

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	
631-26	A	2005	地点名	内海・御荘海域ST-1						
一般項目										
採取月日		524	524	801	801	1108	1108	206	206	
採取時刻		1300	1300	1308	1308	1245	1245	1214	1214	
天候		4	4	4	4	2	2	10	10	
気温	()	19.0	19.0	30.8	30.8	21.2	21.2	10.9	10.9	
水温	()	21.8	21.2	26.1	26.2	22.1	22.1	16.4	16.4	
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)	14.2	14.2	13.6	13.6	18.7	18.7	13.8	13.8	
生活環境項目										
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	7.6	7.4	7.0	7.1	6.8	6.9	7.8	7.9	
C O D	(mg/l)	1.2	1.0	1.1	1.5	0.9	1.1	0.9	1.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)									
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)	0.07		0.07		0.12		0.12		
全炭	(mg/l)	0.010		0.010		0.019		0.018		
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	(%)	34.22		33.41		33.49		33.99		

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							
631-27	A	2005		地点名	内海・御荘海域ST-2							
一般項目												
採取月日		524	524	801	801	1108	1108	206	206			
採取時刻		1244	1244	1254	1254	1228	1228	1200	1200			
天候		4	4	4	4	2	2	10	10			
気温	()	20.0	20.0	30.2	30.2	20.5	20.5	9.9	9.9			
水温	()	21.9	21.6	26.0	26.1	22.1	22.1	16.2	16.4			
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)	16.5	16.5	13.0	13.0	17.6	17.6	14.7	14.7			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	7.4	7.4	7.2	7.0	6.9	6.9	7.9	8.0			
C O D	(mg/l)	0.9	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.07		0.08		0.10		0.12				
全炭素	(mg/l)	0.011		0.012		0.015		0.018				
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	(%)	34.25		33.42		33.49		33.99				

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
631-28	A	2005	地点名	内海・御荘海域ST-3								
一般項目												
採取月日		524	524	801	801	1108	1108	206	206			
採取時刻		1213	1213	1225	1225	1157	1157	1128	1128			
天候		4	4	2	2	2	2	4	4			
気温	()	21.7	21.7	30.4	30.4	19.7	19.7	9.5	9.5			
水温	()	19.8	19.6	27.2	26.1	21.6	21.5	13.8	14.5			
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)	3.4	3.4	4.8	4.8	7.0	7.0	10.0	10.0			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.5	8.5	7.0	7.4	7.3	7.2	8.2	8.2			
C O D	(mg/l)	2.4	2.4	2.7	2.2	1.4	1.5	1.1	1.0			
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.8E+00				1.1E+01				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.36		0.19		0.19		0.15				
全有機	(mg/l)	0.027		0.024		0.020		0.020				
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)											
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	(%)	24.16		30.92		32.04		33.40				

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		
631-29	A	2005	地点名	内海・御荘海域ST-4							
一般項目											
採取月日		524	524	801	801	1108	1108	206	206		
採取時刻		1226	1226	1238	1238	1210	1210	1142	1142		
天候		4	4	4	4	2	2	10	10		
気温	()	20.7	20.7	29.6	29.6	20.4	20.4	9.5	9.5		
水温	()	21.2	21.6	26.0	26.2	20.8	21.1	15.5	15.5		
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)	13.3	13.3	7.9	7.9	8.9	8.9	11.0	11.0		
生活環境項目											
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2		
D O	(mg/l)	7.4	7.4	7.3	7.1	7.5	7.3	8.0	8.1		
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1.8	1.9	1.5	1.6	1.0	1.1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.06		0.09		0.24		0.15			
全燐	(mg/l)	0.010		0.015		0.021		0.020			
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	(%)	34.05		32.88		30.98		33.76			

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	地点名	宇和海一般	調査機関	愛媛県		
631-37	0	2005	宇和海一般	内海・御荘海域ST-5					
一般項目									
採取月日		524	524	801	801	1108	1108	206	206
採取時刻		1315	1315	1326	1326	1302	1302	1233	1233
天候		4	4	4	4	2	2	10	10
気温	()	22.5	22.5	29.9	29.9	20.7	20.7	11.2	11.2
水温	()	22.0	22.1	26.3	26.1	22.2	22.3	16.9	16.7
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)	17.0	17.0	14.0	14.0	19.7	19.7	14.2	14.2
生活環境項目									
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.8	7.8
C O D	(mg/l)	1.0	1.0	1.5	1.3	1.0	1.1	0.8	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)								
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)								
全窒素	(mg/l)	0.06		0.06		0.11		0.13	
全燐	(mg/l)	0.009		0.011		0.014		0.018	
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)								
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	(%)								

