

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-21	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	双海海域St 1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/19	3/19
採取月日		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/19	3/19
採取時刻		11:35	11:35	11:37	11:37	11:50	11:50	11:15	11:15	12:05	12:05	11:15	11:15
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	04	04
気温	()	21.5	21.5	24	24	27	27	13.2	13.2	8	8	10.4	10.4
水温	()	18.2	17.5	22.8	21.5	25.1	25.4	18.5	18	12.2	12	10.6	12.8
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)	5.8	5.8	5.5	5.5	3.6	3.6	4.5	4.5	5.5	5.5	5.8	5.8
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.5	8.4	7.4	7.5	7.3	7	7.7	7.6	8.7	8.7	9.2	9.2
C O D	(mg/l)	1.5	1.7	1.3	1.4	1.7	2	1.4	1.8	1.4	1.5	1.1	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0						<1.80E+0			
n-1キサン抽出物質	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.09		0.09		0.08		0.12		0.12		0.1	
全燐	(mg/l)	0.014		0.013		0.014		0.021		0.021		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)												
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)												
トリス-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	(%)	32.77		32.03		32.68		33.51		33.87		33.73	

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表

地点統一番号	類型	調査年度
628-22	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	双海海域St.2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/19	3/19
採取月日		5/20	5/20	7/8	7/8	9/2	9/2	11/14	11/14	1/8	1/8	3/19	3/19
採取時刻		11:52	11:52	12:02	12:02	12:11	12:11	11:35	11:35	12:25	12:25	11:40	11:40
天候		02	02	04	04	02	02	04	04	02	02	04	04
気温	()	21.5	21.5	24	24	28	28	12.8	12.8	8	8	13.8	13.8
水温	()	18.9	17.4	21.8	22	25	25.2	19	18.2	12.7	12.5	11	13.4
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	6	6	5.8	5.8	4.7	4.7	6	6	7.2	7.2
生活環境項目													
pH		8.4	8.4	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.4	8.1	7.6	7.6	7.3	7.2	7.7	7.7	8.6	8.6	9.1	9
C O D	(mg/l)	1.5	1.7	1.2	1.2	2	1.9	1.5	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.11		0.09		0.11		0.1		0.11		0.1	
全燐	(mg/l)	0.014		0.012		0.015		0.02		0.018		0.015	
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)												
トリス-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	(%)	32.29		32.94		31.15		33.46		33.83		33.64	

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