

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
013-01	AA	2001

水域名	銅山川水域
地点名	大古味橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/26	5/30	6/13	7/11	8/29	9/12	10/5	11/7	12/12	1/11	2/8	3/6
採取月日		4/26	5/30	6/13	7/11	8/29	9/12	10/5	11/7	12/12	1/11	2/8	3/6
採取時刻		11:20	10:30	10:15	10:30	10:15	10:25	10:10	10:25	10:25	10:28	10:05	10:25
天候		02	10	04	02	02	04	02	02	02	02	02	04
気温	()	19.2	19.8	24.5	32.5	26.5	25.2	24.5	12.1	6.8	12	6.2	9.8
水温	()	15.4	20	23.5	25	22.8	21.8	20.3	14.2	9.8	5.9	7.1	9.7
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.2	0.3	0.4	1.5	1	1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.15	0.2
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.3	7.9	8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	7.5	7.7
DO	(mg/l)	12	9.3	8.9	8.8	8.8	9.2	9.7	10	12	12	12	10
BOD	(mg/l)	0.8	1.6	0.5	1.1	<0.5	0.7	0.7	<0.5	1.2	<0.5	1.1	0.7
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	<1	5	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+2	7.90E+3	1.70E+3	7.90E+3	1.30E+5	3.30E+4	1.70E+4	4.90E+2	1.70E+3	3.30E+2	2.30E+3	3.30E+3
全窒素	(mg/l)		0.85		0.79				0.66		0.69		
全燐	(mg/l)		0.008		0.021				0.007		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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
013-02	AA	2001

水域名	銅山川水域
地点名	富郷橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/26	5/30	6/13	7/11	8/29	9/12	10/5	11/7	12/12	1/11	2/8	3/6
採取月日		4/26	5/30	6/13	7/11	8/29	9/12	10/5	11/7	12/12	1/11	2/8	3/6
採取時刻		13:20	12:30	12:05	13:50	12:00	12:40	11:45	12:15	12:55	11:58	11:45	12:05
天候		02	10	04	04	02	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	19	19.5	25.5	29.5	27.6	25.8	22.8	12.1	8.6	12	8.8	10
水温	()	15	18.5	20	23.1	21	21	19.8	13	9.7	6.5	6.4	8.7
流量	(m ³ /S)												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.2	0.5	0.5	1	1	1	1	0.3	0.4	1	0.6	1
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	7.6	7.7	7.9	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6
DO	(mg/l)	10	10	10	8.7	8.9	9.3	9.4	10	11	12	12	11
BOD	(mg/l)	<0.5	0.8	0.5	1.5	<0.5	0.5	0.9	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	<1	1	<1	<1	5	1	<1	<1	<1	<1	<1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.90E+1	9.50E+2	2.30E+2	2.30E+3	1.30E+3	1.70E+3	1.30E+3	3.30E+2	7.90E+1	4.90E+1	3.30E+1	4.90E+1
全窒素	(mg/l)												
全燐	(mg/l)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロホルム	(μg/l)												

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
013-54	AA	2001

水域名	銅山川水域
地点名	上小川

調査機関	国土交通省吉野川ダム統合管理事務所・愛媛県
------	-----------------------

一般項目		4/24	5/14	6/4	7/4	7/11	8/6	9/4	10/2	11/5	11/7	12/4	1/9
採取月日		4/24	5/14	6/4	7/4	7/11	8/6	9/4	10/2	11/5	11/7	12/4	1/9
採取時刻		9:30	8:15	8:12	8:25	13:30	8:10	8:08	8:15	8:20	12:00	8:13	8:45
天候		10	04	02	02	04	02	04	04	04	02	10	02
気温	()	14.8	14.8	17.8	22.2	28.5	24.4	19.4	18	9.2	12.5	8.2	3.4
水温	()	10.6	11.3	14	19	19.5	21.4	17.3	14.6	10.6	10.2	8.4	2.8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		01	01	01	01	03	01	01	01	01	03	01	01
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	7.7	7.8	7.8		7.7	7.8	7.9	7.4		7.3	7.4
DO	(mg/l)	10.7	10.7	9.9	11		8.6	9.3	10.1	10.9		11.4	13.3
BOD	(mg/l)	0.1	0.1	0.1	<0.1		0.1	0.1	<0.1	0.2		0.1	0.2
COD	(mg/l)	1	0.6	0.9	0.6		0.9	1.2	1.3	1		0.9	0.7
SS	(mg/l)	<1	<1	<1	<1		<1	<1	<1	<1		<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.10E+2	1.40E+2	3.50E+3	2.20E+2		1.30E+4	7.90E+2	2.20E+3	2.30E+2		4.90E+2	1.30E+2
全窒素	(mg/l)	0.55	0.54	0.46	0.6		0.77	0.66	0.71	0.65		0.58	0.61
全燐	(mg/l)	0.003	0.004	0.003	0.004		0.004	0.005	0.004	0.004		0.004	<0.003
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)						<0.01					<0.01	
亜鉛	(mg/l)						<0.01					<0.01	
鉄(溶解性)	(mg/l)						<0.1					<0.1	
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
LAS	(mg/l)												
クロロフィルa	(μg/l)	0.5	0.1	0.3	0.3		0.4	0.1	<0.1	0.2		0.2	0.3

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸

