## 公共用水域水質測定結果表

地占統一悉号	地点統一番号      類型    調査年度											
210-1	スエー	2006		地点名  川之江橋					調査機関	愛媛県	5.怪.目	
210-1	ı	2000		26.76	/   Z/_1 0				1	则且[及法]	<b>友</b> 极示	
一般項目												
採取月日		517	1117									
採取時刻		1330	1124									
天 候		4	2									
気 温	( )	16.0	15.2									
水温	( )	14.5	17.1									
流量	(m²/S)											
採取位置		1	1									
採 取 水 深	(m)	0.1	0.1									
全 水 深	(m)	0.6	0.3									
透明度	(m)											
生活環境項目												
p H												
D O	(mg/l)											
B O D	(mg/l)							ļ				
C O D	(mg/l)											
S S ***	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
全室素	(mg/l)											
全	(mg/l)											
全 亜 鉛	(mg/l)											
健康項目	(mg/l)	<0.001	<0.001									
<u>カドミソム</u> 全 シ ア ソ		<0.001 ND	<0.001 ND									
宝 ジ ア ノ	(mg/l) (mg/l)	<0.005	< 0.005									
六価クロム	(mg/l)	<0.005	<0.005									
L 素	(mg/l)	<0.02	<0.02									
総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005									
アルキル水銀	(mg/l)	10.0000	10.0000									
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									
1,2-9 / 000197	(mg/l)	< 0.0004	< 0.0004					İ				
1.1-シ クロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002									
シス-1.2-シ 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 <i>-</i> እ' <i>ካ</i> በበጋ' በላ <sup>°</sup>	(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					ļ				
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息		1.0	1.7									
<u>ふっ素</u>	(mg/l)	<0.08	<0.08									
ほう素	(mg/l)	<0.02	0.03					1				

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、11 表層、12 中層、13 下層 ND: 検出されず

## 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									
212-1	スキー	2006		地点名						調査機関 愛媛県		
Z   Z -	I	2000		76 M D					1	则且[及法]	复极示	
一般項目												
採取月日		517	1117									
採取時刻		1435	1353									
天 候		4	2									
気 温	( )	16.0	15.8									
水温	( )	14.5	20.0									
流量	(m²/S)											
採 取 位 置		2	2									
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												
p H												
D O	(mg/l)											
B O D	(mg/l)								ļ			
C O D	(mg/l)											
S S	(mg/l)											
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)											
全室素	(mg/l)											
	(mg/l)											
<u>全</u>	(mg/l)											
健康項目	/ /0											
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									
<u>と</u> <u>素</u> 総 水 銀	(mg/l)	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005									
	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
<u>アルキル水銀</u> 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) (mg/l)	<0.002	<0.002									<del></del>
1,2-シ クロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
1.1-ジクロロエチレン	(mg/I)	<0.004	<0.004			<u> </u>			<del> </del>			
シス-1.2-シ クロロエチレン	(mg/l)	<0.002 <0.004	<0.002			<u> </u>			<del> </del>			
1.1.1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0006						1			
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002					1	1			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	< 0.002					1	1			
1.3-9 / / / / / / /	(mg/l)	<0.0003	<0.0003									
チウラム	(mg/l)	< 0.0002	<0.0006									
シマジン	(mg/l)	< 0.0003	<0.0003									
チォベンカルブ	(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		0.49	1.1									
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08									
ほう 素	(mg/l)	<0.02	<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 採取位置: 1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層 ND: 検出されず