

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		宇和海一般		調査機関		愛媛県	
631-18	A	2005	地点名	吉田海域ST-1						
一般項目										
採取月日		516	516	808	808	1114	1114	213	213	
採取時刻		1119	1119	1152	1152	1103	1103	1109	1109	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	20.7	20.7	28.3	28.3	18.4	18.4	11.8	11.8	
水温	()	19.0	18.4	26.9	26.3	20.2	20.2	13.4	13.3	
流量	(m ³ /S)									
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)									
透明度	(m)	11.0	11.0	7.2	7.2	7.7	7.7	18.5	18.5	
生活環境項目										
pH		8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	8.4	8.3	8.0	7.8	6.8	7.0	8.4	8.5	
C O D	(mg/l)	1.7	1.5	2.1	2.2	1.0	1.5	1.0	0.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)									
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)	0.08		0.10		0.17		0.12		
全炭	(mg/l)	0.014		0.015		0.025		0.022		
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)									
その他										
塩分	(%)	33.60		33.29		33.26		33.88		

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 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		宇和海一般		調査機関		愛媛県	
631-19	A	2005	地点名	吉田海域ST-2						
一般項目										
採取月日		516	516	808	808	1114	1114	213	213	
採取時刻		1145	1145	1216	1216	1130	1130	1133	1133	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	21.0	21.0	30.1	30.1	18.9	18.9	11.0	11.0	
水温	()	20.6	19.0	27.2	26.1	20.0	20.1	12.9	12.9	
流量	(m ³ /S)									
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)									
透明度	(m)	9.0	9.0	7.8	7.8	5.5	5.5	10.2	10.2	
生活環境項目										
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.8	9.4	7.5	7.4	6.1	6.3	8.6	8.6	
C O D	(mg/l)	3.1	2.7	2.2	2.2	1.4	1.4	0.9	0.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.5E+00				7.8E+00		
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.09		0.16		0.28		0.12		
全燐	(mg/l)	0.016		0.021		0.044		0.024		
全亜鉛	(mg/l)	0.002				<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)									
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)									
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)									
その他										
塩分	(%)	33.19		33.10		33.00		33.78		

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 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		宇和海一般		調査機関		愛媛県	
631-20	A	2005	地点名	吉田海域ST-3						
一般項目										
採取月日		516	516	808	808	1114	1114	213	213	
採取時刻		1137	1137	1210	1210	1123	1123	1126	1126	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	20.9	20.9	29.4	29.4	18.6	18.6	10.5	10.5	
水温	()	20.1	19.3	27.5	26.4	20.2	20.1	13.3	13.2	
流量	(m ³ /S)									
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)									
透明度	(m)	6.9	6.9	5.6	5.6	6.8	6.8	14.2	14.2	
生活環境項目										
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	10	9.3	7.5	8.2	6.0	6.3	8.2	8.4	
C O D	(mg/l)	3.4	3.2	2.6	3.0	1.2	1.3	1.0	1.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)									
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)	0.10		0.14		0.26		0.12		
全燐	(mg/l)	0.016		0.02		0.041		0.022		
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-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									
1,1,1-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)									
その他										
塩分	(%)	33.22		33.14		33.17		33.93		

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 11:表層、12:中層、13:下層