

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
10-1	AA	2003

水域名	広見川水域(甲)
地点名	興野々橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取月日		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取時刻		932	1004	945	946	1003	944	925	942	933	943	952	950
天候		01	01	04	02	02	01	01	02	01	02	12	02
気温	()	19	27	24.5	32	32	32.5	23	18.5	16.5	6.4	4	13.2
水温	()	15.2	19	20.8	25	25.1	28	18.9	15.9	11.2	5.5	5.3	8.4
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.2	7.8	8.5	8.2	8.1	8.4	8	7.9	7.7	7.8	7.8	8
D O	(mg/l)	11	9.7	10	9.1	8.9	8.8	9.9	10	11	13	13	12
B O D	(mg/l)	0.6	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	2	2	1	2	4	4	1	1	1	<1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7E+02	2.4E+03	5.4E+03	2.2E+03	1.6E+04	1.7E+03	1.3E+03	1.4E+03	7.0E+02	4.3E+03	1.3E+02	7.0E+02
全窒素	(mg/l)		0.53	0.36					0.74		0.52		
全有機	(mg/l)		0.035	0.031					0.031		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)												
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
10-2	AA	2003

水域名	広見川水域(甲)
地点名	上大野橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取月日		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取時刻		1002	1052	1010	1035	1030	1024	949	1030	1001	1026	1021	1035
天候		01	01	04	02	02	01	01	02	01	02	12	02
気温	()	24.5	26.5	25	32.5	32	32.5	27	19.2	18.5	5	5.1	17
水温	()	13.9	16.9	18.9	22.3	23.6	25.7	18.4	16	10.9	4.9	5.2	8.4
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.4	7.8	8.3	8.3	8.2	8.5	8.3	8.1	7.8	8.1	7.9	8.2
D O	(mg/l)	11	9.8	10	9.3	9	9.2	10	10	11	13	13	12
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	1	1	<1	1	2	1	1	<1	<1	1	<1	<1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+02	5.4E+03	5.4E+03	5.4E+03	5.4E+03	9.2E+03	5.4E+03	7.9E+02	7.9E+02	4.9E+02	3.3E+02	1.3E+02
全窒素	(mg/l)		0.36		0.32				0.58		0.33		
全有機	(mg/l)		0.021		0.018				0.019		0.009		
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
10-51	AA	2003

水域名	広見川水域(甲)
地点名	鏡川橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取月日		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取時刻		1019	1001	956	1000	956	1005							
天候		01	02	01	02	02	02							
気温	()	27	32	32	17.8	6.5	14							
水温	()	17.9	23.5	27.1	15.4	5.3	8.4							
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	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		7.8	7.9	8	7.7	8	8.1							
D O	(mg/l)	9.8	9.3	8.3	9.9	13	12							
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	3	2	2	3	2	5							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	9.2E+03	5.4E+03	9.2E+03	1.7E+03	1.1E+02	1.3E+02							
全窒素	(mg/l)													
全磷	(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
10-52	AA	2003

水域名	広見川水域(甲)
地点名	古用橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取月日		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取時刻		1038	1022	1013	1018	1015	1020							
天候		01	02	01	02	02	02							
気温	()	27.5	32	32	18.5	5.5	15							
水温	()	17.5	22.7	26	15.7	4.9	8							
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	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		7.8	8.2	8.4	8.1	7.9	8.1							
DO	(mg/l)	9.8	8.9	8.8	10	13	12							
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)	1	1	1	<1	1	<1							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+03	1.3E+03	3.5E+03	1.4E+03	7.0E+02	1.3E+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)													
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
10-53	AA	2003

水域名	広見川水域(甲)
地点名	藤川橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目																			
採取月日		7/9	11/12																
採取時刻		1058	1050																
天候		02	02																
気温	()	32	19.6																
水温	()	20.9	15																
流量	(m ³ /S)																		
採取位置		01	01																
採取水深	(m)	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)	<0.001	<0.001																
全シアン	(mg/l)	ND	ND																
鉛	(mg/l)	<0.005	<0.005																
六価クロム	(mg/l)	<0.04	<0.04																
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)	ND	ND																
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-ジクロロブタン	(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
11-1	A	2003

