

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	2009	地点名	伊予海域ST-I								
一般項目												
採取月日	528	528	818	818	1124	1124	302	302				
採取時刻	1030	1030	1022	1022	1005	1005	1015	1015				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	23.0	23.0	27.2	27.2	11.7	11.7	13.5	13.5				
水温(°C)	18.7	19.0	24.6	24.0	17.8	17.8	13.0	12.0				
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)	12.0	12.0	8.5	8.5	11.0	11.0	13.0	13.0				
透明度(m)	3	3	3	3	3.5	3.5	4	4				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8.4	8.4	7.8	7.6	7.4	7.5	8.9	9				
COD(mg/L)	1.5	1.6	1.8	1.9	1.4	1.4	1.4	1.3				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				2							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.17		0.17		0.19		0.22					
全燐(mg/L)	0.015		0.022		0.026		0.016					
全亜鉛(mg/L)	<0.001				0.006							
健康項目												
カドミウム(mg/L)	<0.001											
全シアン(mg/L)	<0.1											
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-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.002											
シス-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-ジクロロプロペン(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(‰)												

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	
628-20	A	2009	地点名	伊予海域ST-2								
一般項目												
採取月日	528	528	818	818	1124	1124	302	302				
採取時刻	1040	1040	1033	1033	1015	1015	1023	1023				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	23.5	23.5	27.0	27.0	12.0	12.0	13.9	13.9				
水温(°C)	19.0	18.5	24.5	24.0	17.0	17.2	12.5	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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	15.0	15.0	8.8	8.8	13.0	13.0	15.0	15.0				
透明度(m)	3.5	3.5	3	3	3	3	4	4				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				
D O (mg/L)	8.3	8.4	7.8	7.3	7.4	7.7	9	9.1				
C O D (mg/L)	1.3	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.4	1.5				
大腸菌群数(MPN/100m ³)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.10		0.13		0.18		0.20					
全燐(mg/L)	0.014		0.017		0.026		0.016					
全亜鉛(mg/L)	<0.001				0.007							
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)												
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-ジクロロプロペン(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	2009	地点名	伊予海域ST-3								
一般項目												
採取月日	528	528	818	818	1124	1124	302	302				
採取時刻	1200	1200	1155	1155	1135	1135	1134	1134				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	24.0	24.0	29.5	29.5	13.5	13.5	12.5	12.5				
水温(°C)	19.7	19.7	24.0	24.0	18.1	18.2	12.5	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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	20.0	20.0	18.0	18.0	21.0	21.0	21.0	21.0				
透明度(m)	4	4	3.5	3.5	5.5	5.5	4	4				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1				
D O (mg/L)	8.7	8.5	8.1	7.8	7.4	7.4	9.1	9				
C O D (mg/L)	1.4	1.4	1.6	1.9	1.4	1.5	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)	0.11		0.23		0.15		0.21					
全燐(mg/L)	0.014		0.016		0.022		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-ジクロロプロペン(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	
628-21	A	2009	地点名	双海海域ST-I								
一般項目												
採取月日	528	528	818	818	1124	1124	302	302				
採取時刻	1100	1100	1053	1053	1035	1035	1043	1043				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	24.0	24.0	27.4	27.4	13.0	13.0	13.3	13.3				
水温(°C)	19.0	18.3	26.9	25.5	17.8	17.8	12.2	12.5				
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)	22.0	22.0	13.0	13.0	21.0	21.0	23.0	23.0				
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5	5	4	4				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	7.8	8.0	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8.2	7.9	7.1	7.3	7.7	7.7	8.3	9				
COD(mg/L)	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3				
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)	0.11		0.18		0.14		0.19					
全燐(mg/L)	0.012		0.008		0.02		0.017					
全亜鉛(mg/L)	0.001				0.002							
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-ジクロロプロペン(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	
628-22	A	2009	地点名	双海海域ST-2								
一般項目												
採取月日	528	528	818	818	1124	1124	302	302				
採取時刻	1120	1120	1115	1115	1055	1055	1058	1058				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	23.0	23.0	27.5	27.5	13.8	13.8	11.5	11.5				
水温(°C)	19.5	18.0	25.3	24.2	18.0	18.2	12.5	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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0				
全水深(m)	26.0	26.0	21.0	21.0	25.0	25.0	27.0	27.0				
透明度(m)	6.5	6.5	5	5	7	7	4	4				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8.2	8.2	7.3	7.3	7.7	7.8	8.9	9				
COD(mg/L)	1.1	1.2	1.3	1.5	1.2	1.4	1.2	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.11		0.12		0.16		0.22					
全燐(mg/L)	0.019		0.01		0.025		0.016					
全亜鉛(mg/L)	<0.001				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)												
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-ジクロロプロペン(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