

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	地点名	久米川	調査機関	愛媛県
205-2		2006						
一般項目								
採取月日		419	607	809	1004	1206	207	
採取時刻		1255	1355	1410	1340	1350	1415	
天候		4	2	2	2	2	2	
気温 ()		21.2	28.5	32.9	27.2	16.0	14.0	
水温 ()		15.5	25.2	29.8	22.8	12.1	12.0	
流量 (m ³ /S)		2.3	0.83	0.5	0.45	0.5	0.51	
採取位置		1	1	1	1	1	1	
採取水深 (m)		0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	
全水深 (m)		0.5	0.8	0.8	1	0.7	0.8	
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH		7.7	7.8	7.6	8.1	7.9	8.5	
DO (mg/l)		10	9.7	8.8	9.9	11	13	
BOD (mg/l)		0.6	0.9	0.7	<0.5	0.6	0.6	
COD (mg/l)								
SS (mg/l)		4	5	2	2	1	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		4900	17000	17000	11000	330	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)								
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)								
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-ジクロロプロパン (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	地点名	荷刺橋	調査機関	愛媛県
205-5		2006						
一般項目								
採取月日		419	607	809	1004	1206	207	
採取時刻		950	1020	1045	1020	1015	1035	
天候		4	2	2	2	2	2	
気温()		18.8	25.2	31.0	24.3	11.5	8.2	
水温()		13.2	20.8	26.4	20.0	8.0	7.0	
流量(m ³ /S)		9	6	5.3	2	0.5	0.87	
採取位置		1	1	1	1	1	1	
採取水深(m)		0.2	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	
全水深(m)		1	1.2	1.3	0.7	0.5	1	
透明度(m)								
生活環境項目								
pH		7.8	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	
DO(mg/l)		10	9.2	8.4	9.1	11	12	
BOD(mg/l)		<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	
COD(mg/l)								
SS(mg/l)		3	1	<1	2	<1	<1	
大腸菌群数(MPN/100ml)		1400	17000	17000	28000	490	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)								
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)								
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-ジクロロプロパン(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	地点名	十夜ヶ橋	調査機関	愛媛県
205-8		2006						
一般項目								
採取月日		419	607	809	1004	1206	207	
採取時刻		1230	1330	1350	1315	1320	1325	
天候		4	2	2	2	2	2	
気温 ()		21.0	28.2	32.6	26.5	15.2	16.0	
水温 ()		18.0	26.5	29.5	25.0	13.5	14.0	
流量 (m ³ /S)		2.5	0	1.8	0.6	0.6	0.59	
採取位置		1	1	1	1	1	1	
採取水深 (m)		0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	
全水深 (m)		0.5	1.1	0.5	0.4	0.2	0.3	
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH		7.3	7.4	8.3	7.8	7.5	7.6	
D O (mg/l)		8.5	8.1	11	8.1	7.8	9.4	
B O D (mg/l)		2.2	6.2	3.3	5.5	9.0	4.1	
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)		14	21	16	18	10	<1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		11000	92000	350000	220000	49000	3300	
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-ジクロロプロパン (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