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	
631-30	A	2005	地点名	西海・城辺海域ST-1						
一般項目										
採取月日		524	524	801	801	1108	1108	206	206	
採取時刻		1040	1040	1050	1050	1024	1024	1355	1355	
天候		4	4	2	2	2	2	10	10	
気温	()	22.3	22.3	30.3	30.3	19.9	19.9	9.8	9.8	
水温	()	21.5	21.5	27.4	27.1	22.8	22.6	17.5	17.5	
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)	15.3	15.3	10.1	10.1	19.4	19.4	11.2	11.2	
生活環境項目										
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	
D O	(mg/l)	7.4	7.4	7.0	6.8	6.0	6.4	7.2	7.5	
C O D	(mg/l)	1.2	1.2	1.9	1.8	1.1	1.2	1.1	1.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E+00				2.0E+00		
n-4キリ抽出物	(mg/l)			<0.5				<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.06		0.13		0.20		0.18		
全炭	(mg/l)	0.010		0.016		0.024		0.027		
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	(%)	34.19		33.48		33.53		33.91		

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							
631-31	A	2005		地点名	西海・城辺海域ST-2							
一般項目												
採取月日		524	524	801	801	1108	1108	206	206			
採取時刻		1053	1053	1106	1106	1039	1039	1338	1338			
天候		4	4	2	2	2	2	10	10			
気温	()	22.0	22.0	31.5	31.5	21.9	21.9	10.3	10.3			
水温	()	21.3	21.3	26.9	26.8	22.8	22.7	17.2	17.3			
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)	15.5	15.5	5.8	5.8	15.8	15.8	11.5	11.5			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2			
D O	(mg/l)	7.4	7.5	7.1	6.5	5.9	6.2	6.9	7.2			
C O D	(mg/l)	1.0	1.1	2.3	2.3	1.3	0.9	0.9	1.1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.07		0.16		0.19		0.19				
全燐	(mg/l)	0.010		0.018		0.030		0.034				
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	(%)	34.21		33.49		33.56		33.94				

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										
631-32	A	2005										
			水域名		宇和海一般							
			地点名		西海・城辺海域ST-3							
					調査機関							
					愛媛県							
一般項目												
採取月日		524	524	801	801	1108	1108	206	206			
採取時刻		1021	1021	1031	1031	1005	1005	1411	1411			
天候		4	4	2	2	2	2	10	10			
気温	()	21.1	21.1	29.7	29.7	19.6	19.6	10.7	10.7			
水温	()	22.0	22.0	27.3	26.5	22.6	22.6	17.7	17.6			
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)	17.8	17.8	10.0	10.0	19.0	19.0	12.4	12.4			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	7.3	7.3	7.2	6.9	6.5	6.6	7.6	7.6			
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1.8	1.7	1.1	1.1	0.8	1.1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.06		0.07		0.13		0.12				
全炭	(mg/l)	0.009		0.011		0.018		0.018				
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)											
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	(%)	34.24		33.48		33.52		33.92				

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										
631-33	A	2005										
			水域名		宇和海一般							
			地点名		西海・城辺海域ST-4							
					調査機関							
					愛媛県							
一般項目												
採取月日		524	524	801	801	1108	1108	206	206			
採取時刻		1012	1012	1022	1022	955	955	1420	1420			
天候		4	4	2	2	2	2	10	10			
気温	()	22.1	22.1	30.0	30.0	20.3	20.3	10.2	10.2			
水温	()	22.1	22.1	27.8	27.1	22.6	22.3	17.7	17.6			
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)	20.0	20.0	6.7	6.7	18.7	18.7	10.8	10.8			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1			
D O	(mg/l)	7.1	7.3	7.4	7.5	6.4	6.7	7.6	7.6			
C O D	(mg/l)	1.1	1.3	2.0	2.1	1.1	1.1	1.0	0.9			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.06		0.13		0.14		0.13				
全炭	(mg/l)	0.008		0.018		0.016		0.020				
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)											
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	(%)	34.24		33.25		33.48		33.85				

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