

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-28	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	瀬戸海域St.1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/30	7/30	9/13	9/13	11/12	11/12	1/16	1/16	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/30	7/30	9/13	9/13	11/12	11/12	1/16	1/16	3/4	3/4
採取時刻		10:40	10:40	10:09	10:09	10:00	10:00	10:15	10:15	10:12	10:12	10:25	10:25
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	22.4	22.4	31.1	31.1	25.6	25.6	15.6	15.6	16.1	16.1	11.9	11.9
水温	()	14.8	15.2	23.3	23.3	23.6	23.5	20.4	20.4	13.7	13.8	12.4	12.1
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)	11.5	11.5	10	10	9	9	10	10	12	12	10	10
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.3	7.6	7.6	7.2	7	7.2	7.3	8.3	8.4	8.5	8.5
C O D	(mg/l)	1.4	1.1	0.9	1.4	1.5	1.6	1.2	1.4	1	1.7	0.8	0.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0						<1.80E+0			
n-1キサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.28		0.13		0.23		0.2		0.15		0.16	
全燐	(mg/l)	0.017		0.011		0.012		0.014		0.013		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	(%)	34.14		33.28		33.52		33.25		33.72		34.11	

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
628-34	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	瀬戸海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/30	7/30	9/13	9/13	11/12	11/12	1/16	1/16	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/30	7/30	9/13	9/13	11/12	11/12	1/16	1/16	3/4	3/4
採取時刻		10:50	10:50	10:20	10:20	10:12	10:12	10:25	10:25	10:20	10:20	10:35	10:35
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	22.4	22.4	31.4	31.4	25.1	25.1	15.6	15.6	15.9	15.9	12.5	12.5
水温	()	15.6	14.8	24.7	24	23.4	23.1	20.2	20.2	13.9	13.9	12.5	12.2
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)	11	11	12	12	10	10	10	10	11	11	12	12
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.3	8	8	6.5	6.7	7.3	7.3	8.3	8.2	8.5	8.5
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.3	1.5	1	1.5	1.1	1.4	1.1	1.1	0.7	0.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.29		0.24		0.19		0.2		0.22		0.14	
全燐	(mg/l)	0.029		0.012		0.014		0.015		0.015		0.028	
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	(%)												

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
631-02	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	瀬戸海域St. 2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取月日		5/23	5/23	7/9	7/9	9/19	9/19	11/14	11/14	1/9	1/9	3/13	3/13
採取時刻		9:50	9:50	10:58	10:58	9:40	9:40	10:20	10:20	10:50	10:50	10:20	10:20
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	18.1	18.1	26	26	24.4	24.4	12.9	12.9	5.9	5.9	13	13
水温	()	21.1	20.9	23.1	22.6	24.8	24.6	19.4	19.4	13.2	13.4	13.2	13.2
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)	13	13	8	8	10	10	8	8	9	9	12	12
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.2	7.3	7.3	7.4	7.7	7.9	6.9	7	8.1	8.2	8.7	8.7
C O D	(mg/l)	0.9	1.1	0.6	0.6	1.4	1.5	0.9	1	0.7	0.8	0.8	1
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		0.11		0.11		0.18		0.1		0.07	
全燐	(mg/l)	0.01		0.01		0.013		0.02		0.018		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	(%)	34.39		33.65		33.35		33.94		33.9		34.24	

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