

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		伊予海域S T-1		調査機関	愛媛県
628-19	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		1042	1042	1131	1131	1030	1030	1050	1050	1040	1040	1118	1118
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	24	24	26.9	26.9	24.5	24.5	18.9	18.9	11.5	11.5	14.8	14.8
水温	()	18.1	17.7	24	24	24	24.2	21	21	12.2	12.5	11.5	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)	6	6	3.5	3.5	2	2	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	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.3	8.3	7.7	7.7	6.7	6.8	7.0	7.1	8.6	8.6	9.7	9.4
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.1E+01						6.8E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.12		0.11		0.18		0.23		0.20		0.14	
全有機	(mg/l)	0.019		0.015		0.029		0.030		0.024		0.017	
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)												
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	(%)	32.86		32.68		32.48		31.61		32.87		32.57	

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		伊予海域S1-2		調査機関	愛媛県
628-20	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		1052	1052	1146	1146	1040	1040	1102	1102	1055	1055	1128	1128
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	23.8	23.8	27.2	27.2	24.8	24.8	19	19	12	12	14.7	14.7
水温	()	18.3	18.2	25	23	24	24	21	21.5	12.2	12.5	11.8	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)	5	5	3.5	3.5	0.5	0.5	2	2	6	6	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.1	8.1	7.5	7.5	6.8	6.6	7.2	7.1	8.6	8.6	9.8	9.6
C O D	(mg/l)	1.4	1.3	1.3	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.4	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.15		0.50		0.37		0.18		0.11	
全有機	(mg/l)	0.019		0.017		0.037		0.033		0.024		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	(%)	33.11		31.72		28.97		29.82		32.70		32.71	

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												
628-32	A	2004												
			水域名		伊予灘一般		地点名		伊予海域S1-3		調査機関		愛媛県	
一般項目														
採取月日		512	512	706	706	908	908	1101	1101	125	125	309	309	
採取時刻		1105	1105	1117	1117	1015	1015	1040	1040	1030	1030	1106	1106	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温	()	24.2	24.2	27.8	27.8	24.9	24.9	19	19	12	12	15.6	15.6	
水温	()	18.1	17.6	23	22	23.8	24	21.5	21.5	12.5	12.8	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	4	4	1.5	1.5	3	3	7	7	5.5	5.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.2	8.2	8.2	8.1	6.8	7.0	7.1	7.1	8.5	8.6	9.3	9.4	
C O D	(mg/l)	1.4	1.5	1.4	1.6	1.5	1.7	1.4	1.5	1.6	1.8	1.4	1.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.11		0.09		0.21		0.20		0.18		0.12		
全有機	(mg/l)	0.018		0.015		0.036		0.031		0.024		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	(%)													

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