

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									
13-1	AA	2012	地点名	大古味橋	調査機関 愛媛県								
一般項目													
採取月日		411	523	613	718	808	905	1024	1107	1212	116	213	306
採取時刻		1200	1115	1135	1140	1145	1150	1200	1115	1200	1240	1245	1155
天候		10	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2
気温(°C)		13.5	27.0	27.5	31.0	33.0	30.0	19.0	18.0	3.0	4.5	4.5	6.5
水温(°C)		16.5	21.0	22.0	27.0	27.0	24.0	15.0	12.5	4.0	3.0	4.5	8.0
流量(m ³ /S)		2.14	2.05	2.25	5.4	2.25	3.75	3.04	0.75	1.5	1.2	1.13	1.99
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)		3.0	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)		3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
生活環境項目													
pH		7.9	8.3	8.2	7.9	8.3	7.5	7.7	7.7	7.7	7.4	7.0	7.6
DO(mg/l)		10.0	10	9.1	8.5	8.9	8.5	10.0	10	12	14	12	12
BOD(mg/l)		0.6	1.8	0.8	1	0.5	1.4	0.6	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
COD(mg/l)													
SS(mg/l)		1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)		330	350	4900	7900	1400	7000	3500	1300	330	330	49	27
全窒素(mg/l)			0.74			0.68			0.86			0.89	
全リン(mg/l)			0.014			0.013			0.004			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)													
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									
13-2	AA	2012	地点名	富郷橋									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	411	523	613	718	808	905	1024	1107	1212	116	213	306	
採取時刻	1050	855	1020	1020	1020	1030	1040	905	1050	1120	1120	1045	
天候	10	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	
気温(°C)	15.0	17.0	23.0	25.5	28.0	24.0	15.5	11.0	3.0	2.5	3.5	6.0	
水温(°C)	11.5	15.5	18.5	20.0	22.5	18.0	14.0	12.5	7.2	4.5	5.0	4.5	
流量(m³/S)	3.13	2.16	2.81	11.25	1.53	16.07	4.5	0.91	3.38	1.41	1.88	2.34	
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)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.30	1.0	1.0	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	
透明度(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	1.0	1.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	
生活環境項目													
pH	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.3	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	
DO(mg/L)	10	9.9	9.5	9.1	9.9	9.0	10.0	10	11	12	12	12	
BOD(mg/L)	<0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/L)													
SS(mg/L)	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100mL)	49	3300	3300	2400	2800	1100	3300	790	790	79	23.0	7.8	
全窒素(mg/L)													
全リン(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)													
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)													
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	2012	地点名	寺尾		
一般項目						
採取月日		523	808	1107	213	
採取時刻		1050	1120	1045	1220	
天候		2	2	2	2	
気温(°C)		25.0	32.5	17.0	6.0	
水温(°C)		18.0	25.0	12.0	4.5	
流量(m ³ /S)		1.67	0.23	0.68	0.42	
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)		0.8	0.3	0.8	0.3	
生活環境項目						
pH		8.3	8.3	8.0	7.8	
DO(mg/l)		10	8.9	11	12	
BOD(mg/l)		0.6	0.7	<0.5	<0.5	
COD(mg/l)						
SS(mg/l)		<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1300	24000	490	49	
全窒素(mg/l)						
全リン(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)						
健康項目						
カドミウム(mg/l)		<0.0003		<0.0003		
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-ジクロロプロペン(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)		0.46		0.5		
ふっ素(mg/l)		0.08		<0.08		
ほう素(mg/l)		0.07		0.05		
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	2012	地点名	寺尾		
一般項目						
採取月日		523	808	1107	213	
採取時刻		1050	1120	1045	1220	
天候		2	2	2	2	
気温(°C)		25.0	32.5	17.0	6.0	
水温(°C)		18.0	25.0	12.0	4.5	
流量(m ³ /S)		1.67	0.23	0.68	0.42	
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)		0.8	0.3	0.8	0.3	
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)						
イソキサチオン(mg/L)						
ダイアジノン(mg/L)						
フェントロチオン(mg/L)						
イソプロチオラン(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	銅山川水域									
