

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域									調査機関	愛媛県
13-1	AA	2011	地点名	大古味橋										
一般項目														
採取月日	421	526	615	714	803	907	1012	1116	1207	118	215	307		
採取時刻	1155	1130	1205	1200	1200	1145	1145	1125	1140	1140	1145	1140		
天候	2	10	4	2	2	2	2	2	4	2	10	4		
気温(°C)	18.5	18.5	26.0	32.0	29.0	27.0	23.0	18.0	11.0	7.0	6.0	10.0		
水温(°C)	13.0	17.5	18.0	26.0	21.0	17.0	20.0	14.0	10.0	4.0	6.0	10.5		
流量(m³/S)	1.71875	1.730769231	13.5	2.454545455	2.25	14.0625	5.625	1.698113208	1.636363636	0.666666667	2.142857143	1.776315789		
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深(m)	2.0	2.5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.9	7.6	7.4	7.7	7.8	7.3	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7		
DO(mg/l)	10	9.6	9.6	8.7	8.6	8.7	9.1	10	10	12	12	11		
BOD(mg/l)	0.8	1.2	<0.5	<0.5	0.5	1.2	0.6	0.7	0.8	<0.5	0.5	0.6		
COD(mg/l)														
SS(mg/l)	1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	49	540	2400	350	3300	2200	330	330	460	49	490	490		
全窒素(mg/l)		1.1			0.83			0.99			1.0			
全燐(mg/l)		0.009			0.007			0.005			0.004			
全亜鉛(mg/l)		0.002						0.001						
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域									調査機関	愛媛県
13-2	AA	2011	地点名	富郷橋										
一般項目														
採取月日	421	526	615	714	803	907	1012	1116	1207	118	215	307		
採取時刻	1040	930	1040	1050	1040	1030	1030	915	1030	1030	1030	1030	1030	1030
天候	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	10	4		
気温 (°C)	16.0	19.0	23.0	26.0	27.0	21.0	19.0	8.0	12.0	2.0	5.0	8.0		
水温 (°C)	10.0	14.5	16.5	21.0	21.0	18.0	17.0	13.0	12.0	5.0	6.0	8.0		
流量 (m³/S)	1.607142857	2.163461538	6.428571429	1.704545455	0.912162162	11.25	4.891304348	0.9	1.35	1.205357143	1.607142857	1.607142857		
採取位置	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深 (m)	0.40	0.50	0.80	0.50	0.30	1.0	1.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.4	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7		
D O (mg/l)	10	10	9.6	9.1	8.8	9.1	8.3	10	10	12	12	11		
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	1.0	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.6	0.5		
C O D (mg/l)														
S S (mg/l)	1	<1	1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	22	120	460	490	790	490	3300	790	1300	33	170	49		
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
全亜鉛 (mg/l)		0.001						0.001						
健康項目														
カドミウム (mg/l)														
全シアン (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六価クロム (mg/l)														
ヒ素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
アルキル水銀 (mg/l)														
P C B (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
1,4-ジオキサン (mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域	調査機関	愛媛県
13-51	AA	2011	地点名	寺尾		
一般項目						
採取月日	526	803	1116	215		
採取時刻	1100	1140	1050	1125		
天候	4	2	2	10		
気温 (°C)	20.5	33.0	21.0	6.0		
水温 (°C)	16.0	25.5	14.0	6.0		
流量 (m <sup>3</sup> /S)	1.875	0.28125	0.75	0.28125		
採取位置	3	3	3	3		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.8	0.3	0.8	0.3		
透明度 (m)						
生活環境項目						
pH	7.7	8.3	8.0	7.7		
DO (mg/l)	10	8.5	11	12		
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	0.8	<0.5		
COD (mg/l)						
SS (mg/l)	<1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	350	1400	490	49		
全窒素 (mg/l)						
全燐 (mg/l)						
全亜鉛 (mg/l)						
健康項目						
カドミウム (mg/l)	<0.001		<0.001			
全シアン (mg/l)	<0.1		<0.1			
鉛 (mg/l)	<0.005		<0.005			
六価クロム (mg/l)	<0.02		<0.02			
ヒ素 (mg/l)	<0.005		<0.005			
