

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		
628-19	A	2005	伊予灘一般							愛媛県		
			地点名							伊予海域S T-1		
一般項目												
採取月日		516	516	808	808	1108	1108	307	307			
採取時刻		1120	1120	1040	1040	1045	1045	1045	1045			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温	( )	17.7	17.7	27.5	27.5	19.0	19.0	14.0	14.0			
水温	( )	16.3	17.8	25.3	25.2	20.5	20.7	11.7	11.8			
流量	(m <sup>3</sup> /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)	10.0	10.0	10.5	10.5	9.2	9.2	9.1	9.1			
透明度	(m)	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	3.0	7.0	7.0			
生活環境項目												
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.7	8.9	7.3	7.3	6.9	7.1	5.7	5.6			
C O D	(mg/l)	1.0	1.6	1.6	1.5	1.0	1.0	0.7	1.0			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8				2.2E+02						
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5										
全窒素	(mg/l)	0.07		0.20		0.25		0.10				
全燐	(mg/l)	0.013		0.018		0.031		0.012				
全亜鉛	(mg/l)	<0.001				<0.001						
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	(%)	32.61		32.45		32.16		33.12				

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<sup>V</sup>)

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							
628-20	A	2005		地点名	伊予海域S1-2							
一般項目												
採取月日		516	516	808	808	1108	1108	307	307			
採取時刻		1140	1140	1050	1050	1100	1100	1055	1055			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温	( )	17.8	17.8	28.0	28.0	19.2	19.2	16.8	16.8			
水温	( )	17.1	17.5	26.3	25.5	20.4	20.9	12.0	12.2			
流量	(m <sup>3</sup> /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)	14.0	14.0	13.8	13.8	11.0	11.0	10.8	10.8			
透明度	(m)	4.0	4.0	4.7	4.7	3.0	3.0	8.0	8.0			
生活環境項目												
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.7	8.8	7.1	7.1	7.0	7.2	5.6	5.6			
C O D	(mg/l)	0.9	1.1	1.5	1.4	1.0	<0.5	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)	0.07		0.44		0.20		0.11				
全燐	(mg/l)	0.013		0.019		0.027		0.013				
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)											
その他												
塩分	(%)	32.54		32.52		32.31		33.23				

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<sup>V</sup>)

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		
628-32	A	2005	伊予灘一般							愛媛県		
			地点名							伊予海域S1-3		
一般項目												
採取月日		516	516	808	808	1108	1108	307	307			
採取時刻		1110	1110	1155	1155	1035	1035	1032	1032			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温	( )	17.7	17.7	28.0	28.0	19.0	19.0	13.1	13.1			
水温	( )	16.8	17.6	26.4	26.0	20.8	21.2	15.5	11.7			
流量	(m <sup>3</sup> /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)	17.0	17.0	19.6	19.6	12.6	12.6	14.7	14.7			
透明度	(m)	6.0	6.0	7.5	7.5	4.0	4.0	7.5	7.5			
生活環境項目												
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.3			
D O	(mg/l)	8.7	8.8	7.5	7.7	6.8	7.1	5.8	5.6			
C O D	(mg/l)	0.9	0.8	1.5	1.4	<0.5	1.0	0.5	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		0.15		0.22		0.09				
全燐	(mg/l)	0.012		0.012		0.030		0.011				
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<sup>V</sup>)

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	
628-21	A	2005	地点名	双海海域ST-1						
一般項目										
採取月日		516	516	808	808	1108	1108	307	307	
採取時刻		1205	1205	1110	1110	1120	1120	1115	1115	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	( )	18.0	18.0	27.8	27.8	19.5	19.5	14.0	14.0	
水温	( )	17.2	17.8	25.0	25.3	20.8	21.6	12.0	12.1	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	20.0	20.0	12.8	12.8	15.0	15.0	12.7	12.7	
透明度	(m)	6.5	6.5	6.0	6.0	4.0	4.0	10.0	10.0	
生活環境項目										
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.6	8.8	7.4	7.4	5.9	7.0	5.5	5.5	
C O D	(mg/l)	0.8	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	0.7	1.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8				2.2E+01				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5								
全窒素	(mg/l)	0.06		0.17		0.20		0.10		
全燐	(mg/l)	0.012		0.014		0.026		0.012		
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-ジクロロエチル)	(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	(%)	32.86		32.52		32.38		33.22		

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<sup>V</sup>)

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	
628-22	A	2005	地点名	双海海域	ST-2					
一般項目										
採取月日		516	516	808	808	1108	1108	307	307	
採取時刻		1230	1230	1125	1125	1145	1145	1135	1135	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	( )	18.0	18.0	28.0	28.0	19.5	19.5	17.0	17.0	
水温	( )	17.0	17.6	26.0	25.2	20.5	21.2	12.0	12.5	
流量	(m <sup>3</sup> /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)	32.0	32.0	23.8	23.8	21.7	21.7	20.7	20.7	
透明度	(m)	6.0	6.0	7.0	7.0	4.5	4.5	9.0	9.0	
生活環境項目										
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.7	8.8	7.7	7.7	7.1	7.2	5.4	5.5	
C O D	(mg/l)	1.1	1.3	1.4	1.3	<0.5	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)	0.06		0.21		0.22		0.10		
全燐	(mg/l)	0.012		0.013		0.024		0.013		
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	(%)	32.77		32.47		31.92		33.39		

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<sup>V</sup>)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層