

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
210-01		2002

水域名	金生川
地点名	川之江橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/18	5/23	6/14	7/4	8/20	9/5	10/24	11/7	12/12	1/23	2/5	3/6
採取月日	4/18	5/23	6/14	7/4	8/20	9/5	10/24	11/7	12/12	1/23	2/5	3/6
採取時刻	13:15	10:08	13:23	14:35	12:40	13:35	13:03	13:50	13:05	13:15	13:20	13:18
天候	04	04	04	04	02	02	02	04	02	04	04	10
気温 ( )	17.7	21.3	27.9	28.4	28.4	29.9	24	16.9	11.4	10.1	9	8.1
水温 ( )	15.1	19.3	26.1	29	28.2	22	22	12.8	10.8	8	7.3	7.2
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.15	0.1	0.1	0.05	0.1	0.05
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH												
DO (mg/l)												
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	3.8	3.1	4.2	4	4.5	2	1.2	2	3.7	4.8	5.3	2.9
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
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)				<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)				1.12				1.61				
ふっ素 (mg/l)				0.15				<0.08				
ほう素 (mg/l)				0.08				0.03				
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
211-01		2002

水域名	関川
地点名	藤崎橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		4/18	5/17	7/4	9/5	10/24	11/7	12/12	1/23	2/5	3/6	
採取月日		4/18	5/17	7/4	9/5	10/24	11/7	12/12	1/23	2/5	3/6	
採取時刻		13:45	14:40	15:05	14:23	13:35	14:25	13:35	14:00	13:50	13:48	
天候		04	04	04	02	02	04	02	04	02	10	
気温	( )	16.3	18.6	29.3	32.4	20.6	14.8	11.5	8.4	9.3	7.2	
水温	( )	16.2	17.4	28	25.1	19.2	14.6	13.8	9	8.8	7.9	
流量	(m <sup>3</sup> /S)			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
採取位置		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	
全水深	(m)	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	
透明度	(m)											
生活環境項目												
pH												
DO	(mg/l)											
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)	2.6	2.3	2.7	1.4	0.8	1.5	4.6	0.9	3.2	1.5	
SS	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
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)			<0.002		<0.002						
四塩化炭素	(mg/l)			<0.002		<0.002						
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		<0.001						
セレン	(mg/l)		<0.002	<0.002		<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			1.3		1						
ふっ素	(mg/l)			0.11		<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
212-01		2002

水域名	国領川
地点名	城下橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/18	5/17	7/4	8/20	9/5	11/7	1/23	2/5	3/6			
採取月日	4/18	5/17	7/4	8/20	9/5	11/7	1/23	2/5	3/6			
採取時刻	14:10	14:50	15:35	10:50	14:55	15:05	14:35	14:25	14:18			
天候	04	04	04	02	02	02	04	02	10			
気温 ( )	18.1	19	29.4	27.4	30.7	15.1	9.6	11.2	7.8			
水温 ( )	14.5	15.9	26.4	23.3	20.6	16.8	12.2	10.6	6.3			
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
採取位置	02	02	02	02	02	02	02	02	02			
採取水深 (m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
全水深 (m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2			
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH												
DO (mg/l)												
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	1.6	1.7	1.6	1	1.3	1.5	6.1	2.1	1.3			
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
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)				<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	<0.001						
セレン (mg/l)				<0.002	<0.002	<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.77		1.1						
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
213-01		2002

水域名	僧頭川
地点名	八幡野

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	5/28	7/23	9/10	11/19	1/22	3/17							
採取月日	5/28	7/23	9/10	11/19	1/22	3/17							
採取時刻	14:46	14:15	13:56	14:53	14:45	14:11							
天候	04	02	02	02	04	04							
気温 ( )	30.6	32.8	32	16.5	13.5	16.5							
水温 ( )	22.6	28.3	27.4	15.6	10.9	14.9							
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1							
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													
DO (mg/l)													
BOD (mg/l)													
COD (mg/l)	2.1	1.8	1.8	1.4	1.6	2.9							
SS (mg/l)													
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
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)			<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)		0.55		1.5									
ふっ素 (mg/l)		<0.08		0.09									
ほう素 (mg/l)		0.02		0.24									
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