

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	伊予灘一般								
628-27	A	2005		地点名	伊方海域ST-1								
一般項目													
採取月日		531	531	803	803	1102	1102	201	201				
採取時刻		920	920	930	930	930	930	930	930				
天候		2	2	2	2	2	2	10	10				
気温	()	22.5	22.5	28.1	28.1	19.3	19.3	12.0	12.0				
水温	()	18.8	18.7	24.2	23.5	21.5	21.8	12.5	11.8				
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)	12.5	12.5	9.0	9.0	9.0	9.0	10.5	10.5				
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2				
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.6	7.7	6.9	7.0	8.8	9.1				
C O D	(mg/l)	1.6	1.7	1.5	1.7	1.2	1.2	1.4	1.3				
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.09		0.08		0.32		0.23					
全燐	(mg/l)	0.012		0.012		0.019		0.026					
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001											
全シアン	(mg/l)	ND											
鉛	(mg/l)	<0.005											
六価クロム	(mg/l)	<0.02											
ヒ素	(mg/l)	<0.005											
総水銀	(mg/l)	<0.0005											
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)	ND											
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002											
四塩化炭素	(mg/l)	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.0006											
トリクロロエチレン	(mg/l)	<0.002											
テトラクロロエチレン	(mg/l)	<0.0005											
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)	<0.0002											
チウラム	(mg/l)	<0.0006											
シマジン	(mg/l)	<0.0003											
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002											
ベンゼン	(mg/l)	<0.001											
セレン	(mg/l)	<0.002											
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	<0.02											
その他													
塩分	(%)	32.96		32.65		32.88		32.64					

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
 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	
631-3	A	2005		地点名	伊方海域ST-2					
一般項目										
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214	
採取時刻		1103	1103	1016	1016	1016	1016	1035	1035	
天候		2	2	2	2	2	2	9	9	
気温	()	21.4	21.4	31.0	31.0	13.5	13.5	15.0	15.0	
水温	()	17.4	17.2	25.0	25.0	20.8	20.9	13.0	13.0	
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	12.0	12.0	7.0	7.0	8.0	8.0	
生活環境項目										
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.4	8.3	7.2	7.2	6.7	6.8	8.8	8.8	
C O D	(mg/l)	1.7	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	0.9	0.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00				<1.8				
n-4キリ抽出物	(mg/l)					<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.13		0.11		0.17		0.20		
全燐	(mg/l)	0.014		0.016		0.023		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	(%)	33.33		33.29		32.98		33.87		

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
 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								
631-4	A	2005		地点名	伊方海域S1-3								
一般項目													
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214				
採取時刻		1130	1130	1042	1042	1040	1040	1050	1050				
天候		2	2	2	2	2	2	9	9				
気温	()	19.5	19.5	31.2	31.2	15.8	15.8	15.0	15.0				
水温	()	18.7	18.2	25.0	25.0	20.5	21.0	13.2	13.0				
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)	7.0	7.0	10.0	10.0	6.0	6.0	7.0	7.0				
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O	(mg/l)	8.5	8.8	7.1	7.1	5.9	5.4	8.9	8.8				
C O D	(mg/l)	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	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)	0.55		0.17		0.20		0.23					
全炭	(mg/l)	0.030		0.018		0.029		0.018					
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)												
その他													
塩分	(%)	29.49		32.90		32.87		33.80					

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
 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
631-5	A	2005		地点名	伊方海域S T-4							
一般項目												
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214			
採取時刻		1124	1124	1037	1037	1035	1035	1045	1045			
天候		2	2	2	2	2	2	9	9			
気温	()	20.3	20.3	31.0	31.0	14.8	14.8	15.0	15.0			
水温	()	16.1	17.4	25.0	24.5	20.8	21.0	13.5	13.0			
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)	7.0	7.0	11.0	11.0	6.0	6.0	7.0	7.0			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.9	8.9	7.2	7.1	6.1	6.4	8.9	8.9			
C O D	(mg/l)	1.0	1.2	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.13		0.17		0.17		0.20				
全燐	(mg/l)	0.015		0.019		0.027		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	(%)	32.71		32.75		33.08		33.82				

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
 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		伊予灘一般		調査機関		愛媛県	
628-29	A	2005		地点名		三崎海域ST-1					
一般項目											
採取月日		523	523	725	725	1024	1024	124	124		
採取時刻		1045	1045	1010	1010	1015	1015	1008	1008		
天候		2	2	2	2	2	2	4	4		
気温	()	19.0	19.0	28.5	28.5	19.0	19.0	7.5	7.5		
水温	()	16.2	16.2	22.7	22.5	21.0	21.0	13.0	13.0		
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)	10.5	10.5	9.0	9.0	13.0	13.0	12.0	12.0		
生活環境項目											
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.3	7.1	7.0	7.1	8.5	8.7		
C O D	(mg/l)	0.8	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9		
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.08		0.07		0.21		0.17			
全燐	(mg/l)	0.014		0.012		0.021		0.023			
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)										
その他											
塩分	(%)	33.28		33.06		32.78		33.69			

