

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		2010	地点名	久米川				
一般項目								
採取月日	407	615	804	1006	1201	202		
採取時刻	1020	930	910	905	904	915		
天候	4	4	2	2	2	2		
気温(°C)	13.0	21.5	28.3	22.0	10.0	2.0		
水温(°C)	18.0	21.5	27.0	19.3	11.0	3.0		
流量(m³/S)	1.1	0.71	0.1	0.1	0.1	0.2		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深(m)	0.20	0.20	0.10	0.10	0.20	0.10		
全水深(m)	0.40	0.50	0.20	0.20	0.30	0.20		
透明度(m)								
生活環境項目								
pH	8.8	7.3	7.3	7.6	7.6	7.8		
D O (mg/l)	13	7.6	7.7	8.5	9.7	13		
B O D (mg/l)	0.6	1.6	1.1	1.6	<0.5	0.5		
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)	1	9	2	2	1	1		
大腸菌群数(MPN/100ml)	3300	33000	23000	24000	1300	700		
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)								
1,4-ジオキサン(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

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		2010	地点名	荷刺橋				
一般項目								
採取月日	407	615	804	1006	1201	202		
採取時刻	1410	1345	1350	1330	1308	1320		
天候	4	10	2	2	2	2		
気温 (°C)	15.0	21.0	29.0	25.2	18.8	12.3		
水温 (°C)	19.0	21.0	25.7	20.0	10.5	4.8		
流量 (m³/S)	1.5	2.2	0.7	0.4	0.5	0.8		
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)	0.50	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.8	7.8	8	8	8	8.2		
D O (mg/l)	10	8.6	7.6	9.2	11	13		
B O D (mg/l)	0.6	1.7	1.4	2.7	<0.5	0.8		
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)	3	7	4	1	<1	1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4900	33000	14000	31000	3300	1600		
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)								
1,4-ジオキサン (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

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		2010	地点名	十夜ヶ橋				
一般項目								
採取月日	407	615	804	1006	1201	202		
採取時刻	1040	955	935	930	924	940		
天候	4	4	2	2	2	2		
気温 (°C)	14.0	21.5	28.5	21.8	10.0	2.5		
水温 (°C)	19.0	21.5	27.3	19.7	12.2	5.0		
流量 (m³/S)	0.5	0.6	0.6	0.3	0.2	0.5		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.10	0.20	0.10	0.10	0.05	0.10		
全水深 (m)	0.20	0.30	0.20	0.20	0.10	0.20		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.1	6.9	7.1	7.2	7.2	7.4		
D O (mg/l)	6.9	5.4	6.8	4.8	5.4	7.1		
B O D (mg/l)	6.2	2.4	4.1	5.3	7.9	12		
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)	15	21	9	7	2	5		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	92000	350000	540000	170000	33000	5400		
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)								
トリス-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-ジクロロベンゼン (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、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