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						1			
211-1	从工	2013		地点名	藤崎橋			1	調査機関	愛媛県		
211	ı	2010	ı	70 M. I	加米中可刊向				ı	四五 风闪	义 ////	
一般項目												
採取月日		515	1113									
採取時刻		1225	1320									
天 候		2	2									
気 温	(°C)	24	15									
水温	(°C)	25	16									
流量	(m²/S)											
採取位置		2	2									
採取水深	(m)	0.1	0.1									
全 水 深	(m)	1	0.5									
透明度	(m)	1	0.5									
生活環境項目												
рН												
DO	(mg/l)											
BOD	(mg/l)											
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
全室素	(mg/l)											
全 燐	(mg/l)											
全 亜 鉛	(mg/l)											
<u> </u>	レ (mg/l)											
健康項目	((0)	(0.0000	(0.0000									
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003									
全シアン	(mg/l)	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005									
一 鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/l) (mg/l)	<0.005	<0.005 <0.02									
<u> </u>	(mg/l)	<0.02	<0.02									
総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005									
アルキル水銀	(mg/l)	₹0.0003	₹0.0003									
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003									
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002									
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.004									
1,1,1ートリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
1,1,2ートリクロロエタン	(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									
1.2_\`\^\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
<u>チ ウ ラ ム</u>	(mg/l)	<0.0006	<0.0006									
シマシン	(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		0.75	1.3									
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08									
ほう素	(mg/l)	0.02	<0.02									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005									

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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

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 僧都川						1			
213-1	从工	2012		地点名	僧都川 一			1	調査機関	愛媛県		
210 1	ı	LUIL	ı	70 M. II	IH HIV				1	阿丑风 风	义 ////	
一般項目												
採取月日		509	1107									
採取時刻		941	1000									
天 候		2	2									
気 温	(°C)	21.7	23.1									
水温	(°C)	17.1	19.9									
流量	(m²/S)	2.6	2.1									
採取位置		1	1									
採取水深	(m)	0.2	0.2									
全 水 深	(m)	1	0.8									
透明度	(m)	1	0.8									
生活環境項目												
рН												
DO	(mg/l)											
BOD	(mg/l)							ļ	ļ			
COD	(mg/l)											
SS	(mg/l)											
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
全室素	(mg/l)											
全 燐	(mg/l)											
全 亜 鉛	(mg/l)											
<u> </u>	レ (mg/l)											
健康項目	((0)	(0.0000	(0.0000									
カドミウム	(mg/l)	<0.0003	<0.0003									
全シアン	(mg/l)	<0.1 <0.005	<0.1 <0.005					-	-			
一 鉛 六 価 ク ロ ム	(mg/l) (mg/l)	<0.005	<0.005 <0.02									
<u> </u>	(mg/l)	<0.02 <0.005	<0.02 <0.005									
総水銀	(mg/l)	<0.005	<0.005									
アルキル水銀	(mg/l)	₹0.0005	₹0.0005									
P C B	(mg/l)	<0.0005	<0.0005									
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.0003	<0.0003									
四塩化炭素	(mg/l)	<0.002	<0.002									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0002	<0.0002									
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.002									
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)	<0.002	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005	<0.0005					1	1			
1,1,2ートリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006	<0.0006					İ	İ			
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-ジクロロプロペン	(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		0.73	0.83									
ふっ素	(mg/l)	<0.08	<0.08									
ほう素	(mg/l)	<0.02	<0.02									
1,4-ジオキサン	(mg/l)	<0.005	<0.005									

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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