

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	松前港						調査機関	愛媛県	
627-1	B	2010	地点名	松前海域ST-3								
一般項目												
採取月日	531	531	811	811	1119	1119	208	208				
採取時刻	1030	1030	950	950	1010	1010	1011	1011				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温 (°C)	24.5	24.5	31.8	31.8	15.5	15.5	10.0	10.0				
水温 (°C)	18.0	17.5	26.2	26.2	18.5	19.0	10.6	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)	9.3	9.3	6.0	6.0	6.0	6.0	8.2	8.2				
透明度 (m)	3	3	2	2	4	4	2	2				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8	8.1	8.1				
D O (mg/L)	8.3	8.3	7.7	7.8	7.5	7.4	9.8	9.8				
C O D (mg/L)	1.6	2	1.8	1.6	1.3	1.2	1.9	1.9				
大腸菌群数 (MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素 (mg/L)	0.19		0.32		0.72		0.28					
全燐 (mg/L)	0.03		0.052		0.075		0.031					
全亜鉛 (mg/L)	0.003				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)												
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、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)								
628-17	A	2010	地点名	松前海域ST-I								
					調査機関 愛媛県							
一般項目												
採取月日	531	531	811	811	1119	1119	208	208				
採取時刻	1013	1013	935	935	950	950	955	955				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	25.5	25.5	30.0	30.0	14.5	14.5	11.8	11.8				
水温(°C)	17.2	17.0	25.5	24.5	19.5	20.0	10.5	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)	12.0	12.0	18.0	18.0	18.0	18.0	16.0	16.0				
透明度(m)	3	3	5	5	4	4	5	5				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8.1	8.1				
D O (mg/L)	8.6	8.5	7.3	7	7.3	7	9.6	9.7				
C O D (mg/L)	1.3	1.7	1.6	1.4	1.6	1.5	2	1.9				
大腸菌群数(MPN/100m ³)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.12		0.12		0.28		0.16					
全燐(mg/L)	0.016		0.013		0.021		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)												
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)												
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、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	
628-18	A	2010	地点名	松前海域ST-2								
一般項目												
採取月日	531	531	811	811	1119	1119	208	208				
採取時刻	1017	1017	945	945	1005	1005	1004	1004				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	22.0	22.0	31.2	31.2	15.5	15.5	11.0	11.0				
水温(°C)	18.0	17.5	26.0	24.7	19.0	19.5	10.5	11.0				
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)	12.8	12.8	14.0	14.0	10.0	10.0	12.0	12.0				
透明度(m)	3	3	5	5	4	4	4	4				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8.4	8.3	7.3	7.2	7.6	7.5	9.7	9.8				
COD(mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.4	2	2				
大腸菌群数(MPN/100mL)	6.1				2							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.30		0.15		0.23		0.21					
全燐(mg/L)	0.015		0.015		0.022		0.017					
全亜鉛(mg/L)	0.006				0.003							
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											
1,4-ジオキサン(mg/L)	<0.005											
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