

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		2009	地点名	久米川				
一般項目								
採取月日	408	603	805	1014	1202	203		
採取時刻	940	910	913	918	915	926		
天候	2	4	4	4	1	1		
気温 (°C)	18.2	24.2		17.0	8.0	7.5		
水温 (°C)	12.8	21.5		16.5	10.5	6.8		
流量 (m³/S)	0.1	0.01	0.06	0.2	0.1	0.6		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.10	0.10	0.10	0.20	0.10	0.20		
全水深 (m)	0.20	0.20	0.10	0.30	0.10	0.50		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	8.0	7.1	7.5	7.7	7.6	7.5		
D O (mg/l)	11	10	8.6	9.3	10	12		
B O D (mg/l)	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5		
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)	1	8	1	1	<1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1700	4900	4900	7000	1100	490		
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)								
P C B (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

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		2009	地点名	荷刺橋				
一般項目								
採取月日	408	603	805	1014	1202	203		
採取時刻	1410	1317	1330	1330	1320	1610		
天候	2	10	4	4	1	1		
気温 (°C)	23.8	21.0		25.0	15.0	8.0		
水温 (°C)	15.0	19.8		17.0	12.0	7.2		
流量 (m³/S)	0.7	0.3	1	0.4	0.4	1		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.20	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深 (m)	0.35	0.30	0.50	0.30	0.20	0.60		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	8.1	7.7	8.2	8.0	8.0	7.6		
DO (mg/l)	10	7.8	8.1	9.6	11	11		
BOD (mg/l)	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
COD (mg/l)								
SS (mg/l)	2	3	<1	<1	<1	4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1700	49000	13000	9500	2800	1700		
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)								

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	都谷川	調査機関		愛媛県	
205-8		2009	地点名	十夜ヶ橋				
一般項目								
採取月日	408	603	805	1014	1202	203		
採取時刻	1010	930	935	950	945	950		
天候	2	4	4	4	1	1		
気温 (°C)	21.0	24.0		19.0	10.5	7.5		
水温 (°C)	15.0	20.2		18.0	11.5	8.8		
流量 (m³/S)	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.05	0.10	0.20	0.20	0.20	0.10		
全水深 (m)	0.10	0.20	0.30	0.30	0.40	0.50		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1		
D O (mg/l)	7.8	7.3	6.8	6.8	5.8	8		
B O D (mg/l)	4.4	2.6	<1.5	3.6	3.7	3.5		
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)	21	16	12	6	3	5		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	35000	23000	540000	49000	79000	35000		
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)								
P C B (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