

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	2004	地点名 松前海域S1-3											
一般項目														
採取月日		512	512	706	706	908	908	1101	1101	125	125	309	309	
採取時刻		1032	1032	1039	1039	1000	1000	1021	1021	1005	1005	1044	1044	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温	( )	23.5	23.5	26.9	26.9	24.8	24.8	18.2	18.2	11.3	11.3	15.6	15.6	
水温	( )	17.5	16.8	24.5	23	24.2	24.6	20.5	21.5	12.2	12.5	12	12	
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2	
全水深	(m)													
透明度	(m)	5	5	2.3	2.3	1.5	1.5	2	2	5.5	5.5	4	4	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.0	8.1	8	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.3	8.2	8.9	8.8	7.3	7.6	6.4	6.9	8.1	8.3	9.4	9.4	
C O D	(mg/l)	1.9	1.9	2.6	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3	1.7	1.7	1.7	1.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND				
全窒素	(mg/l)	0.11		0.36		1.1		1.6		0.37		0.21		
全有機	(mg/l)	0.021		0.069		0.11		0.14		0.039		0.024		
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)			<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-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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-ジクロロプロパン	(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										
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	33.07		28.80		23.85		20.17		31.74		32.01		

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 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		松前海域S T-1		調査機関	愛媛県
628-17	A	2004											
一般項目													
採取月日		512	512	706	706	908	908	1101	1101	125	125	309	309
採取時刻		1012	1012	1021	1021	945	945	957	957	950	950	1029	1029
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	( )	25	25	25.9	25.9	24.2	24.2	20	20	12.2	12.2	16.3	16.3
水温	( )	18.1	16.5	23.2	22.2	22.5	24	21	21.5	12.8	13	12	12
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	6	6	3.5	3.5	0.5	0.5	3	3	6	6	5	5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8.1	7.6	7.6	7.1	6.9	6.6	6.7	8.4	8.4	9.4	9.6
C O D	(mg/l)	1.9	1.8	1.6	1.4	2.3	2.4	2.1	2.1	1.7	1.7	1.5	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.14		0.13		0.98		0.52		0.30		0.14	
全有機	(mg/l)	0.019		0.020		0.072		0.077		0.025		0.016	
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)												
トリス-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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.25		31.94		16.57		29.02		32.68		32.53	

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 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	2004		地点名	松前海域S1-2								
一般項目													
採取月日		512	512	706	706	908	908	1101	1101	125	125	309	309
採取時刻		1025	1025	1052	1052	1010	1010	1032	1032	1015	1015	1057	1057
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	( )	24	24	27.2	27.2	24.5	24.5	21.5	21.5	12.3	12.3	16.7	16.7
水温	( )	17.5	17.8	23	23	24	24.2	21.5	21.5	12.3	12.8	13	12
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)												
透明度	(m)	3	3	3.8	3.8	1	1	2	2	4.5	4.5	5	5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.23	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.0	8.0	7.9	7.9	6.8	7.0	7.0	7.1	8.5	8.5	9.0	9.1
C O D	(mg/l)	1.9	1.8	1.5	1.7	2.0	2.1	2.0	2.0	1.6	1.6	1.6	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			33						1.1E+01			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.29		0.10		0.24		0.47		0.19		0.45	
全有機	(mg/l)	0.045		0.014		0.041		0.065		0.025		0.032	
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)			<0.04									
ヒ素	(mg/l)			<0.005									
総水銀	(mg/l)			<0.0005									
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)			ND									
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-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)			<0.001									
セレン	(mg/l)			<0.002									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02									
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)			0.01									
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.96		32.40		31.58		29.02		32.68		30.40	

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 11:表層、12:中層、13:下層