

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		2008	地点名	久米川								
					調査機関				愛媛県			
一般項目												
採取月日	409	507	604	806	1008	1112	1203	204				
採取時刻	940	930	918	915	925	910	910	920				
天候	4	1	2	2	2	1	1	1				
気温(°C)	17.5	21.3	25.0	31.8	22.5	11.0	9.6	7.5				
水温(°C)	11.5	16.0	18.0	30.6	19.3	13.0	9.7	7.8				
流量(m³/S)	0.7		1.07	0	0.39		0.23	0.32				
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1				
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10	0.10	0.20				
全水深(m)	0.30	1.00	1.00	0.10	0.30	0.20	0.20	0.30				
透明度(m)												
生活環境項目												
pH	7.7		7.4	7.5	7.6		7.7	7.4				
DO(mg/l)	10		9.1	12	9.6		11	12				
BOD(mg/l)	0.7		<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	0.6				
COD(mg/l)												
SS(mg/l)	1		3	5	1		<1	3				
大腸菌群数(MPN/100ml)	3300		17000	2100	46000		7900	13000				
全窒素(mg/l)												
全燐(mg/l)												
全亜鉛(mg/l)		0.003				0.006						
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	富野川								
205-5		2008	地点名	荷刺橋	調査機関	愛媛県						
一般項目												
採取月日	409	507	604	806	1008	1112	1203	204				
採取時刻	1340	1330	1333	1405	1335	1337	1317	1320				
天候	4	1	4	4	2	1	1	1				
気温 (°C)	19.0	31.0	25.2	26.8	27.4	22.0	16.8	13.3				
水温 (°C)	13.0	18.8	19.7	26.8	20.5	14.5	10.5	9.5				
流量 (m³/S)	1.9		1.54	1.06	2.53		0.84	1.54				
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1				
採取水深 (m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20				
全水深 (m)	0.70	0.50	0.70	0.50	0.60	0.50	0.30	0.60				
透明度 (m)												
生活環境項目												
pH	7.9		7.8	7.9	7.9		7.9	7.8				
DO (mg/l)	10		9.1	8.6	9.2		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	3		1	3				
大腸菌群数 (MPN/100ml)	7900		17000	4300	17000		3300	1100				
全窒素 (mg/l)												
全燐 (mg/l)												
全亜鉛 (mg/l)		<0.001				0.001						
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									
205-8		2008	地点名	十夜ヶ橋									
					調査機関				愛媛県				
一般項目													
採取月日	409	507	604	806	1008	1112	1203	204					
採取時刻	1010	950	940	1030	945	930	933	940					
天候	4	1	2	2	2	1	1	1					
気温 (°C)	15.0	21.2	25.1	33.5	23.1	12.5	9.8	9.2					
水温 (°C)	14.8	18.0	19.8	30.5	20.5	14.2	11.3	10					
流量 (m ³ /S)	0.6		0.57	0.38	0.58		0.36	0.53					
採取位置	1	1	1	1	1	1	1	1					
採取水深 (m)	0.20	0.20	0.10	0.20	0.20	0.10	0.20	0.10					
全水深 (m)	0.20	0.30	0.50	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30					
透明度 (m)													
生活環境項目													
pH	7.2		7.1	7.3	7.2		7.2	7.1					
DO (mg/l)	7.6		8.0	8.1	6.9		6.5	8.0					
BOD (mg/l)	5		1.6	3.1	1.3		2.8	3.4					
COD (mg/l)													
SS (mg/l)	26		16	22	4		5	15					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	54000		170000	46000	130000		17000	4900					
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
全亜鉛 (mg/l)		0.012				0.005							
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