05	
全マンガン		mg/l	<0.01	0.01		0.29	
溶解性マンガン		mg/l	<0.01	<0.01		0.26	
砒素		mg/l	-	-		-	









平成24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		2012/8/6		2012/8/6		2012/8/6		
A1	採水時刻	13:42	13:48	14:08	14:12	14:29	14:33	
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	6.40	6.40	6.70	6.70
A7	採水水深	m	0.50	5.30	0.50	5.40	0.50	5.70
A8	気温	°C	31.0	31.0	30.9	30.9	33.8	33.8
A9	水温	°C	32.0	30.5	32.5	27.8	32.8	27.9
A15	透視度	cm	70	70	77	77	65	65
A16	透明度	m	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6
B1	pH	-	8.6	8.2	8.6	7.8	8.7	7.7
B3	COD①	mg/L	6.5	4.8	6.7	4.4	6.5	3.3
-	COD②	mg/L	7.2	5.5	-	-	7.6	3.8
B4	SS	mg/L	4.2	-	4.3	-	5.7	-
B5	DO	mg/L	8.2	4.9	8.4	0.7	8.9	0.9
B7	大腸菌群数	MPN/100ml	13	-	8	-	2	-
	大腸菌	MPN/100ml	-	-	-	-	< 1	-
B9	総窒素	mg/L	0.71	0.55	0.72	0.67	0.72	0.62
B10	総リン	mg/L	0.052	0.069	0.053	0.168	0.053	0.145
D4	亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001	0.001
E1	アンモニウム態窒素	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.25	< 0.01	0.20
E2	亜硝酸態窒素	mg/L	0.001	0.030	0.001	0.010	0.001	0.011
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	0.30	0.29	0.34	0.49	0.30	0.45
E13	溶解性オルトリン酸態リン	mg/L	< 0.005	0.025	< 0.005	0.131	0.005	0.112
E14	溶解性総リン	mg/L	0.021	0.036	0.024	0.140	0.020	0.114
E19	有機態炭素 (TOC)	mg/L	3.4	2.8	3.1	1.9	3.2	1.9
E23	溶解性COD	mg/L	4.3	3.4	4.6	3.4	4.1	2.7
E25	クロロフィルa	μg/L	19.6	-	18.6	-	21.8	-
E26	クロロフィルb	μg/L	0.5	-	0.2	-	0.5	-
E27	クロロフィルc	μg/L	3.3	-	2.8	-	4.1	-
G2	濁度	mg/L	4.0	4.7	4.0	9.4	4.5	8.1
X42	塩化物イオン	mg/L	11,600	14,000	11,300	15,000	10,800	15,500
X62	糞便性大腸菌群数	個/100ml	-	-	-	-	-	-