総水銀 (mg/l)	<0.0005		<0.0005			
アルキル水銀 (mg/l)						
PCB (mg/l)	<0.0005		<0.0005			
ジクロロメタン (mg/l)	<0.002		<0.002			
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002		<0.0002			
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0004		<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.004		<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0005		<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0006		<0.0006			
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.002		<0.002			
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0005		<0.0005			
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)	<0.0002		<0.0002			
チウラム (mg/l)	<0.0006		<0.0006			
シマジン (mg/l)	<0.0003		<0.0003			
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002		<0.002			
ベンゼン (mg/l)	<0.001		<0.001			
セレン (mg/l)	<0.002		<0.002			
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.61		0.56			
ふっ素 (mg/l)	<0.08		0.08			
ほう素 (mg/l)	0.04		0.06			
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005		<0.005			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域	調査機関	愛媛県
13-51	AA	2011	地点名	寺尾		
一般項目						
採取月日	526	803	1116	215		
採取時刻	1100	1140	1050	1125		
天候	4	2	2	10		
気温 (°C)	20.5	33.0	21.0	6.0		
水温 (°C)	16.0	25.5	14.0	6.0		
流量 (m³/S)	1.875	0.28125	0.75	0.28125		
採取位置	3	3	3	3		
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1		
全水深 (m)	0.8	0.3	0.8	0.3		
透明度 (m)						
特殊項目						
溶解性鉄 (mg/l)	<0.1		<0.1			
銅 (mg/l)	<0.01		<0.01			
クロム (mg/l)						
要監視項目						
クロルホルム (mg/l)						
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)						
p-ジクロロベンゼン (mg/l)						
イノキサチオン (mg/l)						
ダイアジノン (mg/l)						
フェントロチオン (mg/l)						
イノプロチオラン (mg/l)						
オキシ銅 (mg/l)						
クロロタロニル (mg/l)						
プロピザミド (mg/l)						
EPN (mg/l)						
ジクロロボス (mg/l)						
フェノプカルブ (mg/l)						
イプロベンホス (mg/l)						
クロルニトロフェン (mg/l)						
トルエン (mg/l)						
キシレン (mg/l)						
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)						
ニッケル (mg/l)						
モリブデン (mg/l)						
アンチモン (mg/l)						
塩化ビニルモノマー (mg/l)						
エピクロロヒドリン (mg/l)						
全マンガン (mg/l)						
ウラン (mg/l)						
その他						
クロロフィルa (μg/l)						
アンモニア態窒素 (mg/l)						
リン酸態リン (mg/l)						
LAS (mg/l)						
ジエオスミン (ng/l)						
2MIB (ng/l)						
トリハロメタン生成物 (mg/l)						

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											
13-53	AA	2011	銅山川水域											
			地点名	新宮ダム流入河川(中ノ川)										
								調査機関		水資源機構				
一般項目														
採取月日	427	510	607	712	802	913	1006	1104	1206	110	207	309		
採取時刻	1520	1330	1500	920	1405	1150	940	1310	1150	1257	1300	1225		
天候	10	4	10	10	4	2	2	2	2	2	10	12		
気温(°C)	24.0	26.5	19.7	22.0	28.5	27.8	17.0	23.6	10.7	8.2	7.3	5.0		
水温(°C)	14.9	16.9	15.0	19.1	22.2	21.3	15.4	15.7	8.7	4.2	4.8	6.5		
流量(m³/S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30	0.10	0.30		
全水深(m)	0.80	0.80	1.1	0.90	0.90	0.90	0.70	0.80	1.0	1.4	0.70	1.3		
透明度(m)														
生活環境項目														
pH	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.6	7.3	7.5		
DO(mg/l)	10	10	10	9.4	8.8	9.1	10	10	12	13	12	12		
BOD(mg/l)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
COD(mg/l)	1.5	1.5	1.2	1.5	1.2	1.1	1.6	1.3	1.3	1.1	3.0	1.7		
SS(mg/l)	1.4	1.1	1	2.8	1	1	1	1	1	1	1.9	2.3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	1600	220	3300	2800	2400	2200	16000	1300	790	170	920	490		
全窒素(mg/l)	0.74	0.63	0.63	0.68	0.57	0.63	0.66	0.59	0.62	0.57	0.87	0.62		
全燐(mg/l)	0.005	0.004	0.005	0.007	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006		
