

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	2006	地点名	伊予海域S-T-1									
一般項目													
採取月日	530	530	821	821	1113	1113	313	313					
採取時刻	1030	1030	1030	1030	1035	1035	1020	1020					
天候	2	2	2	2	2	2	2	2					
気温()	24.0	24.0	29.0	29.0	11.0	11.0	11.2	11.2					
水温()	16.8	16.2	25.3	26.0	20.3	20.3	12.7	12.3					
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2					
全水深 (m)	10	10	8.3	8.3	8.5	8.5	8.8	8.8					
透明度 (m)	5	5	3	3	3.5	3.5	5.5	5.5					
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.3	8.3					
D O (mg/l)	8.5	8.4	8.0	7.8	7.2	7.3	9.5	9.3					
C O D (mg/l)	1.5	1.7	1.8	1.4	1.2	1.3	1.6	1.7					
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.5				130								
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)	<0.5				<0.5								
全窒素 (mg/l)	0.09		0.13		0.09		0.09						
全燐 (mg/l)	0.012		0.022		0.033		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)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (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

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)		伊予海域S T-2		調査機関	愛媛県
628-20	A	2006								
一般項目										
採取月日	530	530	821	821	1113	1113	313	313		
採取時刻	1053	1053	1043	1043	1050	1050	1030	1030		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温()	24.0	24.0	29.0	29.0	11.0	11.0	11.2	11.2		
水温()	18.0	16.6	25.8	25.0	20.1	20.4	13.0	12.6		
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)	15	15	10.6	10.6	11.6	11.6	10.9	10.9		
透明度(m)	5.5	5.5	4	4	4	4	7	7		
生活環境項目										
pH	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.3	8.3		
D O (mg/l)	8.5	8.4	8.6	8.0	7.1	7.3	9.4	9.5		
C O D (mg/l)	1.1	1.3	1.8	1.8	1.2	1.4	1.7	1.6		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサ抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.09		0.08		0.15		0.09			
全リン(mg/l)	0.012		0.014		0.030		0.016			
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)										
1,1,1,2-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

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	2006	地点名	伊予海域S T-3								
一般項目												
採取月日	530	530	821	821	1113	1113	313	313				
採取時刻	1213	1213	1018	1018	1025	1025	1010	1010				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温()	24.7	24.7	30.0	30.0	17.0	17.0	11.1	11.1				
水温()	17.0	18.5	26.0	25.1	20.2	20.5	12.2	12.2				
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2				
全水深(m)	21	21	12.9	12.9	11.8	11.8	12.9	12.9				
透明度(m)	7.5	7.5	3	3	8	8	7.5	7.5				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.3				
D O (mg/l)	8.5	8.5	8.9	8.4	7.3	7.4	9.5	9.6				
C O D (mg/l)	1.1	1.3	1.8	1.7	1.2	1.2	1.5	1.9				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.08		0.10		0.15		0.11					
全燐(mg/l)	0.011		0.014		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)												
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

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)		地点名		双海海域S-T-1		調査機関	愛媛県
628-21	A	2006										
一般項目												
採取月日		530	530	821	821	1113	1113	313	313			
採取時刻		1111	1111	1105	1105	1105	1105	1050	1050			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温()		23.5	23.5	30.2	30.2	18.5	18.5	11.5	11.5			
水温()		17.8	16.8	27.5	25.5	19.8	19.8	13.0	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2			
全水深(m)		13	13	12	12	12.5	12.5	11.9	11.9			
透明度(m)		7	7	4	4	5.5	5.5	7.5	7.5			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2			
D.O(mg/l)		8.3	8.4	8.6	8.5	7.3	7.4	9.5	9.3			
C.O.D(mg/l)		1.1	1.4	1.7	2.1	1.2	1.3	1.4	1.3			
大腸菌群数(MPN/100ml)		<1.8				4.5						
n-ヘキサ抽出物(mg/l)		<0.5				<0.5						
全窒素(mg/l)		0.09		0.12		0.16		0.09				
全燐(mg/l)		0.012		0.020		0.029		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

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)		地点名		双海海域S T-2		調査機関	愛媛県
628-22	A	2006										
一般項目												
採取月日	530	530	821	821	1113	1113	313	313				
採取時刻	1130	1130	1125	1125	1130	1130	1110	1110				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温()	23.6	23.6	32.0	32.0	18.5	18.5	11.2	11.2				
水温()	18.5	16.2	24.8	24.2	20.4	20.5	12.8	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2				
全水深(m)	25	25	21.6	21.6	22.7	22.7	22.7	22.7				
透明度(m)	7	7	4	4	5.5	5.5	12	12				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/l)	8.4	8.4	8.4	7.9	7.4	7.4	9.4	9.3				
C O D (mg/l)	1.0	1.2	1.6	1.7	1.1	1.5	1.2	1.3				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.10		0.09		0.12		0.08					
全燐(mg/l)	0.012		0.016		0.024		0.016					
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(%)												

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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層