

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 ³ /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)	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