全亜鉛(mg/l)	0.002	0.001	0.008	0.003	0.001	0.003	0.013	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004		
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)	0.64	0.54	0.56	0.55	0.53	0.59	0.50	0.51	0.55	0.51	0.66	0.50		
ふっ素(mg/l)														
ほう素(mg/l)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											
13-53	AA	2011	銅山川水域											
			地点名	新宮ダム流入河川(中ノ川)										
					調査機関					水資源機構				
一般項目														
採取月日	427	510	607	712	802	913	1006	1104	1206	110	207	309		
採取時刻	1520	1330	1500	920	1405	1150	940	1310	1150	1257	1300	1225		
天候	10	4	10	10	4	2	2	2	2	2	10	12		
気温 (°C)	24.0	26.5	19.7	22.0	28.5	27.8	17.0	23.6	10.7	8.2	7.3	5.0		
水温 (°C)	14.9	16.9	15.0	19.1	22.2	21.3	15.4	15.7	8.7	4.2	4.8	6.5		
流量 (m³/S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.30	0.10	0.30		
全水深 (m)	0.80	0.80	1.1	0.90	0.90	0.90	0.70	0.80	1.0	1.4	0.70	1.3		
透明度 (m)														
特殊項目														
溶解性鉄 (mg/l)														
銅 (mg/l)														
クロム (mg/l)														
要監視項目														
クロルホルム (mg/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)														
p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
イノキサチオン (mg/l)														
ダイアジノン (mg/l)														
フェントロチオン (mg/l)														
イノプロチオラン (mg/l)														
オキシ銅 (mg/l)														
クロロタロニル (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
EPN (mg/l)														
ジクロロボス (mg/l)														
フェノブカルブ (mg/l)														
イプロベンホス (mg/l)														
クロルニトロフェン (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
ニッケル (mg/l)														
モリブデン (mg/l)														
アンチモン (mg/l)														
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エピクロロヒドリン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)														
ウラン (mg/l)														
その他														
クロロフィルa (μg/l)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
LAS (mg/l)														
ジオオスミン (ng/l)														
2MIB (ng/l)														
トリハロメタン生成物 (mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	愛媛県・国土交通省
13-54	AA	2011	銅山川水域											
			地点名	上小川										
一般項目														
採取月日	427	510	526	607	712	802	913	1004	1101	1116	1206	110		
採取時刻	1330	1330	950	1400	1430	1350	1405	1410	1330	940	1340	1335		
天候	10	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2		
気温 (°C)	20.3	21.0	18.5	18.7	28.0	28.6	23.3	17.9	19.5	10.0	11.0	7.1		
水温 (°C)	12.6	15.2	13.0	15.2	19.6	20.3	19.4	13.8	13.2	11.0	7.4	2.8		
流量 (m³/S)			1.038461538							0.166666667				
採取位置	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1		
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
全水深 (m)	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	7.5	7.7		7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8		7.7	7.8		
DO (mg/l)	9.8	9.4		9.4	9.2	8.8	8.7	10	9.8		11	12		
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5		
COD (mg/l)	1.2	1.6		1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0		1.0	0.6		
SS (mg/l)	<1	<1		<1	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	350	240		1100	1400	2400	7900	1300	1100		490	330		
全窒素 (mg/l)	0.64	0.57		0.53	0.56	0.55	0.68	0.53	0.56		0.56	0.47		
全燐 (mg/l)	0.003	0.005		0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	<0.003		<0.003	<0.003		
全亜鉛 (mg/l)	0.007	0.007		0.003	0.006	0.008	0.007	0.013	0.009		0.003	0.007		
健康項目														
カドミウム (mg/l)			<0.001							<0.001				
全シアン (mg/l)														