13-53	AA	2012	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		417	508	605	711	807	913	1010	1106	1204	108	213	305
採取時刻		1145	1330	1340	1325	1350	1150	1125	1142	1105	1043	1130	1207
天候		2	2	10	10	2	2	2	2	2	4	2	2
気温(°C)		18.3	24.2	19.0	23.0	31.5	29.2	18.2	17.8	8.0	4.3	5.3	14.0
水温(°C)		11.7	15.8	16.2	17.6	24.4	20.5	15.5	13.2	7.0	3.7	3.9	6.2
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)		0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.50	0.10	0.30	0.20
全水深(m)		0.70	1.00	0.9	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	2.5	0.7	1.50	1.0
透明度(m)													
生活環境項目													
pH		7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5
DO(mg/L)		11	10.2	9.7	9.3	8.4	9.1	10.1	10.6	12.0	13.4	13.2	12.8
BOD(mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/L)		1.6	1.2	1.4	1.3	1.7	1.4	1	1.7	1.6	1.0	1.2	0.8
SS(mg/L)		<1	<1	<1	1.1	<1	1.3	<1	<1	1.2	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		220	940	700	7900	3300	2400	1400	1700	220	33	700	220
全窒素(mg/L)		0.575	0.543	0.571	0.522	0.583	0.652	0.555	0.596	0.572	0.525	0.596	0.528
全リン(mg/L)		0.006	0.006	0.005	0.007	0.005	0.009	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004
全亜鉛(mg/L)		0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001	<0.001	0.001	0.02	0.002	0.01
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)		0.457	0.454	0.49	0.432	0.483	0.533	0.455	0.432	0.487	0.465	0.484	0.47
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									
13-53	AA	2012	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		417	508	605	711	807	913	1010	1106	1204	108	213	305
採取時刻		1145	1330	1340	1325	1350	1150	1125	1142	1105	1043	1130	1207
天候		2	2	10	10	2	2	2	2	2	4	2	2
気温(°C)		18.3	24.2	19.0	23.0	31.5	29.2	18.2	17.8	8.0	4.3	5.3	14.0
水温(°C)		11.7	15.8	16.2	17.6	24.4	20.5	15.5	13.2	7.0	3.7	3.9	6.2
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)		0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10	0.10	0.50	0.10	0.30	0.20
全水深(m)		0.70	1.00	0.9	0.80	0.80	0.80	0.70	0.70	2.5	0.7	1.50	1.0
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)													
イソキサチオン(mg/L)													
ダイアジノン(mg/L)													
フェントロチオン(mg/L)													
イソプロチオラン(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)		0.052	<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	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<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	銅山川水域									
13-54	AA	2012	地点名	上小川									
			調査機関 愛媛県・国土交通省										
一般項目													
採取月日		417	508	605	711	807	914	1009	1106	1204	108	205	305
採取時刻		1430	1430	1430	1010	1410	1400	1330	1225	1310	1305	1220	1230
天候		2	4	10	10	2	2	2	2	2	4	4	2
気温(°C)		21.1	26.1	18.3	22.6	27.5	28.1	22.3	15.6	5.5	5.6	9.9	12.8
水温(°C)		11.1	13.7	14.9	17.2	22.2	19.5	14.6	12.3	6.4	3.4	5.9	5.3
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)		0.10	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)		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40
透明度(m)													
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.5	7.7
DO(mg/L)		10.1	9.6	9	9.3	8.3	8.5	9.5	9.3	12.4	12.4	11.9	12.9
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)		0.9	1	1.2	1.4	1.3	1	0.6	1.4	1.1	0.7	0.9	0.7
SS(mg/L)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100mL)		130	170	1300	1100	4900	790	1300	330	230	330	22	11
全窒素(mg/L)		0.51	0.53	0.53	0.48	0.64	0.60	0.55	0.50	0.50	0.51	0.56	0.55
全燐(mg/L)		0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
全亜鉛(mg/L)		0.005	0.005	0.008	0.001	0.006	0.003	0.008	<0.001	0.008	0.007	0.004	0.008
健康項目													
カドミウム(mg/L)			<0.0003						<0.0003				
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)													
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									
13-54	AA	2012	地点名	上小川									
			調査機関 愛媛県・国土交通省										
一般項目													
採取月日		417	508	605	711	807	914	1009	1106	1204	108	205	305
採取時刻		1430	1430	1430	1010	1410	1400	1330	1225	1310	1305	1220	1230
