

# 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	2001

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		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取月日		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取時刻		13:33	13:33	12:04	12:04	11:10	11:10	11:25	11:25	11:45	11:45	11:17	11:17
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	10	10	10	10
気温	( )	25.4	25.4	30	30	28	28	18	18	15	15	10.5	10.5
水温	( )	19.5	19	25.8	23.6	24.8	24.8	20.8	20.8	14	14	12.8	13
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)	12		13.9		16.2		17.7		14.4		15.7	
透明度	(m)	5	5	6.5	6.5	4	4	5.5	5.5	6.5	6.5	6.8	6.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8	7.7	7.7	6.3	6.8	7.8	7.8	8.4	8.4	8.7	8.6
C O D	(mg/l)	1.4	1.2	1.1	1.4	1.3	1.2	1.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.30E+1						1.30E+3			
n-1キサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.11		0.27		0.35		0.12		0.14		0.2	
全燐	(mg/l)	0.011		0.012		0.021		0.021		0.015		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	(%)	33.84		32.64		33.2		33.07		32.97		33.87	

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	2001

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		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取月日		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取時刻		13:53	13:53	12:27	12:27	11:30	11:30	11:45	11:45	12:05	12:05	11:40	11:40
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	10	10	10	10
気温	( )	25.4	25.4	30.2	30.2	28	28	18	18	16	16	10.5	10.5
水温	( )	18	17.8	26	23	24.5	24.5	21	21	14.5	15	12.8	13
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)	21		22.2		24		24.2		24.9		24.9	
透明度	(m)	5.5	5.5	6.8	6.8	5	5	7.5	7.5	6.5	6.5	8	8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8	7.7	7.5	7	7.2	7.6	7.5	8.4	8.3	8.6	8.6
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1.1	1.5	1.2	1.3	1.6	1.5	1.2	1.4	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.14		0.29		0.21		0.11		0.08		0.13	
全燐	(mg/l)	0.012		0.017		0.017		0.023		0.012		0.019	
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	(%)	33.8		32.37		33.11		33.12		32.88		33.87	

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