鉛 (mg/l)			<0.005							<0.005				
六価クロム (mg/l)														
ヒ素 (mg/l)			<0.005							<0.005				
総水銀 (mg/l)			<0.0005							<0.0005				
アルキル水銀 (mg/l)														
PCB (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
1,4-ジオキサン (mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	水域名		銅山川水域		調査機関		愛媛県・国土交通省	
13-54		AA	2011	地点名		上小川					
一般項目											
採取月日		201	309								
採取時刻		1420	1405								
天候		12	10								
気温	(°C)	1.5	3.7								
水温	(°C)	1.5	5.5								
流量	(m <sup>3</sup> /S)										
採取位置		1	1								
採取水深	(m)	0.10	0.10								
全水深	(m)	0.20	0.40								
透明度	(m)										
生活環境項目											
pH		7.8	7.7								
DO	(mg/l)	12	11								
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5								
COD	(mg/l)	0.9	1.5								
SS	(mg/l)	<1	<1								
大腸菌群数	(MPN/100ml)	330	79								
全窒素	(mg/l)	0.64	0.57								
全燐	(mg/l)	0.004	<0.003								
全亜鉛	(mg/l)	0.004	0.004								
健康項目											
カドミウム	(mg/l)										
全シアン	(mg/l)										
鉛	(mg/l)										
六価クロム	(mg/l)										
ヒ素	(mg/l)										
総水銀	(mg/l)										
アルキル水銀	(mg/l)										
PCB	(mg/l)										
ジクロロメタン	(mg/l)										
四塩化炭素	(mg/l)										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)										
トリクロロエチレン	(mg/l)										
テトラクロロエチレン	(mg/l)										
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)										
チウラム	(mg/l)										
シマジン	(mg/l)										
チオベンカルブ	(mg/l)										
ベンゼン	(mg/l)										
セレン	(mg/l)										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										
ふっ素	(mg/l)										
ほう素	(mg/l)										
1,4-ジオキサン	(mg/l)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域									調査機関	愛媛県・国土交通省
13-54	AA	2011	地点名	上小川										
一般項目														
採取月日		427	510	526	607	712	802	913	1004	1101	1116	1206	110	
採取時刻		1330	1330	950	1400	1430	1350	1405	1410	1330	940	1340	1335	
天候		10	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	
気温(°C)		20.3	21.0	18.5	18.7	28.0	28.6	23.3	17.9	19.5	10.0	11.0	7.1	
水温(°C)		12.6	15.2	13.0	15.2	19.6	20.3	19.4	13.8	13.2	11.0	7.4	2.8	
流量(m³/S)				1.038461538							0.166666667			
採取位置		1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	
採取水深(m)		0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	
全水深(m)		0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.30	
透明度(m)														
特殊項目														
溶解性鉄(mg/l)				<0.1							<0.1			
銅(mg/l)				<0.01							<0.01			
クロム(mg/l)														
要監視項目														
クロルホルム(mg/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)														
p-ジクロロベンゼン(mg/l)														
イノキサチオン(mg/l)														
ダイアジノン(mg/l)														
フェントロチオン(mg/l)														
イノプロチオラン(mg/l)														
オキシ銅(mg/l)														
クロロタロニル(mg/l)														
プロピザミド(mg/l)														
EPN(mg/l)														
ジクロロボス(mg/l)														
フェノバルブ(mg/l)														
イプロベンホス(mg/l)														
クロルニトロフェン(mg/l)														
トルエン(mg/l)														
キシレン(mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)														
ニッケル(mg/l)														
モリブデン(mg/l)														
アンチモン(mg/l)														
塩化ビニルモノマー(mg/l)														
エピクロロヒドリン(mg/l)														
全マンガン(mg/l)				<0.005							0.007			
ウラン(mg/l)														
その他														
クロロフィルa(μg/l)		0.7	0.7		0.1	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3		0.2	0.3	
アンモニア態窒素(mg/l)														
リン酸態リン(mg/l)														
LAS(mg/l)														
ジエオスミン(ng/l)														
2MIB(ng/l)														
