

### 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
205-2		2004

水域名	久米川
地点名	久米川

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		526	721	914	1110	117	302						
採取月日													
採取時刻		1225	1240	1110	1115	1310	1040						
天候		2	3	2	2	10	2						
気温	( )	28	35	30.2	21.8	8.9	7.9						
水温	( )	19	30.5	25.5	17.2	9.5	7						
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0.5	0	0.3	0.8	0.5	0.4						
採取位置		1	1	1	1	1	1						
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5						
全水深	(m)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.8	7.4	7.5	7.8	7.8	7.6						
D O	(mg/l)	9.9	7.3	8.7	10	11	12						
B O D	(mg/l)	0.6	1.9	0.4	0.5	0.6	0.7						
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	3	9	3	1	2	2						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+04	1.1E+05	7.9E+04	7.9E+03	4.9E+02	1.3E+03						
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												
トリハロメタン生成能	(mg/l)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
L A S	(mg/l)												
クロロフィル a	(μg/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

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		2004		地点名		荷刺橋					
一般項目											
採取月日		526	721	914	1110	119	302				
採取時刻		1100	1130	1145	1125	1120	1125				
天候		2	2	2	4	4	4				
気温	( )	24.4	28.9	27.7	22.7	3.8	8.3				
水温	( )	16.3	25.8	23.4	15	5.5	5.7				
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0.36	0.12	0.21	0.84	0.75	1.19				
採取位置		1	1	1	1	1	1				
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
全水深	(m)	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3				
透明度	(m)										
生活環境項目											
pH		7.9	7.9	7.8	8	7.8	7.7				
D O	(mg/l)	9.7	8.2	8.4	10	11	11				
B O D	(mg/l)	0.7	<0.5	1	<0.5	0.5	0.7				
C O D	(mg/l)										
S S	(mg/l)	2	1	11	<1	<1	1				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+04	2.2E+04	7.0E+04	3.1E+03	2.3E+03	1.7E+02				
全窒素	(mg/l)										
全炭	(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-ジクロロエタン	(mg/l)										
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロベンゼン	(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)										
トリハロメタン生成能	(mg/l)										
要監視項目等											
銅	(mg/l)										
亜鉛	(mg/l)										
鉄(溶解性)	(mg/l)										
クロム	(mg/l)										
アンチモン	(mg/l)										
E P N	(mg/l)										
L A S	(mg/l)										
クロロフィル a	(μg/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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
205-8		2004

水域名	都谷川
地点名	十夜ヶ橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目														
採取月日		526	721	914	1110	117	302							
採取時刻		915	850	900	840	920	900							
天候		2	3	2	2	10	2							
気温	( )	22	29.3	26.2	17	10.5	3.2							
水温	( )	19	26.6	24.2	15.5	9	7.7							
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0.7	0.4	0	0	0.8	0.4							
採取位置		1	1	1	1	1	1							
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5							
全水深	(m)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4							
透明度	(m)													
生活環境項目														
pH		7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1							
D O	(mg/l)	6.0	6.1	4.1	5.3	7.3	6.7							
B O D	(mg/l)	4.1	4.7	3.9	4.8	2.7	4.2							
C O D	(mg/l)													
S S	(mg/l)	11	18	16	7	4	3							
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+04	2.4E+05	3.5E+05	4.9E+04	1.6E+03	9.2E+03							
全窒素	(mg/l)													
全炭	(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)		<0.002		<0.002									
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002		<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004		<0.0004									
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.002		<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.004		<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005		<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006		<0.0006									
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002		<0.002									
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005		<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002		<0.0002									
チウラム	(mg/l)		<0.0006		<0.0006									
シマジン	(mg/l)		<0.0003		<0.0003									
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002		<0.002									
ベンゼン	(mg/l)		<0.001		<0.001									
セレン	(mg/l)		<0.002		<0.002									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		0.28		0.72									
ふっ素	(mg/l)		0.13		0.10									
ほう素	(mg/l)		0.04		0.04									
トリハロメタン生成能	(mg/l)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
L A S	(mg/l)													
クロロフィル a	(μg/l)													

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨

採取位置 01:流心(中央)、02:左岸、03:右岸