

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	
628-19	A	2012	地点名	伊予海域ST-1						
一般項目										
採取月日	522	522	809	809	1120	1120	212	212		
採取時刻	1048	1048	956	956	952	952	955	955		
天候	2	2	4	4	2	2	4	4		
気温(°C)	18	18	31.8	31.8	15.6	15.6	8.2	8.2		
水温(°C)	17.7	17	25.6	24.5	17.0	18.0	10.4	10.5		
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)	12.2	12.2	9.5	9.5	11	11	11.6	11.6		
透明度(m)	4	4	3.3	3.3	3.0	3.0	5.0	5.0		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3		
DO(mg/l)	9.4	9.4	8.1	7.7	8.2	8.2	9.3	9.8		
COD(mg/l)	1.4	1.4	1.7	1.9	1.5	1.5	1.5	1.4		
大腸菌群数(MPN/100ml)	< 1.8				350					
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	< 0.5				< 0.5					
全窒素(mg/l)	0.11		0.12		0.21		0.13			
全燐(mg/l)	0.012		0.016		0.020		0.017			
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)										
PCB(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)										
シス-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)										
1,4-ジオキサン(mg/l)										
その他										
塩分(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	
628-20	A	2012	伊予灘(一般)							愛媛県	
			地点名							伊予海域ST-2	
一般項目											
採取月日	522	522	809	809	1120	1120	212	212			
採取時刻	1100	1100	1010	1010	1003	1003	1005	1005			
天候	2	2	4	4	2	2	4	4			
気温(°C)	18.5	18.5	29.7	29.7	14.0	14.0	8.7	8.7			
水温(°C)	17.5	17	23.6	23.5	16.8	17.5	10.6	11.0			
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)	15.2	15.2	10.4	10.4	14.3	14.3	12.0	12.0			
透明度(m)	4.5	4.5	4.0	4.0	3.0	3.0	6.0	6.0			
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.2			
DO(mg/l)	9.5	9.2	8.0	7.6	8.3	8.5	9.4	10			
COD(mg/l)	1.5	1.5	1.8	1.8	1.6	1.4	1.5	1.3			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物(mg/l)											
全窒素(mg/l)	0.09		0.21		0.19		0.13				
全燐(mg/l)	0.010		0.016		0.017		0.016				
全亜鉛(mg/l)	0.001				0.003						
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)											
PCB(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)											
シス-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)											
1,4-ジオキサン(mg/l)											
その他											
塩分(%)											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	
628-32	A	2012	地点名	伊予海域ST-3								
一般項目												
採取月日		522	522	809	809	1120	1120	212	212			
採取時刻		1223	1223	1207	1207	1121	1121	1143	1143			
天候		2	2	4	4	2	2	4	4			
気温(°C)		19	19	35.0	35.0	12.9	12.9	11.0	11.0			
水温(°C)		18.5	18	28.4	25.0	17.3	18.0	11.0	11.0			
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)		20.2	20.2	19.8	19.8	20.5	20.5	22.5	22.5			
透明度(m)		5	5	5.7	5.7	5.0	5.0	4.5	4.5			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.3			
DO(mg/l)		9.5	9.2	7.9	7.8	8.2	8.2	9.4	9.1			
COD(mg/l)		1.5	1.3	1.8	1.8	1.5	1.4	1.2	1.3			
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)		0.08		0.23		0.30		0.13				
全燐(mg/l)		0.009		0.015		0.018		0.016				
全亜鉛(mg/l)		0.001				0.013						
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)												
PCB(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)												
シス-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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2012	地点名	双海海域ST-1								
一般項目												
採取月日	522	522	809	809	1120	1120	212	212				
採取時刻	1118	1118	1029	1029	1024	1024	1030	1030				
天候	2	2	4	4	2	2	4	4				
気温(°C)	18	18	30.6	30.6	16.5	16.5	9.8	9.8				
水温(°C)	18.2	17.1	25.3	24.5	18.0	18.2	11.6	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)	21.8	21.8	13.0	13.0	21.5	21.5	18.0	18.0				
透明度(m)	6	6	5.6	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2				
DO(mg/l)	9.4	9.5	7.7	7.6	8.3	8.4	9.0	9.3				
COD(mg/l)	1.3	1.5	1.7	1.5	1.7	1.7	1.1	1.2				
大腸菌群数(MPN/100ml)	< 1.8				< 1.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	< 0.5				< 0.5							
全窒素(mg/l)	0.08		0.12		0.17		0.14					
全燐(mg/l)	0.010		0.012		0.020		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)												
PCB(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)												
シス-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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2012	地点名	双海海域ST-2								
一般項目												
採取月日	522	522	809	809	1120	1120	212	212				
採取時刻	1140	1140	1054	1054	1045	1045	1051	1051				
天候	2	2	4	4	2	2	4	4				
気温(°C)	18.2	18.2	29.8	29.8	13.2	13.2	12.0	12.0				
水温(°C)	18.8	17.2	24.0	24.5	17.8	18.6	10.6	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)	25.9	25.9	23.2	23.2	25.6	25.6	24.5	24.5				
透明度(m)	6.5	6.5	5.8	5.8	5.5	5.5	7.0	7.0				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2				
DO(mg/l)	9.5	9.4	8.3	7.8	8.2	8.1	9.2	9.3				
COD(mg/l)	1.2	1.3	1.8	1.8	1.6	1.8	1.9	1.3				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.08		0.10		0.19		0.13					
全燐(mg/l)	0.009		0.014		0.017		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)												
PCB(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)												
シス-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)												
1,4-ジオキサン(mg/l)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨  
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層