

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
010-01	AA	2001

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		4/11	5/30	6/13	7/11	8/8	9/19	10/23	11/28	12/12	1/9	2/19	3/11
採取月日		4/11	5/30	6/13	7/11	8/8	9/19	10/23	11/28	12/12	1/9	2/19	3/11
採取時刻		9:55	10:00	9:30	10:00	9:40	9:55	9:50	10:00	9:30	10:00	9:20	10:00
天候		02	10	04	04	02	02	02	04	02	04	12	02
気温	( )	22.4	22	26.7	31	31.9	28.2	24	13.9	5.9	6.8	5.2	16
水温	( )	18.2	22.4	24.3	24.8	28.9	22.1	18.9	9.6	7.2	5.5	5.8	11.1
流量	(m <sup>3</sup> /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	8	8	8.2	8	7.9	7.9	8	7.8	7.9	7.8	7.9
DO	(mg/l)	10	9.1	8.7	8.9	8.6	9.5	9.7	12	12	13	12	11
BOD	(mg/l)	1	1.1	1	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.7	<0.5
COD	(mg/l)												
SS	(mg/l)	4	3	5	3	3	1	3	<1	<1	<1	1	2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.90E+2	7.90E+2	1.70E+3	3.50E+3	5.40E+3	5.40E+3	1.60E+4	3.50E+3	1.70E+2	1.30E+3	1.30E+2	3.30E+2
全窒素	(mg/l)		0.38		0.34				0.27		0.6		
全燐	(mg/l)		0.037		0.033				0.006		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
010-02	AA	2001

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	4/11	5/30	6/13	7/11	8/8	9/19	10/23	11/28	12/12	1/9	2/19	3/11
採取月日	4/11	5/30	6/13	7/11	8/8	9/19	10/23	11/28	12/12	1/9	2/19	3/11
採取時刻	10:20	10:40	10:00	10:40	10:05	10:30	10:15	10:40	9:55	10:35	9:47	10:40
天候	02	10	04	04	02	02	02	04	02	04	12	02
気温( )	25.1	22.4	27.7	31.9	32.2	29.1	24.6	14.4	5	5.6	5.7	16.9
水温( )	17.7	20.8	22.7	25.4	28	20.8	20.2	10	7.3	4.8	5.2	11
流量(m <sup>3</sup> /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	8.6	8.4	8.6	8.3	8.7	8	8	8.5	8.1	7.8	8.1	8.3
DO(mg/l)	10	10	9.6	9.3	9	9.4	9.1	12	12	13	13	11
BOD(mg/l)	0.9	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD(mg/l)												
SS(mg/l)	2	1	1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数(MPN/100ml)	1.70E+3	1.60E+4	1.70E+3	1.60E+4	3.50E+3	3.50E+3	1.60E+4	5.40E+3	4.90E+2	1.10E+3	7.00E+2	2.30E+2
全窒素(mg/l)		0.32		0.28				0.26		0.42		
全燐(mg/l)		0.017		0.017				0.007		0.006		
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
010-51	AA	2001

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		5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11							
採取月日		5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11							
採取時刻		11:00	10:10	10:05	10:10	10:07	10:12							
天候		10	04	02	04	04	02							
気温	( )	22.4	29.5	28.4	14	6.6	16.2							
水温	( )	21.8	23.4	20.6	10	6	11.5							
流量	(m <sup>3</sup> /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		7.9	7.9	7.8	8	7.8	7.9							
DO	(mg/l)	9.2	8.8	9.2	12	13	11							
BOD	(mg/l)	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)	10	1	2	1	1	2							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.50E+3	3.50E+3	5.40E+3	3.50E+3	4.90E+2	1.30E+2							
全窒素	(mg/l)													
全炭	(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
010-52	AA	2001

水域名	広見川水域(甲)
地点名	ふるもち橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11							
採取月日	5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11							
採取時刻	10:25	10:25	11:00	10:28	10:25	10:26							
天候	10	04	02	04	04	02							
気温 ( )	23.4	31.6	29.2	14.2	4.4	16.5							
水温 ( )	21.3	23.2	20.8	9.5	3.9	11.2							
流量 (m <sup>3</sup> /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	8.1	8.3	7.9	8	7.8	8							
DO (mg/l)	9.6	8.9	9.2	12	13	11							
BOD (mg/l)	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
COD (mg/l)													
SS (mg/l)	2	1	1	<1	<1	<1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.30E+3	9.20E+3	7.90E+2	1.70E+3	7.00E+2	1.30E+2							
全窒素 (mg/l)													
全有機炭素 (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)													
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)													
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
010-53	AA	2001

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		7/11	11/28																	
採取時刻		11:15	11:20																	
天候		04	04																	
気温	( )	28.7	14.5																	
水温	( )	21	9.5																	
流量	(m <sup>3</sup> /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)																			
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
011-01	A	2001