トリハロメタン生成物(mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号		類型	調査年度	水域名		銅山川水域		調査機関		愛媛県・国土交通省	
13-54		AA	2011	地点名		上小川					
一般項目											
採取月日		201	309								
採取時刻		1420	1405								
天候		12	10								
気温 (°C)		1.5	3.7								
水温 (°C)		1.5	5.5								
流量 (m³/S)											
採取位置		1	1								
採取水深 (m)		0.10	0.10								
全水深 (m)		0.20	0.40								
透明度 (m)											
特殊項目											
溶解性鉄 (mg/l)											
銅 (mg/l)											
クロム (mg/l)											
要監視項目											
クロルホルム (mg/l)											
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)											
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)											
p-ジクロロベンゼン (mg/l)											
イノキサチオン (mg/l)											
ダイアジノン (mg/l)											
フェントロチオン (mg/l)											
イノプロチオラン (mg/l)											
オキシ銅 (mg/l)											
クロロタロニル (mg/l)											
プロピザミド (mg/l)											
EPN (mg/l)											
ジクロロボス (mg/l)											
フェノバルブ (mg/l)											
イプロベンホス (mg/l)											
クロルニトロフェン (mg/l)											
トルエン (mg/l)											
キシレン (mg/l)											
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)											
ニッケル (mg/l)											
モリブデン (mg/l)											
アンチモン (mg/l)											
塩化ビニルモノマー (mg/l)											
エピクロロヒドリン (mg/l)											
全マンガン (mg/l)											
ウラン (mg/l)											
その他											
クロロフィルa (μg/l)		0.4	0.7								
アンモニア態窒素 (mg/l)											
リン酸態リン (mg/l)											
LAS (mg/l)											
ジエオスミン (ng/l)											
2MIB (ng/l)											
トリハロメタン生成物 (mg/l)											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層



公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域									調査機関	水資源機構
13-56	AA	2011	地点名	富郷ダム										
一般項目														
採取月日	802	802	802	913	913	913	1006	1006	1006	1104	1104	1104		
採取時刻	900	900	900	855	855	855	944	944	944	856	856	856		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	22.8	22.8	22.8	29.8	29.8	29.8	19.5	19.5	19.5	16.1	16.1	16.1		
水温 (°C)	26.0	12.7	5.8	24.0	12.8	6.0	18.1	12.9	6.0	16.9	12.8	6.1		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.50	35.5	70.0	0.50	35.5	70.0	0.50	35.5	70.0	0.50	34.7	68.4		
全水深 (m)	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	69.4	69.4	69.4		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	7.6	7.2	7.0	7.4	7.0	6.9	7.5	7.2	7.0	7.4	7.0	6.8		
DO (mg/l)	8.7	9.5	6.3	9.1	8.8	3.8	9.5	8.4	4.0	9.7	8.1	1.9		
BOD (mg/l)	0.9	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/l)	2.4	1.6	1.1	3.0	1.7	1.4	2.1	1.9	1.5	1.9	1.7	1.5		
SS (mg/l)	1.2	1	1.2	1.5	1	1.2	<1	<1	1.6	1.6	<1	4.2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	170	330	270	33	2400	2400	490	1700	490	17	330	130		
全窒素 (mg/l)	0.29	0.31	0.41	0.38	0.33	0.48	0.26	0.38	0.45	0.30	0.40	0.58		
全燐 (mg/l)	0.012	0.006	0.005	0.011	0.005	0.005	0.008	0.003	0.005	0.006	0.005	0.01		
全亜鉛 (mg/l)	0.013	0.003	0.019	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.008	0.003	0.007	0.006		
健康項目														
カドミウム (mg/l)	<0.001													
全シアン (mg/l)	<0.01													
鉛 (mg/l)	<0.005													
六価クロム (mg/l)	<0.04													
ヒ素 (mg/l)	<0.005													
総水銀 (mg/l)	<0.0005													
アルキル水銀 (mg/l)	<0.0005													
PCB (mg/l)	<0.0005													
ジクロロメタン (mg/l)	<0.0002													
四塩化炭素 (mg/l)	<0.0002													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)	<0.0002													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0002													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	<0.0002													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0002													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)	<0.0002													
