

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	久米川	調査機関		愛媛県	
205-2		2011	地点名	久米川				
一般項目								
採取月日	406	601	803	1005	1207	201		
採取時刻	910	910	910	916	905	910		
天候	2	2	2	4	2	4		
気温 (°C)	14.6	18.7	27.0	18.3	8.0	2.8		
水温 (°C)	11.6	16.4	24.0	18.0	10.3	3.0		
流量 (m³/S)	0.2	3.4	1.2	1.2	1.3	0.3		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深 (m)	0.30	0.60	0.40	0.40	0.40	0.30		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.9	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6		
DO (mg/l)	12	10	8.3	9.1	10	12		
BOD (mg/l)	1.0	0.9	1.1	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/l)								
SS (mg/l)	4	4	4	1	1	2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	490	17000	130000	17000	4900	240		
全窒素 (mg/l)								
全燐 (mg/l)								
全亜鉛 (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)								
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)								
1,4-ジオキサン (mg/l)								

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	富野川	調査機関		愛媛県	
205-5		2011	地点名	荷刺橋				
一般項目								
採取月日	406	601	803	1005	1207	201		
採取時刻	1315	1340	1330	1340	1330	1330		
天候	2	2	2	4	2	4		
気温 (°C)	19.8	20.8	31.8	18.3	16.5	6.8		
水温 (°C)	14.1	17.8	25.0	18.0	11.3	4.5		
流量 (m³/S)	0.5	2.3	0.9	1	1	0.5		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深 (m)	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	8.1	7.7	8.1	8.1	7.9	7.8		
DO (mg/l)	11	10	9.2	10	11	13		
BOD (mg/l)	0.5	0.6	1.4	0.6	0.5	0.6		
COD (mg/l)								
SS (mg/l)	2	4	1	2	1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2200	13000	17000	17000	7000	1300		
全窒素 (mg/l)								
全燐 (mg/l)								
全亜鉛 (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)								
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)								
1,4-ジオキサン (mg/l)								

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	都谷川	調査機関		愛媛県	
205-8		2011	地点名	十夜ヶ橋				
一般項目								
採取月日	406	601	803	1005	1207	201		
採取時刻	930	930	930	935	940	930		
天候	2	2	2	4	2	4		
気温(°C)	14.8	19.1	27.3	18.3	7.8	4.3		
水温(°C)	12.0	17.9	26.0	18.0	10.5	3.1		
流量(m³/S)	0.5	0.9	0.8	0.5	0.5	0.2		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05		
全水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.10		
透明度(m)								
生活環境項目								
pH	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2		
DO(mg/l)	6.9	6.5	7.9	5.2	6.1	6.4		
BOD(mg/l)	12	3.6	2.4	2.0	2.3	10		
COD(mg/l)								
SS(mg/l)	7	15	3	5	2	3		
大腸菌群数(MPN/100ml)	35000	350000	130000	94000	79000	11000		
全窒素(mg/l)								
全燐(mg/l)								
全亜鉛(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)								
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)								
1,4-ジオキサン(mg/l)								

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