

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		2005		地点名	久米川								
一般項目													
採取月日		525	727	914	1109	118	301						
採取時刻		1410	1421	1340	1430	1430	1430						
天候		2	2	2	2	10	9						
気温	()	25.8	32.0	31.0	18.5	8.6	10.7						
水温	()	24.8	29.0	27.0	16.2	7.5	9.4						
流量	(m ³ /S)	0.00	0.20	3.00	0.35	0.50	3.50						
採取位置		1	1	1	1	1	1						
採取水深	(m)	0.1	0.1	1.0	0.2	0.4	0.4						
全水深	(m)	0.2	0.2	1.2	0.3	0.7	0.7						
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.5						
D O	(mg/l)	10	9.3	9.0	11	12	11						
B O D	(mg/l)	1.1	<0.5	3.0	<0.5	<0.5	1.4						
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	3	2	2	1	1	10						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.4E+04	2.3E+05	7.0E+04	3.3E+03	4.9E+03	3.5E+04						
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリスクロロエタン	(mg/l)												
テトラクロロエタン	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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
205-5		2005

水域名	富野川
地点名	荷刺橋

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		525	727	914	1109	118	301						
採取月日													
採取時刻		1010	1040	940	1025	1000	1005						
天候		2	2	2	2	10	9						
気温	()	22.5	31.0	31.0	12.8	8.8	9.0						
水温	()	18.5	24.5	25.8	13.5	7.0	9.3						
流量	(m ³ /S)	2.10	6.80	2.10	0.14	0.35	0.94						
採取位置		1	1	1	1	1	1						
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3						
全水深	(m)	1.0	1.0	0.7	0.3	0.5	0.5						
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.9	8.2	8.0	7.9	7.7	7.7						
D O	(mg/l)	9.7	8.4	8.4	10	12	12						
B O D	(mg/l)	0.5	1.1	0.5	<0.5	0.8	0.9						
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	2	<1	<1	<1	1	2						
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+04	9.5E+03	2.2E+04	1.7E+04	7.0E+02	3.3E+03						
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリスクロロエタン	(mg/l)												
テトラクロロエタン	(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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	都谷川								
205-8		2005		地点名	十夜ヶ橋		調査機関 愛媛県						
一般項目													
採取月日		427	510	525	606	721	727	802	914	921	1013	1109	1122
採取時刻		945	645	1351	955	1200	1400	940	1320	1045	918	1407	948
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	16.0	13.0	25.3	23.5	31.8	31.0	31.3	30.0	29.9	21.2	17.8	8.0
水温	()	15.7	14.8	24.7	22.8	30.8	32.0	27.3	29.0	26.5	21.7	18.0	11.6
流量	(m ³ /S)			0			0.80		0			0	
採取位置		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
採取水深	(m)	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1
全水深	(m)	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2
透明度	(m)												
生活環境項目													
pH		7.7	7.4	7.5	7.5	8.0	7.6	7.3	7.3	7.8	7.5	7.2	7.6
D O	(mg/l)	5.8	5.0	8.4	6.1	11	8.1	8.8	6.9	6.3	5.5	7.4	5.0
B O D	(mg/l)	8.5	6.1	5.2	5.2	3.5	5.6	2.6	4.6	5.3	5.9	3.6	9.8
C O D	(mg/l)												
S S	(mg/l)	16	10	16	7	19	10	20	32	13	10	9	5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.4E+04	1.1E+05	1.3E+05	3.3E+05	1.3E+05	3.3E+04	1.7E+06	3.5E+05	9.2E+05	2.2E+06	7.9E+05	4.9E+04
全窒素	(mg/l)	3.8	2.7		4.3	1.5		1.1		2.6	2.3		3.7
全炭	(mg/l)	0.83	0.40		0.73	0.32		0.24		0.61	0.68		0.41
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)												

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

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	都谷川	地点名	十夜ヶ橋	調査機関	愛媛県
205-8		2005						
一般項目								
採取月日		1206	118	118	207	301	306	
採取時刻		952	1035	1330	836	1410	1123	
天候		4	10	10	4	9	10	
気温 ()		5.3	6.9	10.0	6.8	10.0	10.2	
水温 ()		9.6	10.1	10.5	9.2	10.2	10.6	
流量 (m ³ /S)				0		1.69		
採取位置		1	1	1	1	1	1	
採取水深 (m)		0.1	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	
全水深 (m)		0.2	0.2	0.5	0.3	0.6	0.3	
透明度 (m)								
生活環境項目								
pH		7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	8.2	
D O (mg/l)		6.4	5.0	6.5	5.5	8.8	6.7	
B O D (mg/l)		4.0	5.0	7.8	4.0	7.2	4.0	
C O D (mg/l)								
S S (mg/l)		5	6	12	14	41	5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		7.0E+04	1.3E+05	7.9E+04	1.1E+05	3.3E+05	3.3E+04	
全窒素 (mg/l)		3.0	3.3		2.8		4.1	
全炭素 (mg/l)		0.21	0.29		0.12		0.34	
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)								

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
 大腸菌群数:指数表示 (nE + V = n × 10^V)

採取位置 1:流心(中央)、2:左岸、3:右岸