

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	関川	調査機関	愛媛県
211-1		2005	地点名	藤崎橋		
一般項目						
採取月日		519	1117			
採取時刻		1350	1355			
天候		2	4			
気温	()	27.5	16.8			
水温	()	26.7	15.0			
流量	(m ³ /S)					
採取位置		3	3			
採取水深	(m)	0.1	0.1			
全水深	(m)	0.3	0.3			
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)					
全炭	(mg/l)					
全亜鉛	(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)	<0.02	<0.02			
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)					
P C B	(mg/l)	ND	ND			
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)	0.40	0.87			
ふっ素	(mg/l)	<0.08	0.09			
ほう素	(mg/l)	0.03	<0.02			

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
 大腸菌群数:指数表示($nE + V = n \times 10^V$)

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		2005

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	1108																
採取時刻		1442	1430																
天候		4	2																
気温	()	21.0	21.2																
水温	()	19.1	21.0																
流量	(m ³ /S)																		
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)																		
全炭	(mg/l)																		
全亜鉛	(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)	<0.02	<0.02																
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)																		
P C B	(mg/l)	ND	ND																
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)	0.87	1.3																
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08																
ほう素	(mg/l)	<0.02	0.2																

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