

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		2007	地点名	久米川				
一般項目								
採取月日	425	606	808	1017	1205	213		
採取時刻	1405	1400	945	1410	1400	935		
天候	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	22.0	31.2	31.5	28.0	13.5	3.8		
水温 (°C)	18.8	25.2	23.5	21.3	10.5	5.5		
流量 (m <sup>3</sup> /S)	0.9	0	0.83	0	0.067	0.5		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2		
全水深 (m)	0.8	0.6	1.0	0.6	0.2	0.4		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	8.0	7.3	7.4	7.4	8.0	7.7		
D O (mg/l)	14	9.2	9.4	8.0	12	13		
B O D (mg/l)	1.6	1.2	1.4	1.4	0.5	0.5		
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)	8	5	18	40	1	6		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	23000	46000	11000	130000	70	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)								
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		2007	地点名	荷刺橋				
一般項目								
採取月日	425	606	808	1017	1205	213		
採取時刻	1015	1015	1235	1020	1025	1220		
天候	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	20.0	26.7	34.6	20.8	10.0	4.2		
水温 (°C)	15.2	21.3	25.2	17.2	10.8	6.3		
流量 (m <sup>3</sup> /S)	2	1.5	0.99	0.9	0.96	1.9		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2		
全水深 (m)	0.8	0.8	0.5	0.3	0.5	0.7		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.8	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9		
D O (mg/l)	14	9.0	9.4	9.5	12	12		
B O D (mg/l)	2.3	0.7	1.0	1.0	0.8	<0.5		
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)	9	2	1	<1	<1	<1		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7900	49000	7000	17000	2200	2200		
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	都谷川	調査機関		愛媛県	
205-8		2007	地点名	十夜ヶ橋				
一般項目								
採取月日	425	606	808	1017	1205	213		
採取時刻	1330	1300	1000	1300	1300	955		
天候	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	21.8	30.5	33.0	27.2	12.8	4.0		
水温 (°C)	20.5	25.8	26.0	22.2	11.0	6.0		
流量 (m³/S)	0.56	0.26	0.6	1.6	0.32	0.28		
採取位置	1	1	1	1	1	1		
採取水深 (m)	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1		
全水深 (m)	0.50	0.30	0.40	0.25	0.30	0.30		
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH	7.3	7.9	7.1	7.6	7.5	7.2		
DO (mg/l)	11	10	7.5	9.6	9.4	9.4		
BOD (mg/l)	23	10	2.8	2.8	8.2	4.6		
COD (mg/l)								
SS (mg/l)	60	64	11	15	3	4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	130000	70000	350000	70000	79000	7900		
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