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.0002													
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.0002													
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)	<0.0002													
チウラム (mg/l)	<0.0006													
シマジン (mg/l)	<0.0003													
チオベンカルブ (mg/l)	<0.002													
ベンゼン (mg/l)	<0.0002													
セレン (mg/l)	<0.002													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.12	0.26	0.33	0.14	0.28	0.34	0.16	0.27	0.33	0.17	0.29	0.34		
ふっ素 (mg/l)	<0.1													
ほう素 (mg/l)	<0.1													
1,4-ジオキサン (mg/l)	<0.005													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域											
13-56	AA	2011	地点名	富郷ダム											
			調査機関										水資源機構		
一般項目															
採取月日	1206	1206	1206	110	110	110	207	207	207	309	309	309			
採取時刻	901	901	901	908	908	908	858	858	858	915	915	915			
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	12	12	12			
気温 (°C)	7.8	7.8	7.8	1.8	1.8	1.8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
水温 (°C)	13.2	12.7	6.3	8.7	8.7	6.4	6.9	6.6	6.4	8.4	5.9	5.7			
流量 (m³/S)															
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深 (m)	0.50	33.4	65.8	0.50	31.0	60.9	0.50	28.5	56.0	0.50	29.2	57.3			
全水深 (m)	66.8	66.8	66.8	61.9	61.9	61.9	57.0	57.0	57.0	58.3	58.3	58.3			
透明度 (m)															
生活環境項目															
pH	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	6.9	7.4	7.4	7.2	7.6	7.6	7.5			
D O (mg/l)	9.0	7.0	2.6	10	10	1.8	10	10	7.9	11	11	10			
B O D (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5			
C O D (mg/l)	1.9	1.7	1.4	1.4	1.4	1.8	1.7	1.5	2.2	2.0	1.4	1.6			
S S (mg/l)	1.2	1.3	2.8	3	1.3	4.6	1.6	1.3	11	1.3	<1	3.4			
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23	350	23	23	23	13	13	4.5	11	23	11	2			
全窒素 (mg/l)	0.42	0.39	0.49	0.31	0.29	0.56	0.40	0.35	0.54	0.43	0.34	0.40			
全燐 (mg/l)	0.005	0.006	0.008	0.006	0.005	0.017	0.006	0.013	0.022	0.010	0.004	0.008			
全亜鉛 (mg/l)	0.004	0.008	0.009	0.006	0.004	0.004	0.002	0.009	0.010	0.004	0.003	0.004			
健康項目															
カドミウム (mg/l)							<0.001								
全シアン (mg/l)							<0.01								
鉛 (mg/l)							<0.005								
六価クロム (mg/l)							<0.04								
ヒ素 (mg/l)							<0.005								
総水銀 (mg/l)							<0.0005								
アルキル水銀 (mg/l)							<0.0005								
P C B (mg/l)							<0.0005								
ジクロロメタン (mg/l)							<0.0002								
四塩化炭素 (mg/l)							<0.0002								
1,2-ジクロロエタン (mg/l)							<0.0002								
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.0002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)							<0.0002								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0002								
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)							<0.0002								
トリクロロエチレン (mg/l)							<0.0002								
テトラクロロエチレン (mg/l)							<0.0002								
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)							<0.0002								
チウラム (mg/l)							<0.0006								
シマジン (mg/l)							<0.0003								
チオベンカルブ (mg/l)							<0.002								
ベンゼン (mg/l)							<0.0002								
セレン (mg/l)							<0.002								
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.21	0.25	0.35	0.23	0.23	0.32	0.23	0.22	0.23	0.26	0.24	0.24			
ふっ素 (mg/l)							<0.1								
ほう素 (mg/l)							<0.1								
1,4-ジオキサン (mg/l)							<0.005								

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域									
