

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		2012	地点名	久米川				
一般項目								
採取月日	417	606	801	1003	1205	220		
採取時刻	900	900	910	910	910	910		
天候	2	2	4	2	4	2		
気温(°C)	14.0	23.0	30.6	18.4	4.6	5.0		
水温(°C)	12.6	22.1	26.6	18.7	6.5	6.8		
流量(m ³ /S)	0.4	3.6	3.6	1.2	0.9	6		
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)	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	1.00		
透明度(m)	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1		
生活環境項目								
pH	7.7	7.3	7.3	7.6	7.6	7.4		
DO(mg/L)	11	8.3	8.3	9.7	11	12		
BOD(mg/L)	<0.5	2.9	1.7	0.8	2.5	0.6		
COD(mg/L)								
SS(mg/L)	1	4	1	32	<1	1		
大腸菌群数(MPN/100mL)	7900	33000	49000	13000	1300	140		
全窒素(mg/L)								
全リン(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)								
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	調査機関		愛媛県	
205-5		2012	地点名	荷刺橋				
一般項目								
採取月日	417	606	801	1003	1205	220		
採取時刻	1325	1220	1320	1325	1305	1328		
天候	2	2	2	1	3	2		
気温(°C)	26.0	26.0	30.9	26.2	10.1	11.0		
水温(°C)	15.1	21.4	25.6	19.4	7.4	8.8		
流量(m ³ /S)	1.4	0.5	1.4	0.5	1.2	4.9		
採取位置	2	2	3	2	2	2		
採取水深(m)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		
全水深(m)	0.70	0.50	0.70	0.50	0.50	0.50		
透明度(m)	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5		
生活環境項目								
pH	7.9	8.1	8.2	7.9	7.8	7.7		
DO(mg/L)	11	9.5	9	9.4	12	12		
BOD(mg/L)	1.2	0.9	1.3	1.3	2.2	0.6		
COD(mg/L)								
SS(mg/L)	4	4	1	2	1	2		
大腸菌群数(MPN/100mL)	1700	7900	7900	23000	790	700		
全窒素(mg/L)								
全リン(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)								
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		2012	地点名	十夜ヶ橋	調査機関		愛媛県					
一般項目												
採取月日	417	509	606	801	1003	1107	1205	220				
採取時刻	920	930	930	940	1325	910	930	927				
天候	2	2	2	4	2	2	4	2				
気温(°C)	14.2	24.0	21.0	28.6	20.7	17.4	4.7	6.2				
水温(°C)	14.8	20.2	22.1	25.9	19.3	13.1	7.7	8.5				
流量(m ³ /S)	3.3	3.3	3.3	3.3	0.5	1.7	1.5	7.5				
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	0.20	0.20				
全水深(m)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.20	0.50				
透明度(m)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5				
生活環境項目												
pH	7.2		7.3	7.1	7.3		7.2	7.1				
DO(mg/l)	6.9		5.6	7.5	7.1		6.6	10.0				
BOD(mg/l)	2.5		5.1	2.9	1		4.3	2.7				
COD(mg/l)												
SS(mg/l)	4		5	2	4		2	5				
大腸菌群数(MPN/100ml)	17000		49000	110000	49000		23000	13000				
全窒素(mg/l)												
全リン(mg/l)												
全亜鉛(mg/l)		0.012				0.013						
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