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
 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							調査機関		
631-1	A	2005	宇和海一般							愛媛県		
			地点名							三崎海域ST-2		
一般項目												
採取月日		531	531	803	803	1107	1107	201	201			
採取時刻		955	955	1000	1000	1000	1000	950	950			
天候		2	2	2	2	2	2	10	10			
気温	()	29.6	29.6	31.0	31.0	18.5	18.5	13.8	13.8			
水温	()	17.5	17.2	23.2	22.8	21.5	21.2	14.0	14.2			
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)	9.0	9.0	6.0	6.0	9.0	9.0	12.0	12.0			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.7	7.5	7.0	7.2	8.1	8.3			
C O D	(mg/l)	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.5	0.9	1.1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8				1.4E+02						
n-4キリ抽出物	(mg/l)	<0.5										
全窒素	(mg/l)	0.50		0.13		0.21		0.18				
全燐	(mg/l)	0.016		0.012		0.024		0.023				
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	(%)	33.49		33.24		32.65		33.62				

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
 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										
631-34	A	2005										
			水域名		宇和海一般							
			地点名		三崎海域S1-3							
					調査機関							
					愛媛県							
一般項目												
採取月日		531	531	803	803	1107	1107	201	201			
採取時刻		1025	1025	1030	1030	1030	1030	1020	1020			
天候		2	2	2	2	2	2	10	10			
気温	()	25.2	25.2	31.5	31.5	18.5	18.5	12.5	12.5			
水温	()	18.5	18.3	23.8	23.0	21.2	20.8	14.1	14.1			
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)	10.0	10.0	6.0	6.0	10.0	10.0	10.5	10.5			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.4	8.2	8.1	7.8	6.8	6.8	8.4	8.5			
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.6	1.7	0.9	0.7	0.9	0.9			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.25		0.13		0.15		0.23				
全燐	(mg/l)	0.012		0.012		0.023		0.026				
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	(%)											

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
 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	伊予灘一般		調査機関		愛媛県	
628-28	A	2005		地点名	瀬戸海域ST-1					
一般項目										
採取月日		531	531	803	803	1102	1102	201	201	
採取時刻		1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	
天候		2	2	2	2	2	2	10	10	
気温	()	24.5	24.5	28.2	28.2	19.0	19.0	11.5	11.5	
水温	()	18.0	18.2	25.0	23.3	21.5	21.5	12.5	12.8	
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)	10.5	10.5	9.0	9.0	7.5	7.5	10.0	10.0	
生活環境項目										
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.2	8.1	7.5	7.6	6.8	7.0	8.3	8.3	
C O D	(mg/l)	1.7	1.7	1.3	1.6	1.2	1.1	1.2	0.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8				2.0E+00				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5								
全窒素	(mg/l)	0.14		0.07		0.32		0.24		
全燐	(mg/l)	0.014		0.011		0.021		0.027		
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	(%)	33.21		32.60		32.88		33.67		

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
 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							調査機関		
628-34	A	2005	伊予灘一般							愛媛県		
			地点名							瀬戸海域S T-3		
一般項目												
採取月日		531	531	803	803	1102	1102	201	201			
採取時刻		1020	1020	1030	1030	1020	1020	1020	1020			
天候		2	2	2	2	2	2	10	10			
気温	()	25.6	25.6	29.0	29.0	18.0	18.0	12.0	12.0			
水温	()	19.2	19.0	25.0	23.7	21.5	21.8	13.0	13.5			
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)	11.5	11.5	9.0	9.0	7.5	7.5	9.0	9.0			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.2	8.1	7.5	7.6	6.9	7.1	8.0	8.1			
C O D	(mg/l)	1.2	1.4	1.3	1.2	0.9	1.0	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)	0.09		0.06		0.26		0.17				
全燐	(mg/l)	0.012		0.010		0.020		0.023				
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	(%)											

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
 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	
631-2	A	2005		瀬戸海域ST-2							
一般項目											
採取月日		509	509	801	801	1031	1031	214	214		
採取時刻		1038	1038	955	955	950	950	1010	1010		
天候		2	2	2	2	10	10	4	4		
気温	()	19.2	19.2	30.5	30.5	14.5	14.5	15.0	15.0		
水温	()	16.9	16.9	25.0	24.0	20.5	20.5	13.0	13.0		
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	12.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0		
生活環境項目											
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
D O	(mg/l)	7.3	7.5	7.7	7.6	6.8	6.7	8.8	8.7		
C O D	(mg/l)	1.4	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	1.5	1.5		
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.25		0.07		0.15		0.17			
全燐	(mg/l)	0.013		0.012		0.023		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	(%)	33.38		33.31		33.29		33.88			

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
 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