

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		双海海域S T-1		調査機関	愛媛県
628-21	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		1132	1132	1210	1210	1100	1100	1122	1122	1115	1115	1149	1149
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	23.5	23.5	27	27	24.8	24.8	19	19	11.8	11.8	14.2	14.2
水温	()	19.2	17.5	24	23	24	24	21.3	21.3	12.4	12.5	12	12
流量	(m ³ /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)	9	9	4.5	4.5	1.5	1.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.5	7.5	7.3	7.1	7.1	7.1	8.5	8.5	9.5	9.4
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1.2	1.2	1.7	1.8	1.2	1.3	1.6	1.9	1.3	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E+00						<1.8E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.17		0.10		0.28		0.23		0.16		0.10	
全有機	(mg/l)	0.019		0.015		0.033		0.030		0.022		0.014	
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-ジクロロプロパン	(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)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.50		32.67		27.83		31.80		32.87		32.91	

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		双海海域S1-2		調査機関	愛媛県	
628-22	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		1149	1149	1334	1334	1125	1125	1143	1143	1140	1140	1209	1209
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	25.1	25.1	29	29	24.8	24.8	19.5	19.5	11.3	11.3	14.9	14.9
水温	()	18.4	18.6	24	23	24	23.7	20.5	21	12.8	13	12	12
流量	(m ³ /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)	7	7	5	5	1.5	1.5	3.5	3.5	6.5	6.5	7	7
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.5	8.3	7.4	7.3	7.3	7.0	7.4	7.3	8.5	8.5		9.3
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.0	1.1	1.7	1.9	1.4	1.5	1.5	1.4	1.2	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.19		0.10		0.28		0.28		0.17		0.13	
全有機	(mg/l)	0.021		0.014		0.037		0.031		0.023		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)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.88		32.83		28.11		28.81		32.95		32.95	

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