水域名	広見川水域(乙)
地点名	高知県境上流

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取月日		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取時刻		1050	1203	1050	1208	1114	1126	1047	1202	1045	1130	1118	1140
天候		01	01	04	02	02	01	01	02	01	02	04	02
気温	()	23	27	25.2	32.5	32.5	33	27.5	23	19.5	11	6	23
水温	()	17.2	20.7	21.5	28.4	26.6	30	21.7	17.8	12.2	6.4	6.9	11.1
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		8.3	8	8.3	8.4	8.4	8.9	8.6	8.2	7.8	8	7.9	8.2
D O	(mg/l)	11	9.4	9.5	8.6	8.7	9	9.9	10	11	13	12	12
B O D	(mg/l)	0.7	0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.9
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	5	2	<1	2	6	1	1	1	1	<1	1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	3.5E+03	2.4E+03	1.3E+03	1.7E+03	1.4E+03	2.4E+03	5.4E+03	2.2E+03	1.3E+02	1.4E+03	2.3E+02
全窒素	(mg/l)		0.6		0.45				0.95		0.45		
全有機	(mg/l)		0.04		0.039				0.039		0.008		
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)				<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				
トリス-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)				0.26				0.73				
ふッ素	(mg/l)				<0.08				<0.08				
ほう素	(mg/l)				<0.02				<0.02				
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
11-51	A	2003

水域名	広見川水域(乙)
地点名	吉野橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取月日		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取時刻		1142	1148	1110	1145	1112	1120							
天候		01	02	01	02	02	02							
気温	()	27	33	33	21.4	9	22							
水温	()	21.9	27.6	30.8	17.7	6.6	12.4							
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	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	7.7	8.5	7.7	8	8							
D O	(mg/l)	9.5	9	9.8	10	13	13							
B O D	(mg/l)	0.9	0.5	1.1	0.8	1	1.2							
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	3	3	2	2	1	2							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+03	9.2E+03	1.6E+04	5.4E+03	9.2E+03	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
12-1	A	2003

水域名	三間川水域
地点名	泉橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取月日		4/16	5/21	6/11	7/9	8/6	9/3	10/1	11/12	12/3	1/14	2/4	3/10
採取時刻		916	951	935	934	952	935	916	930	921	935	940	938
天候		01	01	04	02	02	01	01	02	01	02	12	02
気温	()	19	26	25	30.5	30.5	32	23.5	18	14.5	5.5	4.3	13
水温	()	14.7	19.6	21	24.4	26.3	26.6	18.3	16.4	11.7	4.9	5	8.1
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)												
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	8.2	7.9	7.9	8.1	8	7.8	7.7	8	7.9	8.1
D O	(mg/l)	11	9.7	9.7	8.4	8.5	8.5	9.8	10	11	13	13	12
B O D	(mg/l)	1.1	1	1.1	0.6	0.9	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	2.8	0.6	0.9
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	4	3	2	2	2	1	<1	2	2	2	1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+03	9.2E+03	1.6E+04	3.5E+03	>2.4E+04	3.5E+03	2.2E+03	3.5E+03	1.3E+03	2.4E+04	5.4E+03	7.9E+02
全窒素	(mg/l)		0.9		0.63				1.17			0.8	
全有機	(mg/l)		0.063		0.047				0.047		0.021		
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)				<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				
トリス-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)				0.4				0.82				
ふッ素	(mg/l)				<0.08				<0.08				
ほう素	(mg/l)				<0.02				<0.02				
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
12-51	A	2003

水域名	三間川水域
地点名	樋口橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取月日		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取時刻		939	922	924	918	920	926							
天候		01	02	01	02	02	02							
気温	()	24	30.5	31.5	17.8	5	13							
水温	()	17.8	23.1	25.8	14.9	4.3	6.6							
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	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		7.8	7.9	8	7.8	8.1	8.1							
D O	(mg/l)	9.5	8.8	8.3	10	13	13							
B O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5							
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	3	1	1	1	<1	1							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.6E+04	2.4E+03	5.4E+03	1.3E+03	1.3E+03	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
12-52	A	2003

水域名	三間川水域
地点名	天王橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取月日		5/21	7/9	9/3	11/12	1/14	3/10							
採取時刻		925	908	913	907	910	914							
天候		01	02	01	02	02	02							
気温	()	26	31	31	16.5	5.8	12							
水温	()	20	27	28.3	16.7	4.9	9							
流量	(m ³ /S)													
採取位置		01	01	01	01	01	01							
採取水深	(m)	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	7.5	8.1	7.8	7.9	7.8							
D O	(mg/l)	8.9	7.6	9.7	9.9	13	10							
B O D	(mg/l)	1.2	0.7	1.3	0.9	1	1.1							
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	11	6	1	4	14	4							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+03	1.7E+03	9.2E+03	5.4E+03	4.9E+02	7.8E+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