

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	金生川	調査機関	愛媛県
210-1		2012	地点名	川之江橋		
一般項目						
採取月日		523		1107		
採取時刻		1210		1200		
天候		4		2		
気温(°C)		27.0		18.0		
水温(°C)		23.0		15.0		
流量(m ³ /s)						
採取位置		2		2		
採取水深(m)		0.10		0.10		
全水深(m)		0.30		0.50		
透明度(m)		0.30		0.50		
生活環境項目						
pH						
DO(mg/l)						
BOD(mg/l)						
COD(mg/l)						
SS(mg/l)						
大腸菌群数(MPN/100ml)						
全窒素(mg/l)						
全リン(mg/l)						
全亜鉛(mg/l)						
健康項目						
カドミウム(mg/l)		<0.0003		<0.0003		
全シアン(mg/l)		<0.1		<0.1		
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)						
PCB(mg/l)		<0.0005		<0.0005		
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		
シス-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(mg/l)		0.93		1.7		
ふっ素(mg/l)		<0.08		<0.08		
ほう素(mg/l)		0.03		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	国領川	調査機関	愛媛県
212-1		2012	地点名	城下橋		
一般項目						
採取月日		507	522	1107		
採取時刻		1130	1450	1135		
天候		4	2	2		
気温(°C)		20.3	24.0	18.5		
水温(°C)		15.5	16.0	15.8		
流量(m ³ /S)		0.82	0.04	0.4		
採取位置		2	2	2		
採取水深(m)		0.10	0.10	0.10		
全水深(m)		0.20	0.10	0.20		
透明度(m)		0.20	0.10	0.20		
生活環境項目						
pH						
DO(mg/L)						
BOD(mg/L)						
COD(mg/L)						
SS(mg/L)						
大腸菌群数(MPN/100mL)						
全窒素(mg/L)						
全リン(mg/L)						
全亜鉛(mg/L)			0.011	<0.001		
健康項目						
カドミウム(mg/L)			<0.0003	<0.0003		
全シアン(mg/L)			<0.1	<0.1		
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)						
PCB(mg/L)			<0.0005	<0.0005		
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		
シス-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(mg/L)			0.43	1		
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