

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ST-1		調査機関	愛媛県
628-19	A	2007								
一般項目										
採取月日		529	529	821	821	1107	1107	303	303	
採取時刻		1054	1054	1018	1018	1035	1035	1025	1025	
天候		4	4	2	2	2	2	18	18	
気温(°C)		24.0	24.0	29.8	29.8	23.0	23.0	6.9	6.9	
水温(°C)		18.0	18.0	27.0	26.5	20.7	21.0	10.4	10.8	
流量(m³/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)		8.7	8.7	11.0	11.0	11.0	11.0	10.0	10.0	
透明度(m)		5.0	5.0	4.0	4.0	7.0	7.0	4.5	4.5	
生活環境項目										
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO(mg/l)		8.1	8.0	7.3	7.2	8.1	8.1	9.4	9.2	
COD(mg/l)		1.1	1.4	0.9	1.4	1.4	1.9	1.4	1.2	
大腸菌群数(MPN/100ml)		4.5				5				
n-アミン抽出物(mg/l)		<0.5				<0.5				
全窒素(mg/l)		0.10		0.22		0.17		0.15		
全亜鉛(mg/l)		0.012		0.014		0.020		0.016		
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)										
PCB(mg/l)		<0.0005								
ジクロロメタン(mg/l)		<0.002								
四塩化炭素(mg/l)		<0.0002								
1,2-ジクロロエチン(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-トリクロロエチン(mg/l)		<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチン(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-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.0002								
チオベンカルブ(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(%)										

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ST-2		調査機関	愛媛県
628-20	A	2007								
一般項目										
採取月日	529	529	821	821	1107	1107	303	303		
採取時刻	1104	1104	1030	1030	1045	1045	1038	1038		
天候	4	4	2	2	2	2	18	18		
気温(°C)	23.2	23.2	29.5	29.5	22.5	22.5	6.8	6.8		
水温(°C)	17.8	17.7	27.0	26.5	20.8	20.8	11.2	11.0		
流量(m³/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)	11.3	11.3	15.0	15.0	14.0	14.0	11.0	11.0		
透明度(m)	5.5	5.5	3.5	3.5	7.0	7.0	5.0	5.0		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO(mg/l)	8.1	8.1	7.4	7.1	7.6	7.8	9.0	9.0		
COD(mg/l)	1.1	1.3	1.3	1.3	1.9	1.7	1.0	0.9		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.08		0.22		0.21		0.12			
全亜鉛(mg/l)	0.012		0.014		0.021		0.015			
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)										
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)										
チオウラム(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ST-3		調査機関	愛媛県
628-32	A	2007								
一般項目										
採取月日	529	529	821	821	1107	1107	303	303		
採取時刻	1219	1219	1138	1138	1205	1205	1202	1202		
天候	4	4	2	2	2	2	18	18		
気温(°C)	24.5	24.5	31.5	31.5	21.1	21.1	6.7	6.7		
水温(°C)	17.8	17.2	26.5	26.3	21.6	21.5	11.3	11.2		
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)	19.0	19.0	20.0	20.0	19.0	19.0	19.5	19.5		
透明度(m)	6.0	6.0	5.0	5.0	7.0	7.0	6.5	6.5		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3		
DO(mg/l)	8.2	8.1	7.5	7.3	7.3	7.5	9.1	9.0		
COD(mg/l)	1.2	1.4	1.0	1.3	1.6	1.5	1.2	1.2		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.09		0.12		0.12		0.11			
全炭素(mg/l)	0.012		0.011		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)										
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)										
チオウラム(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	
628-21	A	2007	地点名	双海海域ST-1						
一般項目										
採取月日	529	529	821	821	1107	1107	303	303		
採取時刻	1122	1122	1048	1048	1105	1105	1133	1133		
天候	4	4	2	2	2	2	18	18		
気温(°C)	24.8	24.8	30.5	30.5	21.8	21.8	6.6	6.6		
水温(°C)	18.0	17.5	27.5	26.8	21.3	21.5	11.0	11.2		
流量(m³/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)	12.6	12.6	21.0	21.0	11.0	11.0	14.0	14.0		
透明度(m)	7.0	7.0	7.0	7.0	14.0	14.0	6.5	6.5		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
DO(mg/l)	8.1	8.1	7.1	7.2	7.1	7.2	8.9	9.0		
COD(mg/l)	0.9	1.0	1.2	1.7	1.0	1.3	1.0	1.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0				<1.8					
n-アミン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.09		0.13		0.16		0.27			
全燐(mg/l)	0.011		0.011		0.020		0.013			
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)										
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)										
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)										
チオベンカルブ(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	
628-22	A	2007	地点名	双海海域ST-2						
一般項目										
採取月日	529	529	821	821	1107	1107	303	303		
採取時刻	1141	1141	1105	1105	1125	1125	1114	1114		
天候	4	4	2	2	2	2	18	18		
気温(°C)	23.0	23.0	29.0	29.0	22.0	22.0	6.3	6.3		
水温(°C)	17.5	16.7	25.5	25.3	21.3	21.6	11.2	11.2		
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)	22.0	22.0	26.0	26.0	24.0	24.0	24.0	24.0		
透明度(m)	8.0	8.0	6.0	6.0	11.0	11.0	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		
DO(mg/l)	8.2	8.3	7.5	7.3	7.1	7.1	8.9	8.9		
CO ₂ (mg/l)	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	1.4	0.9	1.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-アミン抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.08		0.19		0.19		0.12			
全炭素(mg/l)	0.010		0.011		0.019		0.012			
全亜鉛(mg/l)	0.002				0.004					
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)										
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)										
チオベンカルブ(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