

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-28	A	2003

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		5/6	5/6	7/23	7/23	9/10	9/10	11/10	11/10	1/26	1/26	3/2	3/2
採取月日		5/6	5/6	7/23	7/23	9/10	9/10	11/10	11/10	1/26	1/26	3/2	3/2
採取時刻		1005	1005	1005	1005	957	957	1000	1000	1005	1005	1010	1010
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気温	()	20.6	20.6	26.9	26.9	24.7	24.7	15.4	15.4	5.2	5.2	9.7	9.7
水温	()	14.9	14.4	22	22	24.6	24.1	20.5	20.2	13	12.9	12.8	12.3
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	13	13	11	11	10	10	9	9	9	9
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.7	8.7	7.5	7.5	7.2	7.1	7	7	8.4	8.4	8.7	8.6
COD	(mg/l)	1.4	1.4	1.6	1.6	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.8E+00						<1.8E+00			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.21		0.23		0.19		0.2		0.19		0.18	
全有機炭	(mg/l)	0.017		0.015		0.013		0.017		0.021		0.013	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
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)												
PCB	(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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.07		32.86		32.63		33.26		33.89		34.15	

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-34	A	2003

水域名	伊予灘一般
地点名	瀬戸海域ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/6	5/6	7/23	7/23	9/10	9/10	11/10	11/10	1/26	1/26	3/2	3/2
採取月日		5/6	5/6	7/23	7/23	9/10	9/10	11/10	11/10	1/26	1/26	3/2	3/2
採取時刻		1013	1013	1015	1015	1005	1005	1015	1015	1020	1020	1025	1025
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気温	()	17.3	17.3	26.9	26.9	24	24	15.6	15.6	5.5	5.5	9.2	9.2
水温	()	14.2	14.1	22	22	24.7	24.8	20.8	20.1	12.6	12	12.9	12.5
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	11	11	15	15	9	9	9	9	9	9
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.7	8.7	7.6	7.6	7.1	7.3	7	7	8.4	8.5	8.6	8.6
COD	(mg/l)	1.2	1.3	1.5	1.7	1	1.1	1	1	1	0.9	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)	0.2		0.11		0.14		0.18		0.19		0.18	
全有機炭	(mg/l)	0.018		0.013		0.012		0.018		0.021		0.015	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
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)												
PCB	(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)												
EPN	(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

地点統一番号	類型	調査年度
631-2	A	2003

水域名	宇和海一般
地点名	瀬戸海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/20	5/20	7/7	7/7	9/8	9/8	11/19	11/19	1/7	1/7	3/8	3/8
採取月日		5/20	5/20	7/7	7/7	9/8	9/8	11/19	11/19	1/7	1/7	3/8	3/8
採取時刻		955	955	1000	1000	938	938	938	938	945	945	950	950
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	18.7	18.7	26.2	26.2	29.2	29.2	17.4	17.4	11.7	11.7	6.1	6.1
水温	()	18.2	18.3	24.5	24.4	27.6	27.2	20.4	20.4	15.3	15.4	12.4	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)	10	10	7	7	15	15	9	9	12	12	11	11
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	(mg/l)	8.5	8.4	8.4	8.2	7	7.1	7.1	7.3	7.9	7.9	8.9	8.8
COD	(mg/l)	0.7	0.8	1.2	1.4	1	1	1.1	1.1	0.8	0.9	1.4	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)	0.15		0.15		0.13		0.18		0.15		0.18	
全有機炭	(mg/l)	0.014		0.01		0.012		0.038		0.024		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)												
PCB	(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)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	34.48		33.9		33.61		33.68		34		34.28	

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