

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		2001

水域名	金生川
地点名	川之江橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	4/26	5/30	6/13	7/11	8/29	9/12	10/5	11/13	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	11/13	12/12	1/11	2/8	3/6
採取時刻	14:10	13:45	13:20	15:05	13:05	13:20	12:53	12:13	11:45	13:10	13:10	13:12
天候	02	10	04	04	02	02	02	02	02	02	02	04
気温 ( )	22.1	19.5	25.8	30	30	27.5	27.5	16.2	10.7	14.5	11	11.6
水温 ( )	20.5	20.5	25.5	26.5	22.7	23.3	24.1	15.5	12.8	12	10.2	12.3
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)	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.05	0.1
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH												
DO (mg/l)												
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.6	3.1	4.2	2.9	1.8	1.5	2.6	0.9	2.2	3.6	2.1	3.6
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)				2				0.91				
ふっ素 (mg/l)				<0.08				0.11				
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
211-01		2001

水域名	関川
地点名	藤崎橋

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	11/13	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	11/13	12/12	1/11	2/8	3/6
採取時刻	14:55	14:15	13:50	15:45	13:40	14:20	13:25	12:47	13:40	13:50	13:50	13:47
天候	02	10	04	04	02	04	02	02	02	02	04	02
気温 ( )	23.5	19.5	25	30	29	28.5	27.3	17.2			11.2	12.5
水温 ( )	22.3	19.5	24	26	28.2	26.1	26.5	16.5			12.6	12.8
流量 (m <sup>3</sup> /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)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2			0.04	0.2
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH												
DO (mg/l)												
BOD (mg/l)												
COD (mg/l)	2.5	4.1	6.1	3.2	0.7	1.3	1.7	1			4.6	2
SS (mg/l)												
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
全窒素 (mg/l)												
全炭素 (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)				<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)				1.7				1.1				
ふっ素 (mg/l)				<0.08				0.09				
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	水域名	国領川	調査機関								
212-01		2001	地点名	城下橋	愛媛県								
一 般 項 目													
採取月日		4/26	5/30	6/13	7/11	8/29	9/12	10/5	11/13	12/12	1/11	2/8	3/6
採取時刻		15:25	14:45	14:30	16:20	14:10	14:50	13:55	13:20	14:10	14:10	14:20	14:20
天候		02	10	04	04	02	04	02	02	02	02	02	02
気温	( )	21	19.5	24.5	29.5	28.5	27.8	27	16.1			13.2	13
水温	( )	21.5	20	26	23.5	24.3	23	23	16.8			12	12.3
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		02	02	02	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	0.1	0.1	0.1
全水深	(m)	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2			0.06	0.1
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH													
DO	(mg/l)												
BOD	(mg/l)												
COD	(mg/l)	2.2	4	8.4	1.6	0.8	0.9	1.3	0.6			1.8	1.8
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)				1.3				0.99				
ふっ素	(mg/l)				<0.08				0.13				
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		2001

水域名	僧頭川
地点名	八幡野

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目	5/14	7/24	9/4	11/20	2/13	3/12								
採取月日	5/14	7/24	9/4	11/20	2/13	3/12								
採取時刻	14:05	14:00	13:50	13:50	13:43	13:50								
天候	04	02	02	02	02	02								
気温 ( )	23.7	33.3	31.9	22.9	11.2	18.5								
水温 ( )	20	27.8	24.9	19.2	12.6	15.1								
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														
DO (mg/l)														
BOD (mg/l)														
COD (mg/l)	1.1	1.5	1.4	2.3	1.4	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)														
Pb (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)			0.5	0.82										
ふっ素 (mg/l)			0.15	<0.08										
ほう素 (mg/l)			0.1	<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