

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
631-30	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	西海城辺海域St 1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/14	5/14	7/24	7/24	9/4	9/4	11/20	11/20	2/13	2/13	3/12	3/12
採取月日		5/14	5/14	7/24	7/24	9/4	9/4	11/20	11/20	2/13	2/13	3/12	3/12
採取時刻		10:50	10:50	10:45	10:45	10:30	10:30	10:20	10:20	10:23	10:23	10:45	10:45
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	23.6	23.6	30.5	30.5	29.4	29.4	19.2	19.2	11.2	11.2	17.8	17.8
水温	()	22.8	22.9	28.6	28	27.9	27.6	21.5	21.8	17	17.2	17.7	17.8
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)	21	21	16	16	16	16	21	21	18	18	19	19
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	6.9	7.1	5.9	6.3	5.9	6.3	8	7.2	6.8	6.7	7.6	7.7
C O D	(mg/l)	1	1.1	1.5	2	1.3	1.1	1.5	1.4	1	1	1	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<2.00E+0						2.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.11		0.16		0.25		0.12		0.15		0.11	
全炭	(mg/l)	0.015		0.024		0.01		0.012		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	(%)	34.37		33.72		33.86		34.21		34.61		34.52	

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
631-31	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	西海城辺海域St 2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/14	5/14	7/24	7/24	9/4	9/4	11/20	11/20	2/13	2/13	3/12	3/12
採取月日		5/14	5/14	7/24	7/24	9/4	9/4	11/20	11/20	2/13	2/13	3/12	3/12
採取時刻		11:00	11:00	10:55	10:55	10:45	10:45	10:30	10:30	10:35	10:35	10:35	10:35
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	23.4	23.4	31.3	31.3	29.2	29.2	19	19	12	12	17.8	17.8
水温	()	22.9	22.8	29	29	27.3	27.4	21.4	21.4	17.4	17.4	17.3	17.7
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)	23	23	13	13	13	13	18	18	17	17	14	14
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	7.1	7.2	6.4	6.1	5.4	5.7	7.1	7.2	6.7	7	7.8	7.9
C O D	(mg/l)	0.8	0.7	1.5	1.8	1.1	1.3	1.2	1.4	0.9	0.9	1	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)	0.07		0.28		0.29		0.11		0.16		0.06	
全燐	(mg/l)	0.017		0.019		0.022		0.013		0.023		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	(%)	34.47		33.64		33.72		34.16		34.63		34.52	

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
631-32	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	西海城辺海域St 3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/14	5/14	7/24	7/24	9/4	9/4	11/20	11/20	2/13	2/13	3/12	3/12
採取月日		5/14	5/14	7/24	7/24	9/4	9/4	11/20	11/20	2/13	2/13	3/12	3/12
採取時刻		10:35	10:35	10:25	10:25	10:20	10:20	10:05	10:05	10:05	10:05	10:20	10:20
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	24	24	31.6	31.6	28.4	28.4	18	18	11.7	11.7	18.3	18.3
水温	()	23.1	22.9	29.6	28.9	27	27.4	20.7	21.5	17	17.2	17.8	18.3
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)	22	22	10	10	18	18	19	19	20	20	20	20
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	7.1	7.1	6.9	6.8	6.1	6.3	6.9	6.9	7.5	7.5	7.6	7.6
C O D	(mg/l)	1	1	1.9	2.1	1	1.2	1.3	1.5	0.9	1.1	1.2	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.18		0.19		0.14		0.08		0.09	
全炭	(mg/l)	0.017		0.016		0.02		0.015		0.012		0.012	
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	(%)	34.48		33.51		33.27		34.17		34.58		34.57	

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
631-33	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	西海城辺海域St 4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/14	5/14	7/24	7/24	9/4	9/4	11/20	11/20	2/13	2/13	3/12	3/12
採取月日		5/14	5/14	7/24	7/24	9/4	9/4	11/20	11/20	2/13	2/13	3/12	3/12
採取時刻		10:25	10:25	10:20	10:20	10:10	10:10	10:00	10:00	10:00	10:00	10:13	10:13
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	23.5	23.5	31.5	31.5	28.4	28.4	17.6	17.6	12.2	12.2	18.1	18.1
水温	()	22.8	22	30.4	29.8	26.8	27.2	21.1	21.3	16.7	17.5	17.8	18.4
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)	21.5	21.5	9	9	16	16	18	18	17	17	17	17
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	7.9	7.3	6.9	6.9	6.6	6.1	6.8	7.4	7.1	7.5	7.7	7.7
C O D	(mg/l)	0.9	0.9	1.5	1.8	1.2	1.4	1.3	1.4	0.9	1	0.8	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)	0.12		0.19		0.3		0.17		0.13		0.11	
全炭	(mg/l)	0.017		0.026		0.028		0.014		0.015		0.014	
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	(%)	34.31		33.54		32.01		34.12		34.56		34.5	

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