天候		2	4	10	10	2	2	2	2	2	4	4	2
気温(°C)		21.1	26.1	18.3	22.6	27.5	28.1	22.3	15.6	5.5	5.6	9.9	12.8
水温(°C)		11.1	13.7	14.9	17.2	22.2	19.5	14.6	12.3	6.4	3.4	5.9	5.3
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)		0.10	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)		0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40
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)													
イソキサチオン(mg/L)													
ダイアジノン(mg/L)													
フェントロチオン(mg/L)													
イソプロチオラン(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)			<0.005						<0.005				
ウラン(mg/L)													
その他													
クロフィルa(μg/L)		0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2	0.3	0.1	<0.1	0.6	0.8
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										
13-56	AA	2012	地点名	富郷ダム										
			調査機関										水資源機構	
一般項目														
採取月日		417	417	417	508	508	508	605	605	605	711	711	711	
採取時刻		905	905	905	858	858	858	858	858	858	900	900	900	
天候		2	2	2	4	4	4	10	10	10	10	10	10	
気温(°C)		18.5	18.5	18.5	17.4	17.4	17.4	16.8	16.8	16.8	22.8	22.8	22.8	
水温(°C)		11.9	6.2	5.9	16.2	6.4	6.0	19.6	6.5	6.1	22.4	6.8	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	32.3	63.6	0.50	33.7	66.3	0.50	32.4	63.7	0.50	35.2	69.4	
全水深(m)		64.6	64.6	64.6	67.3	67.3	67.3	64.7	64.7	64.7	70.4	70.4	70.4	
透明度(m)		4.80	4.80	4.80	7.50	7.50	7.50	9.30	9.30	9.30	7.50	7.50	7.50	
生活環境項目														
pH		7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.2	7.8	7.4	7.2	7.6	7.3	7.2	
DO(mg/L)		11	10.6	9.9	10.1	10.3	9.3	9.3	9.9	8.6	8.7	9.3	8.5	
BOD(mg/L)		1	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	
COD(mg/L)		2.2	1.5	1.4	2	1.1	1.2	1.6	1.4	1.2	2	1.1	1.3	
SS(mg/L)		2.4	1	3	1.3	<1	1.5	1.1	<1	1.2	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		11	11	7.8	330	0	4.5	3300	1300	330	92000	1300	1700	
全窒素(mg/L)		0.448	0.434	0.413	0.383	0.349	0.356	0.323	0.363	0.363	0.385	0.350	0.350	
全燐(mg/L)		0.008	0.005	0.008	0.006	0.004	0.005	0.006	0.003	0.004	0.01	0.003	0.003	
全亜鉛(mg/L)		0.005	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	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)														
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)		0.245	0.257	0.252	0.22	0.26	0.266	0.214	0.293	0.295	0.19	0.28	0.283	
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										
13-56	AA	2012	地点名	富郷ダム										
			調査機関										水資源機構	
一般項目														
採取月日		807	807	807	913	913	913	1010	1010	1010	1106	1106	1106	
採取時刻		901	901	901	938	938	938	902	902	902	900	900	900	
天候		4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)		26.6	26.6	26.6	26.5	26.5	26.5	19.0	19.0	19.0	13.8	13.8	13.8	
水温(°C)		26.8	6.9	6.2	24.4	6.9	6.2	18.7	9.7	6.4	15.4	9.1	6.5	
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	35.0	69.0	0.50	35.9	70.7	0.50	35.4	69.8	0.50	33.8	66.5	
全水深(m)		70.0	70.0	70.0	71.7	71.7	71.7	70.8	70.8	70.8	67.5	67.5	67.5	
透明度(m)		7.30	7.30	7.30	7.40	7.40	7.40	5.40	5.40	5.40	7.00	7.00	7.00	
生活環境項目														
pH		7.6	7.1	7.1	7.7	7.2	7.0	7.7	7.4	7.2	7.7	7.5	7.3	
DO(mg/L)		8.2	8.8	6.6	8.4	8.4	4.9	9.2	7.8	6.8	8.8	7.3	5.5	
BOD(mg/L)		0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
COD(mg/L)		2.2	1.1	1.4	2.2	1.1	1.5	2	1.2	1.2	1.5	1.1	1.4	
SS(mg/L)		1	<1	<1	<1	<1	1.3	<1	1.1	1.5	<1	<1	3.8	
大腸菌群数(MPN/100mL)		4900	4900	3300	790	230	460	1300	700	79	110	130	330	
全窒素(mg/L)		0.282	0.331	0.401	0.375	0.347	0.483	0.371	0.337	0.398	0.329	0.336	0.459	
全リン(mg/L)		0.005	0.003	0.003	0.008	0.004	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.008	
全亜鉛(mg/L)		0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	
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												
シス-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)		0.176	0.284	0.27	0.198	0.263	0.242	0.211	0.247	0.282	0.231	0.268	0.311	
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	2012	地点名	富郷ダム										
