

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
16-1	AA	2003

水域名	斎社川(甲)
地点名	中村橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/3
採取月日		4/9	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/3
採取時刻		1017	920	905	915	1035	936	925	900	915	1015	955	1025
天候		04	04	04	02	04	02	01	04	02	02	02	02
気温	()	17	19.3	23	29	32	33	22	21	6.5	4	5.2	8.4
水温	()	10	15.5	15.2	20	20.8	21	15	19.8	8.8	5	4.2	5.6
流量	(m ³ /S)	3	1	3.3	4.2	3	3.3	3.3	1.8	1.8	1.9	1.7	1.2
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.9	7.5	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6
D O	(mg/l)	11	9.9	9.8	9.2	8.9	9	9.9	10	11.2	12.7	12.8	12
B O D	(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
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	1	1	1	5	<1	1	1	<1	<1	1	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02	3.3E+03	2.3E+03	4.6E+03	2.2E+03	1.3E+04	1.3E+03	3.3E+03	7.9E+02	4.9E+02	1.4E+02	2.3E+04
全窒素	(mg/l)												
全有機	(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)												
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)												
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)												
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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(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

地点統一番号	類型	調査年度
16-2	AA	2003

水域名	斎社川(甲)
地点名	玉川橋下流

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/3
採取月日		4/9	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/3
採取時刻		1045	1015	940	1000	1110	1037	955	945	1015	1045	1020	945
天候		04	04	02	02	04	02	01	04	02	02	02	02
気温	()	16	19.5	22	27.4	31.2	29.5	21	21	8.5	4.5	4.8	5
水温	()	10.5	15.8	15	20	21.2	21	14.5	22	9.3	4.5	4.2	5
流量	(m ³ /S)	1.4	1.6	3.6	3.6	1.4	3.6	2.3	1.8	2.4	1.4	1.3	0.9
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6
D O	(mg/l)	11	9.9	9.9	9.1	8.7	8.9	9.8	10	11.3	12.9	12.9	12
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	2.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.7
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	2	1	2	3	1	4	1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	2.3E+03	7.9E+03	4.9E+03	1.7E+03	7.9E+03	4.9E+03	4.9E+03	7.9E+02	1.3E+04	4.9E+02	3.3E+02
全窒素	(mg/l)												
全有機	(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)												
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)												
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)												
ふッ素	(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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(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

地点統一番号	類型	調査年度
17-1	A	2003

水域名	斎社川(乙)
地点名	かんべ橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/9	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/3
採取月日		4/9	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/14	2/4	3/3
採取時刻		1120	1100	1015	1025	1125	1103	1015	115	1045	1125	1045	1050
天候		04	04	02	02	04	02	01	04	02	02	02	02
気温	()	16	21.8	23.8	28	32.2	34	19	21	11.8	7	8.4	7.4
水温	()	13	18.7	18.7	24.6	25	26.3	19.8	22.6	11.6	6.5	6.6	7
流量	(m ³ /S)	0.3	0.8	1.5	2	0.8	1.5	2	1.5	1.5	0.9	0.8	0.5
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	8	7.8	7.6	7.6	7.8	7.5	7.8	7.8	8.2	8.8	7.6
DO	(mg/l)	10	9.9	9.5	8.4	8.3	8.4	9.2	9.5	10	13	14	12
BOD	(mg/l)	<0.5	0.5	0.6	1	1.8	0.5	0.5	0.7	<0.5	1	1	1.2
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	9	1	3	2	7	2	<1	<1	4	1	2	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	4.9E+03	1.7E+04	1.3E+04	2.3E+04	4.9E+04	1.3E+04	7.9E+01	7.9E+03	1.3E+03	1.3E+03	3.3E+03
全窒素	(mg/l)		1.1		0.93				0.89		1		
全有機	(mg/l)		0.035		0.05				0.025		0.019		
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)												
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

地点統一番号	類型	調査年度
17-51	A	2003

水域名	蒼社川(乙)
地点名	玉川橋下流

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/14	1/14	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/14	1/14	3/3	3/3
採取時刻		940	940	950	950	957	1000	920	930	940	950	1010	1010
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	()	21.7	21.7	29.4	29.4	36	36	21	21	4	4	7.8	7.8
水温	()	20.6	18	25.8	23	28	23	24.5	24	8	8	8	8
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)	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5	0.5	5
全水深	(m)												
透明度	(m)	4	4	3	3	5.2	5.2	5	5	3.5	3.5	2	2
生活環境項目													
pH		8.7	8.1	9.2	8.6	8.5	8	7.8	7.8	7.5	7.4	7.6	7.6
D O	(mg/l)	10	10	10	9.4	8.9	9.1	10	9.4	10	10	11	11
B O D	(mg/l)	0.6	0.6	1.2	1	0.9	0.6	0.5	0.6	0.7	1.3	0.5	0.8
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	<1	2	2	1	<1	1	1	<1	1	1	2	3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01	1.3E+01	1.3E+02	4.9E+02	1.3E+02	1.1E+02	1.7E+04	4.9E+01	1.3E+01	9.2E+00	2.3E+01	7.0E+01
全窒素	(mg/l)												
全有機	(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)												
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)												
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)												
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)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(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

地点統一番号	類型	調査年度
17-52	A	2003

水域名	蒼社川(乙)
地点名	落合

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目																		
採取月日		5/7	7/2	11/5	1/14													
採取時刻		1030	1015	1000	1100													
天候		04	02	04	02													
気温	()	21.8	29	21	4.5													
水温	()	16.5	22.4	23	5.5													
流量	(m ³ /S)	1.7	5	3	1.9													
採取位置		03	03	03	03													
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1													
全水深	(m)																	
透明度	(m)																	
生活環境項目																		
pH																		
DO	(mg/l)																	
BOD	(mg/l)																	
COD	(mg/l)																	
SS	(mg/l)																	
大腸菌群数	(MPN/100ml)																	
全窒素	(mg/l)																	
全有機	(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)																	
トリハロメタン生成能	(mg/l)	0.048	0.045	0.046	0.036													
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

