

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	
211-1			2008	地点名		川之江橋					
一般項目											
採取月日		515	1120								
採取時刻		1115	1320								
天候		2	2								
気温(°C)		25.0	11.5								
水温(°C)		19.7	12.2								
流量(m³/S)		0.28	0.45								
採取位置		1	1								
採取水深(m)		0.10	0.10								
全水深(m)		0.50	0.30								
透明度(m)											
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)											
全燐(mg/l)											
全亜鉛(mg/l)		0.001	0.003								
健康項目											
カドミウム(mg/l)		<0.001	<0.001								
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)		1.7	2.2								
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

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	
213-1			2008	地点名		城下橋					
一般項目											
採取月日		515	1120								
採取時刻		1410	1425								
天候		2	2								
気温(°C)		22.0	11.2								
水温(°C)		19.4	12.0								
流量(m³/S)		0.23	0.02								
採取位置		2	2								
採取水深(m)		0.10	0.10								
全水深(m)		0.30	0.10								
透明度(m)											
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)											
全燐(mg/l)											
全亜鉛(mg/l)		0.001	0.01								
健康項目											
カドミウム(mg/l)		<0.001	<0.001								
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								
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)		1.0	0.94								
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

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	大谷川	調査機関	愛媛県
213-1		2008	地点名	大谷川		
一般項目						
採取月日		528		1117		
採取時刻		935		910		
天候		2		4		
気温 (°C)		23.7		16.5		
水温 (°C)		23.5		16.1		
流量 (m <sup>3</sup> /S)						
採取位置		3		3		
採取水深 (m)		0.10		0.10		
全水深 (m)		1.00		2.00		
透明度 (m)						
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)						
全燐 (mg/l)						
全亜鉛 (mg/l)		0.003		0.008		
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)						
PCB (mg/l)						
ジクロロメタン (mg/l)						
四塩化炭素 (mg/l)						
1,2-ジクロロエタン (mg/l)						
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)						
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)						
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)						
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)						
トリクロロエチレン (mg/l)						
テトラクロロエチレン (mg/l)						
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)						
チウラム (mg/l)						
シマジン (mg/l)						
チオベンカルブ (mg/l)						
ベンゼン (mg/l)						
セレン (mg/l)						
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)						
ふっ素 (mg/l)						
ほう素 (mg/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、11 表層、12 中層、13 下層  
 ND：検出されず