13-56	AA	2011	地点名	富郷ダム									
調査機関	水資源機構												
一般項目													
採取月日	427	427	427	510	510	510	607	607	607	712	712	712	
採取時刻	928	928	928	910	910	910	916	916	916	900	900	900	
天候	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温 (°C)	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	22.8	22.8	22.8	
水温 (°C)	13.1	5.7	5.3	18.9	6.0	5.5	19.4	12.7	5.7	24.5	12.7	5.8	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深 (m)	0.50	17.7	34.4	0.50	17.5	34.0	0.50	34.4	67.7	0.50	35.0	69.0	
全水深 (m)	35.4	35.4	35.4	35.0	35.0	35.0	68.7	68.7	68.7	70.0	70.0	70.0	
透明度 (m)													
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イノキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェントロチオン (mg/l)													
イノプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (mg/l)													
フェノバルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
その他													
クロロフィルa (μg/l)	3.2	<2	<2	4.4	<2	<2	8.9	<2	<2	3.2	<2	<2	
アンモニア態窒素 (mg/l)	0.057	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
リン酸態リン (mg/l)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	<0.003	<0.003	0.003	0.003	
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (ng/l)				<5									
2MIB (ng/l)				<5									
トリハロメタン生成物 (mg/l)				0.028									

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域									調査機関	水資源機構
13-56	AA	2011	地点名	富郷ダム										
一般項目														
採取月日	802	802	802	913	913	913	1006	1006	1006	1104	1104	1104		
採取時刻	900	900	900	855	855	855	944	944	944	856	856	856		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	22.8	22.8	22.8	29.8	29.8	29.8	19.5	19.5	19.5	16.1	16.1	16.1		
水温 (°C)	26.0	12.7	5.8	24.0	12.8	6.0	18.1	12.9	6.0	16.9	12.8	6.1		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深 (m)	0.50	35.5	70.0	0.50	35.5	70.0	0.50	35.5	70.0	0.50	34.7	68.4		
全水深 (m)	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	71.0	69.4	69.4	69.4		
透明度 (m)														
特殊項目														
溶解性鉄 (mg/l)														
銅 (mg/l)														
クロム (mg/l)														
要監視項目														
クロルホルム (mg/l)														
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)														
p-ジクロロベンゼン (mg/l)														
イノキサチオン (mg/l)														
ダイアジノン (mg/l)														
フェントロチオン (mg/l)														
インプロチオラン (mg/l)														
オキシ銅 (mg/l)														
クロロタロニル (mg/l)														
プロピザミド (mg/l)														
EPN (mg/l)														
ジクロロボス (mg/l)														
フェノプカルブ (mg/l)														
イプロベンホス (mg/l)														
クロルニトロフェン (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)														
ニッケル (mg/l)														
モリブデン (mg/l)														
アンチモン (mg/l)		<0.001												
塩化ビニルモノマー (mg/l)														
エピクロロヒドリン (mg/l)														
全マンガン (mg/l)														
ウラン (mg/l)														
その他														
クロロフィルa (μg/l)	5.6	<2	<2	6.4	<2	<2	3.4	<2	<2	6.7	<2	<2		
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
リン酸態リン (mg/l)	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
LAS (mg/l)														
ジエオスミン (ng/l)		<5								<5				
2MIB (ng/l)		<5								<5				
トリハロメタン生成物 (mg/l)		0.042								0.029				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層





公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域									調査機関	水資源機構
13-57	AA	2011	地点名	別子橋										
一般項目														
採取月日	427	510	607	712	802	913	1006	1104	1206	110	207	309		
採取時刻	1335	1312	1305	1254	1354	1305	1359	1310	1252	1250	1138	1155		
天候	10	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	12		
