

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								
205-2		2013	地点名	久米川								
					調査機関	愛媛県						
一 般 項 目												
採取月日	410	605	807	1002	1204	205						
採取時刻	930	910	915	915	900	940						
天候	3	3	2	2	11	2						
気温 (°C)	11.6	21.9	32.6	23.2	6.1	6.1						
水温 (°C)	10.1	21.8	29.2	21.8	8.8	5.9						
流量 (m ³ /S)	1.8	1.2	0.7	0.6	0.9	0.7						
採取位置	1	1	1	1	1	1						
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
全水深 (m)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6						
透明度 (m)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6						
生活環境項目												
pH	7.7	7.1	7.4	7.7	7.6	7.6						
D O (mg/L)	11	8.7	8.2	8.4	11	12						
B O D (mg/L)	1.2	2	0.6	2.7	0.5	1.6						
C O D (mg/L)												
S S (mg/L)	4	4	3	3	3	2						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	700	11000	49000	14000	17000	2300						
全窒素 (mg/L)												
全燐 (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)												
ノニルフェノール (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、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								
205-5		2013	地点名	荷刺橋	調査機関	愛媛県						
一 般 項 目												
採取月日	410	605	807	1002	1204	205						
採取時刻	1320	1310	1400	1325	1305	1330						
天候	2	3	2	2	2	4						
気温 (°C)	14.9	27.1	34	30.7	13.1	5.2						
水温 (°C)	12	20.9	27.3	22.8	9.1	6.9						
流量 (m ³ /S)	1.7	1	0.5	0.7	0.5	0.5						
採取位置	2	1	1	2	2	2						
採取水深 (m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
全水深 (m)	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5						
透明度 (m)	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5						
生活環境項目												
pH	8.1	8	8	8.1	8	8						
DO (mg/L)	11	7.1	8.2	8.9	11	12						
BOD (mg/L)	1.1	1.2	0.6	1.9	1.6	1.2						
COD (mg/L)												
SS (mg/L)	2	2	1	1	<1	1						
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4900	1700	110000	49000	1700	1300						
全窒素 (mg/L)												
全燐 (mg/L)												
全亜鉛 (mg/L)												
ノニルフェノール (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)												
Pb (mg/L)												
Cd (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										
205-8		2013	地点名	十夜ヶ橋										
					調査機関		愛媛県							
一般項目														
採取月日	410	605	807	1002	1204	115	205							
採取時刻	955	930	940	935	925	1055	1000							
天候	4	3	2	2	4	2	2							
気温(°C)	11.6	23.3	30.9	25.8	6.6	2.9	6.8							
水温(°C)	11.3	20.8	28	20.7	10.2	5.3	7.6							
流量(m ³ /S)	2.3	1.5	2.3	1.1	2.3	0.9	0.9							
採取位置	1	1	1	1	1	1	1							
採取水深(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2							
全水深(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
透明度(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	3	0.3							
生活環境項目														
pH	7.4	7.3	7.4	7.6	7.2	7.2	7.2							
DO(mg/L)	7.2	6	7.8	6.8	6.5	7.3	6.9							
BOD(mg/L)	44	3.4	2.3	3		4.1	5							
COD(mg/L)														
SS(mg/L)	5	28	4	6	2	2	4							
大腸菌群数(MPN/100mL)	33000	33000	540000	920000	79000	7900	24000							
全窒素(mg/L)														
全燐(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)														
ノニルフェノール(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