

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	2002

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	7/24	7/24	9/11	9/11	11/11	11/11	2/3	2/3	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/24	7/24	9/11	9/11	11/11	11/11	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		10:22	10:22	10:05	10:05	10:25	10:25	10:20	10:20	10:10	10:10	10:05	10:05
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	()	21.2	21.2	29	29	27.6	27.6	19.5	19.5	7.3	7.3	14.7	14.7
水温	()	14.9	15	25.4	24.5	24.7	25	19.1	19.5	11.4	11.5	12.4	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)	12	12	12	12	9	9	9	9	12	12	11	11
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1
D O	(mg/l)	8.4	8.4	7.5	7.5	6.9	6.9	7.4	7.3	8.7	8.7	8.6	8.6
C O D	(mg/l)	1	1	1.2	1.4	0.9	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1
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)	0.11		0.16		0.2		0.13		0.15		0.14	
全燐	(mg/l)	0.014		0.017		0.016		0.02		0.016		0.018	
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-ジクロロプロペン	(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	(%)	33.60		32.93		33.37		33.75		34.00		34.22	

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	2002

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	7/24	7/24	9/11	9/11	11/11	11/11	2/3	2/3	3/3	3/3
採取月日		5/7	5/7	7/24	7/24	9/11	9/11	11/11	11/11	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻		10:30	10:30	10:15	10:15	10:35	10:35	10:30	10:30	10:20	10:20	10:15	10:15
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	()	22.9	22.9	28.6	28.6	26.5	26.5	19	19	6.3	6.3	14.3	14.3
水温	()	14.6	15.6	26	23.7	24.7	24.5	19.3	19.5	11.3	11.5	12.4	12.7
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)	15	15	16	16	11	11	10	10	11	11	8	8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.3	8.3	7.5	7.4	6.8	6.8	7.4	7.3	8.7	8.7	8.5	8.5
C O D	(mg/l)	0.9	0.9	1.2	1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.1		0.13		0.12		0.14		0.14	
全炭	(mg/l)	0.019		0.016		0.016		0.02		0.017		0.018	
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	2002

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		5/21	5/21	7/30	7/30	9/18	9/18	11/13	11/13	1/8	1/8	3/10	3/10
採取月日		5/21	5/21	7/30	7/30	9/18	9/18	11/13	11/13	1/8	1/8	3/10	3/10
採取時刻		10:15	10:15	10:25	10:25	10:30	10:30	9:50	9:50	9:40	9:40	9:47	9:47
天候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	02	02
気温	()	18.2	18.2	27	27	22.6	22.6	12.9	12.9	6.3	6.3	4.8	4.8
水温	()	18.2	18.1	27	26.9	24.6	24.2	19	18.8	13.8	13.6	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	12	12	10	10	10	10	10	10	13	13
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8	8.1	7.1	7.1	6.9	6.9	7.3	7.4	8.2	8.2	8.5	8.5
C O D	(mg/l)	1	1	0.8	0.9	1	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.1		0.08		0.14		0.15		0.15		0.16	
全燐	(mg/l)	0.016		0.014		0.015		0.019		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	(%)	34.11		33.67		33.67		34.03		34.15		34.40	

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