

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
627-1	B	2003

水域名	松前港
地点名	松前海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/19	5/19	7/7	7/7	9/8	9/8	11/18	11/18	1/6	1/6	3/8	3/8
採取月日		5/19	5/19	7/7	7/7	9/8	9/8	11/18	11/18	1/6	1/6	3/8	3/8
採取時刻		1205	1205	1030	1030	1005	1005	1019	1019	1010	1010	1007	1007
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	22.2	22.2	24.5	24.5	29.2	29.2	16.3	16.3	9.8	9.8	9	9
水温	()	17	16.3	25.2	21.8	27.5	27.2	18.8	20.4	13.5	13.1	10.3	11
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	2.5	2.5	3.5	3.5	4	4	4.5	4.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	7.8	8.1	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
DO	(mg/l)	8.1	8.1	6.3	7.2	8.1	7.6	6.9	7.4	7.9	8.1	8.6	9
COD	(mg/l)	2.1	2	3.4	2.2	1.8	2.5	1.8	2	1.8	1.9	1.7	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.36		1.5		0.28		0.4		0.39		0.64	
全有機炭	(mg/l)	0.052		0.18		0.042		0.049		0.042		0.053	
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)			<0.002									
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002									
1,2-ジクロロエチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)			0.9									
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.67		21.39		30.85		30.73		32.55		29.86	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
628-17	A	2003

水域名	伊予灘一般
地点名	松前海域ST-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/19	5/19	7/7	7/7	9/8	9/8	11/18	11/18	1/6	1/6	3/8	3/8
採取月日		5/19	5/19	7/7	7/7	9/8	9/8	11/18	11/18	1/6	1/6	3/8	3/8
採取時刻		1215	1215	1015	1015	945	945	952	952	955	955	955	955
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	22.3	22.3	25.2	25.2	29.2	29.2	13.9	13.9	9.2	9.2	10.2	10.2
水温	()	16	15.8	24.5	21.5	26.5	26.5	19.2	20.5	14	13	10.5	11.1
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)	3.5	3.5	2.5	2.5	4.5	4.5	5.5	5.5	4	4	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.6	8.5	7.8	7.9	8	7.7	7.2	7.3	8.1	8.2	8.9	8.9
COD	(mg/l)	1.8	1.8	2.3	2	1.7	2	1.4	1.9	1.9	1.9	1.6	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.13		1.1		0.11		0.14		0.36		0.14	
全有機炭素	(mg/l)	0.018		0.081		0.015		0.022		0.024		0.013	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
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)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.32		15.48		32.57		32.66		33.06		33.51	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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

地点統一番号	類型	調査年度
628-18	A	2003

水域名	伊予灘一般
地点名	松前海域ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/19	5/19	7/7	7/7	9/8	9/8	11/18	11/18	1/6	1/6	3/8	3/8
採取月日		5/19	5/19	7/7	7/7	9/8	9/8	11/18	11/18	1/6	1/6	3/8	3/8
採取時刻		1155	1155	1040	1040	1015	1015	1005	1005	1020	1020	1020	1020
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	21.8	21.8	26.2	26.2	28.5	28.5	14.7	14.7	10.3	10.3	8.5	8.5
水温	()	16.2	15.6	24.2	22.8	27	26.9	19	20.5	13.6	13	11.7	11
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	2.5	2.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4	4	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.6	8.7	7.9	8.1	7.6	7.3	7.6	7.4	8.4	8.3	8.9	8.9
COD	(mg/l)	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	2	1.7	1.9	1.5	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.9E+01						4.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.12		0.14		0.18		0.19		0.23		0.11	
全有機炭	(mg/l)	0.015		0.023		0.021		0.024		0.022		0.011	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
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)			<0.002									
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002									
1,2-ジクロロエチレン	(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-トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチレン	(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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.27		32.05		32.2		31.9		33.07		33.78	

天候コード 01:快晴、02:晴、03:薄曇、04: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