			調査機関										水資源機構	
一般項目														
採取月日		1204	1204	1204	108	108	108	213	213	213	305	305	305	
採取時刻		914	914	914	903	903	903	908	908	908	857	857	857	
天候		12	12	12	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)		4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	1.0	1.0	1.0	5.8	5.8	5.8	
水温(°C)		12.1	8.3	6.6	7.5	7.1	6.7	5.8	5.8	5.7	6.1	5.8	5.6	
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	33.9	66.7	0.50	33.2	65.3	0.50	33.0	65.0	0.50	33.9	66.7	
全水深(m)		67.7	67.7	67.7	66.3	66.3	66.3	66.0	66.0	66.0	67.7	67.7	67.7	
透明度(m)		6.00	6.00	6.00	8.20	8.20	8.20	6.20	6.20	6.20	6.10	6.10	6.10	
生活環境項目														
pH		7.5	7.2	7.1	7.5	7.4	7.1	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	
DO(mg/L)		9.4	7.2	4.7	10.1	9.1	4.4	11.2	11.3	11.3	11.6	11.6	11.3	
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)		1.7	1.3	1.8	1.2	1.3	1.6	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1	1.2	
SS(mg/L)		1.2	1.3	5.5	<1	1.3	5.9	1.1	1.1	2.3	<1	1	3.1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		14	110	33	79	240	49	7.8	17	23	13	2	13	
全窒素(mg/L)		0.381	0.359	0.501	0.342	0.369	0.471	0.419	0.383	0.376	0.332	0.346	0.367	
全リン(mg/L)		0.006	0.004	0.014	0.004	0.004	0.012	0.005	0.005	0.006	0.005	0.004	0.007	
全亜鉛(mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
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						
シス-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)		0.229	0.284	0.325	0.245	0.258	0.315	0.258	0.256	0.261	0.27	0.265	0.268	
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	2012	地点名	富郷ダム										
			調査機関										水資源機構	
一般項目														
採取月日		417	417	417	508	508	508	605	605	605	711	711	711	
採取時刻		905	905	905	858	858	858	858	858	858	900	900	900	
天候		2	2	2	4	4	4	10	10	10	10	10	10	
気温(°C)		18.5	18.5	18.5	17.4	17.4	17.4	16.8	16.8	16.8	22.8	22.8	22.8	
水温(°C)		11.9	6.2	5.9	16.2	6.4	6.0	19.6	6.5	6.1	22.4	6.8	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	32.3	63.60	0.5	33.7	66.30	0.5	32.4	63.70	0.5	35.2	69.40	
全水深(m)		64.6	64.6	64.6	67.3	67.3	67.3	64.7	64.7	64.7	70.4	70.4	70.4	
透明度(m)		4.80	4.80	4.80	7.50	7.50	7.50	9.30	9.30	9.30	7.50	7.50	7.50	
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)														
イソキサチオン(mg/l)														
ダイアジノン(mg/l)														
フェントロチオン(mg/l)														
イソプロチオラン(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														
クロフィルa(μg/l)		3.5	<2	<2	3	<2	<2	<2	<2	<2	2.5	<2	<2	
アンモニア態窒素(mg/l)		<0.05	<0.05	0.052	<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	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
LAS(mg/l)														
ジエオスミン(ng/l)					<2									
2MIB(ng/l)					<2									
トリハロメタン生成物(mg/l)					0.023									

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	2012	地点名	富郷ダム										
			調査機関										水資源機構	
一般項目														
採取月日		807	807	807	913	913	913	1010	1010	1010	1106	1106	1106	
採取時刻		901	901	901	938	938	938	902	902	902	900	900	900	
天候		4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)		26.6	26.6	26.6	26.5	26.5	26.5	19.0	19.0	19.0	13.8	13.8	13.8	
水温(°C)		26.8	6.9	6.2	24.4	6.9	6.2	18.7	9.7	6.4	15.4	9.1	6.5	
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	35.0	69.0	0.50	35.9	70.7	0.50	35.4	69.8	0.50	33.8	66.5	
全水深(m)		70.0	70.0	70.0	71.7	71.7	71.7	70.8	70.8	70.8	67.5	67.5	67.5	
透明度(m)		7.30	7.30	7.30	7.40	7.40	7.40	5.40	5.40	5.40	7.00	7.00	7.00	
特殊項目														
溶解性鉄(mg/L)														
銅(mg/L)		<0.005												
クロム(mg/L)		<0.2												
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)														
イソキサチオン(mg/L)														
ダイアジノン(mg/L)														
フェントロチオン(mg/L)														
イソプロチオラン(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)		<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														
クロフィルa(μg/L)		3	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	<2	4.1	<2	<2	