気温 (°C)	19.0	23.0	19.6	24.3	28.0	29.2	19.8	22.0	10.8	9.4	5.5	0.4		
水温 (°C)	14.0	16.1	15.6	19.4	19.2	19.6	16.7	14.9	9.3	5.1	5.1	6.3		
流量 (m³/S)														
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60		
全水深 (m)	3.0	2.9	2.9	3.1	3.0	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8	3.3	3.0		
透明度 (m)														
生活環境項目														
pH	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6		
DO (mg/l)	9.8	9.5	9.6	9.0	9.0	8.9	9.5	10	11	12	12	11		
BOD (mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/l)	1.2	1.2	1.0	0.9	1.8	0.8	1.0	1.0	1.1	0.7	3.1	1.1		
SS (mg/l)	1.1	<1	<1	1.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.6	<1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	1300	490	700	1700	330	220	240	240	79	920	280		
全窒素 (mg/l)	0.32	0.29	0.28	0.27	0.29	0.25	0.26	0.26	0.26	0.29	0.74	0.32		
全燐 (mg/l)	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005	0.005	0.008	0.005		
全亜鉛 (mg/l)	0.014	0.008	0.001	0.002	0.007	0.009	0.009	0.003	0.004	0.003	0.009	0.004		
健康項目														
カドミウム (mg/l)														
全シアン (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六価クロム (mg/l)														
ヒ素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
アルキル水銀 (mg/l)														
PCB (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	0.23	0.22	0.24	0.20	0.22	0.22	0.20	0.19	0.19	0.24	0.51	0.24		
ふっ素 (mg/l)														
ほう素 (mg/l)														
1,4-ジオキサン (mg/l)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	銅山川水域									
13-57	AA	2011	地点名	別子橋									
調査機関	水資源機構												
一般項目													
採取月日	427	510	607	712	802	913	1006	1104	1206	110	207	309	
採取時刻	1335	1312	1305	1254	1354	1305	1359	1310	1252	1250	1138	1155	
天候	10	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	12	
気温 (°C)	19.0	23.0	19.6	24.3	28.0	29.2	19.8	22.0	10.8	9.4	5.5	0.4	
水温 (°C)	14.0	16.1	15.6	19.4	19.2	19.6	16.7	14.9	9.3	5.1	5.1	6.3	
流量 (m³/S)													
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
採取水深 (m)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.70	0.60	
全水深 (m)	3.0	2.9	2.9	3.1	3.0	3.1	2.8	2.8	2.8	2.8	3.3	3.0	
透明度 (m)													
特殊項目													
溶解性鉄 (mg/l)													
銅 (mg/l)													
クロム (mg/l)													
要監視項目													
クロルホルム (mg/l)													
トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,2-ジクロロプロパン (mg/l)													
p-ジクロロベンゼン (mg/l)													
イノキサチオン (mg/l)													
ダイアジノン (mg/l)													
フェントロチオン (mg/l)													
イノプロチオラン (mg/l)													
オキシ銅 (mg/l)													
クロロタロニル (mg/l)													
プロピザミド (mg/l)													
EPN (mg/l)													
ジクロロボス (mg/l)													
フェノブカルブ (mg/l)													
イプロベンホス (mg/l)													
クロルニトロフェン (mg/l)													
トルエン (mg/l)													
キシレン (mg/l)													
フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)													
ニッケル (mg/l)													
モリブデン (mg/l)													
アンチモン (mg/l)													
塩化ビニルモノマー (mg/l)													
エピクロロヒドリン (mg/l)													
全マンガン (mg/l)													
ウラン (mg/l)													
その他													
クロロフィルa (μg/l)	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
アンモニア態窒素 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
リン酸態リン (mg/l)	0.003	0.003	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003
LAS (mg/l)													
ジエオスミン (ng/l)													
2MIB (ng/l)													
トリハロメタン生成物 (mg/l)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層