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	4/11	5/30	6/13	7/11	8/8	9/19	10/23	11/28	12/12	1/9	2/19	3/11
採取月日	4/11	5/30	6/13	7/11	8/8	9/19	10/23	11/28	12/12	1/9	2/19	3/11
採取時刻	11:25	11:50	11:00	12:20	11:10	11:50	11:15	12:20	11:00	11:40	10:45	11:45
天候	02	10	04	04	02	02	02	02	02	04	04	02
気温( )	26.6	23.4	26.2	31.3	31.9	29.2	24.8	15.8	7.1	8.8	5.9	17.3
水温( )	20.1	21.2	26	26.9	30.8	23.5	20.1	11.6	8.6	6.5	6.5	13.2
流量(m <sup>3</sup> /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	8.7	8.1	8.4	8.7	8.6	8.2	8	8.6	8.2	8.1	8.2	8.1
DO(mg/l)	10	8.9	8.5	8.8	8.2	9.2	9.7	12	12	13	12	11
BOD(mg/l)	1	1	0.8	0.6	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5
COD(mg/l)												
SS(mg/l)	4	3	4	2	2	2	3	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.20E+2	3.30E+2	2.80E+3	2.20E+3	7.90E+2	9.20E+3	5.40E+3	1.10E+3	5.00E+1	2.30E+2	2.30E+2	8.00E+1
全窒素(mg/l)		0.42		0.27				0.27		0.56		
全燐(mg/l)		0.031		0.029				0.006		0.007		
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)				<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-ジクロロエタン(mg/l)				<0.002				<0.002				
シス-1,2-ジクロロエタン(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-ジクロロブタン(mg/l)		<0.0002		<0.0002				<0.0002				
チウラム(mg/l)		<0.0006		<0.0006				<0.0006				
シマジン(mg/l)		<0.0003		<0.0003				<0.0003				
チオベンカルブ(mg/l)		<0.002		<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)				0.15				0.16				
ふっ素(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)												
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
011-51	A	2001

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		5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11						
採取月日		5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11						
採取時刻		11:30	12:05	11:35	12:05	11:25	11:28						
天候		10	04	02	02	04	02						
気温( )		23.3	31	29	15	8.3	17						
水温( )		21.6	26.4	22.8	11.1	7.9	12.6						
流量 (m <sup>3</sup> /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		8	7.9	7.8	8.2	7.8	8.2						
DO (mg/l)		9.3	10	9.4	13	14	11						
BOD (mg/l)		1.1	1	0.5	1	2.9	0.6						
COD (mg/l)													
SS (mg/l)		4	2	3	2	<1	3						
大腸菌群数 (MPN/100ml)		1.40E+3	9.20E+3	9.20E+3	9.20E+3	2.40E+3	4.90E+2						
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
012-01	A	2001

水域名	三間川水域
地点名	泉橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/11	5/30	6/13	7/11	8/8	9/19	10/23	11/28	12/12	1/9	2/19	3/11
採取月日	4/11	5/30	6/13	7/11	8/8	9/19	10/23	11/28	12/12	1/9	2/19	3/11
採取時刻	9:40	9:50	9:25	9:45	9:30	9:45	9:35	9:45	9:20	9:50	9:15	9:52
天候	02	10	04	04	02	02	02	04	02	04	12	02
気温 ( )	23.7	21.4	26.5	28.9	31.8	27.7	24.4	13.3	4.2	6.4	5.8	15.2
水温 ( )	17.2	21.1	23	24.5	27.4	21.1	19.8	10	7.1	7	5	11.2
流量 (m <sup>3</sup> /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	8.5	8	8.1	8	7.8	7.7	7.7	8	7.9	8	7.9	7.9
DO (mg/l)	10	9.3	9.2	8.6	8.3	9.2	9.3	11	12	13	13	11
BOD (mg/l)	1.2	1.3	1	0.6	0.9	<0.5	0.5	1.3	<0.5	1.3	0.9	<0.5
COD (mg/l)												
SS (mg/l)	2	3	3	2	6	1	2	<1	<1	<1	<1	2
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.50E+3	9.20E+3	2.40E+3	2.20E+3	3.50E+3	5.40E+3	>2.40E+4	2.80E+3	7.90E+2	1.30E+3	1.10E+3	2.40E+3
全窒素 (mg/l)		0.69		0.58				0.44			0.91	
全燐 (mg/l)		0.044		0.039				0.011		0.013		
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)				<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-ジクロロエタン (mg/l)				<0.002				<0.002				
シス-1,2-ジクロロエタン (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-ジクロロプロパン (mg/l)		<0.0002		<0.0002				<0.0002				
チウラム (mg/l)		<0.0006		<0.0006				<0.0006				
シマジン (mg/l)		<0.0003		<0.0003				<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002		<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)				0.38				0.4				
ふっ素 (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)												
EPN (mg/l)												
LAS (mg/l)												
カドミウム (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
012-51	A	2001

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		5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11							
採取月日		5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11							
採取時刻		9:35	9:35	9:25	9:35	9:40	9:40							
天候		10	04	02	04	04	02							
気温	( )	21	27.6	27.1	11.9	6.2	15							
水温	( )	21.5	23.8	19.7	9.7	7.5	10.6							
流量	(m <sup>3</sup> /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		8.3	8.1	7.8	8	8.1	8.1							
DO	(mg/l)	10	9	9.1	11	13	11							
BOD	(mg/l)	1.1	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5							
COD	(mg/l)													
SS	(mg/l)	2	1	2	<1	1	<1							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.10E+3	2.40E+3	2.80E+3	5.40E+3	4.90E+2	1.70E+3							
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)													
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
012-52	A	2001

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		5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11							
採取月日		5/30	7/11	9/19	11/28	1/9	3/11							
採取時刻		9:20	9:20	9:15	9:20	9:25	9:30							
天候		10	04	02	04	04	02							
気温 ( )		22	28.6	26.9	11.1	5.3	14.6							
水温 ( )		22	25.9	22.1	9.9	7.6	11.4							
流量 (m <sup>3</sup> /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		8	7.5	7.5	7.8	7.7	7.7							
DO (mg/l)		8.5	8.3	9.1	11	13	11							
BOD (mg/l)		5.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7							
COD (mg/l)														
SS (mg/l)		14	3	2	<1	<1	1							
大腸菌群数 (MPN/100ml)		5.40E+3	2.40E+3	9.20E+3	5.40E+3	1.30E+2	7.90E+2							
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