アンモニア態窒素(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.061	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	0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	
LAS(mg/L)														
ジエオスミン(ng/L)		<2									<2			
2MIB(ng/L)		<2									<2			
トリハロメタン生成物(mg/L)		0.026									0.024			

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	2012	地点名	富郷ダム										
一般項目														
採取月日		1204	1204	1204	108	108	108	213	213	213	305	305	305	
採取時刻		914	914	914	903	903	903	908	908	908	857	857	857	
天候		12	12	12	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)		4.8	4.8	4.8	4.7	4.7	4.7	1.0	1.0	1.0	5.8	5.8	5.8	
水温(°C)		12.1	8.3	6.6	7.5	7.1	6.7	5.8	5.8	5.7	6.1	5.8	5.6	
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	33.9	66.7	0.50	33.2	65.3	0.50	33.0	65.0	0.50	33.9	66.7	
全水深(m)		67.7	67.7	67.7	66.3	66.3	66.3	66.0	66.0	66.0	67.7	67.7	67.7	
透明度(m)		6.00	6.00	6.00	8.20	8.20	8.20	6.20	6.20	6.20	6.10	6.10	6.10	
特殊項目														
溶解性鉄(mg/L)														
銅(mg/L)								<0.005						
クロム(mg/L)								<0.2						
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)														
イソキサチオン(mg/L)														
ダイアジノン(mg/L)														
フェントロチオン(mg/L)														
イソプロチオラン(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)								<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														
クロフィルa(μg/L)		2.6	<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	
リン酸態リン(mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
LAS(mg/L)														
ジオオスミン(ng/L)								<2						
2MIB(ng/L)								<2						
トリハロメタン生成物(mg/L)								0.019						

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	2012	地点名	別子橋										
			調査機関										水資源機構	
一般項目														
採取月日		417	508	605	711	807	913	1010	1106	1204	108	213	305	
採取時刻		1139	1126	1157	1222	1304	1308	1144	1158	1233	1142	1211	1122	
天候		2	2	10	10	2	4	2	2	2	4	2	2	
気温(°C)		19.0	24.8	16.8	22.7	31.5	26.8	20.7	17.0	6.0	6.3	2.9	8.5	
水温(°C)		12.3	14.1	15.6	17.7	22.5	18.8	15.7	12.8	7.3	4.7	4.4	6.4	
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	0.50	0.70	0.10	0.10	0.10	0.50	0.50	0.60	
全水深(m)		2.9	2.9	2.9	3.2	2.7	3.3	0.3	0.3	0.3	2.6	2.7	2.9	
透明度(m)														
生活環境項目														
pH		7.6	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	
DO(mg/L)		10.4	9.9	9.5	9.1	8.4	8.9	9.7	10.3	11.5	12.5	12.6	12.2	
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)		1.1	0.9	0.8	2.6	1.4	1.1	0.7	0.9	1.1	0.6	0.8	0.7	
SS(mg/L)		<1	<1	<1	3.1	<1	<1	1	1.5	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100mL)		700	460	3300	13000	1700	490	490	1100	110	170	170	330	
全窒素(mg/L)		0.315	0.309	0.323	0.357	0.317	0.293	0.255	0.267	0.267	0.281	0.319	0.318	
全リン(mg/L)		0.007	0.007	0.007	0.011	0.008	0.009	0.006	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	
全亜鉛(mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	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)														
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)		0.214	0.215	0.285	0.222	0.263	0.215	0.203	0.196	0.200	0.226	0.245	0.253	
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	2012	地点名	別子橋									
			調査機関										水資源機構
一般項目													
採取月日		417	508	605	711	807	913	1010	1106	1204	108	213	305
採取時刻		1139	1126	1157	1222	1304	1308	1144	1158	1233	1142	1211	1122
天候		2	2	10	10	2	4	2	2	2	4	2	2
気温(°C)		19.0	24.8	16.8	22.7	31.5	26.8	20.7	17.0	6.0	6.3	2.9	8.5
水温(°C)		12.3	14.1	15.6	17.7	22.5	18.8	15.7	12.8	7.3	4.7	4.4	6.4
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	0.50	0.70	0.10	0.10	0.10	0.50	0.50	0.60
全水深(m)		2.9	2.9	2.9	3.2	2.7	3.3	0.3	0.3	0.3	2.6	2.7	2.9
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)													
イソキサチオン(mg/L)													
ダイアジノン(mg/L)													
フェントロチオン(mg/L)													
イソプロチオラン(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
リン酸態リン(mg/L)		0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
LAS(mg/L)													
ジオスミン(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