

### 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
210-1		2004

水域名	金生川
地点名	川之江橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目																	
採取月日		716	1117														
採取時刻		1345	1348														
天候		2	2														
気温	( )	34.5	15														
水温	( )	30.4	15.5														
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0														
採取位置		1	1														
採取水深	(m)	0.1	0.1														
全水深	(m)																
透明度	(m)																
生活環境項目																	
pH																	
D O	(mg/l)																
B O D	(mg/l)																
C O D	(mg/l)																
S S	(mg/l)																
大腸菌群数	(MPN/100ml)																
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)	<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														
ゼレン	(mg/l)	<0.002	<0.002														
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1.8	0.88														
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)																
E P N	(mg/l)																
L A S	(mg/l)																
クロロフィルa	(µg/l)																

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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		調査機関	
211-1			2004	関川	藤崎橋	愛媛県	
一般項目							
採取月日		716	1117				
採取時刻		1425	1430				
天候		2	2				
気温	( )	34.7	15.5				
水温	( )	31.1	16.6				
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0				
採取位置		3	3				
採取水深	(m)	0.1	0.1				
全水深	(m)						
透明度	(m)						
生活環境項目							
pH							
D O	(mg/l)						
B O D	(mg/l)						
C O D	(mg/l)						
S S	(mg/l)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
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)	<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				
トリス-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)	1.1	0.79				
ふっ素	(mg/l)	<0.08	0.12				
ほう素	(mg/l)	0.04	<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 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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	愛媛県
212-1		2004		地点名	城下橋		
一般項目							
採取月日		716	1117				
採取時刻		1505	1505				
天候		2	2				
気温	( )	32	15.5				
水温	( )	22.5	16				
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0				
採取位置		2	2				
採取水深	(m)	0.1	0.1				
全水深	(m)						
透明度	(m)						
生活環境項目							
pH							
D O	(mg/l)						
B O D	(mg/l)						
C O D	(mg/l)						
S S	(mg/l)						
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
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)	<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				
1,1,1-トリクロロエタン	(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)	1.8	0.76				
ふっ素	(mg/l)	<0.08	0.12				
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 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3: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
213-1		2004

水域名	僧都川
地点名	八幡野橋下流

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目														
採取月日		524	714	1101										
採取時刻		1434	1415	1440										
天候		2	2	2										
気温	( )	26.1	32	22.1										
水温	( )	20.3	27.5	18.7										
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0										
採取位置		1	1	1										
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1										
全水深	(m)													
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH														
D O	(mg/l)													
B O D	(mg/l)													
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)													
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
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)		<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-ジクロロプロパン	(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)		0.62	0.92										
ふっ素	(mg/l)		<0.08	0.11										
ほう素	(mg/l)		0.02	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)													
E P N	(mg/l)													
L A S	(mg/l)													
クロロフィルa	(μg/l)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