

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	2002

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		5/28	5/28	7/23	7/23	9/10	9/10	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取月日		5/28	5/28	7/23	7/23	9/10	9/10	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取時刻		10:56	10:56	10:50	10:50	10:25	10:25	10:50	10:50	10:20	10:20	10:35	10:35
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	31	31	31	31	26.5	26.5	12.5	12.5	10.1	10.1	16	16
水温	()	21.2	21.2	21.2	21.2	27.4	27.3	19.6	19.8	17.5	17.7	16.9	17
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)	5.7	5.7	4	4	8	8	14.9	14.9	21	21	18.8	18.8
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.9	7.6	9.1	7.1	6	6	6.4	6.7	7.6	7.6	7.6	7.6
C O D	(mg/l)	1.7	2.3	2.8	2.5	1.4	1.5	0.8	1.1	1.1	0.8	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<2.00E+0						<2.00E+0			
n-1キサン抽出物質	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.11		0.26		0.15		0.18		0.16		0.16	
全炭	(mg/l)	0.018		0.027		0.02		0.026		0.016		0.02	
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	(%)	34.13		31.82		33.77		34.27		34.49		34.41	

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	2002

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	5/28	5/28	7/23	7/23	9/10	9/10	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取月日	5/28	5/28	7/23	7/23	9/10	9/10	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取時刻	11:07	11:07	11:05	11:05	10:35	10:35	11:04	11:04	10:33	10:33	10:46	10:46
天候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温 ()	31.4	31.4	31.4	31.4	27.5	27.5	13	13	10.5	10.5	16.5	16.5
水温 ()	21.9	21.4	21.9	21.4	27.4	27.3	19.5	19.7	17.3	17.7	16.7	17
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)	4.4	4.4	4.5	4.5	7.5	7.5	16	16	19.5	19.5	21.1	21.1
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O (mg/l)	7.2	7.2	8	7.5	5.6	6	6.5	7.2	7.2	7.4	7.6	7.5
C O D (mg/l)	1.9	2.1	2.6	2.6	1.5	1.5	1	0.9	1	1.1	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		0.2		0.17		0.18		0.14		0.2	
全炭素 (mg/l)	0.022		0.03		0.025		0.027		0.022		0.023	
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 (‰)	34.17		32.08		33.81		34.27		34.48		34.1	

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	2002

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		5/28	5/28	7/23	7/23	9/10	9/10	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取月日		5/28	5/28	7/23	7/23	9/10	9/10	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取時刻		10:42	10:42	10:35	10:35	10:05	10:05	10:31	10:31	10:04	10:04	10:17	10:17
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	04	04
気温	()	31.4	31.4	31.4	31.4	27	27	14	14	11	11	17	17
水温	()	22.5	21.6	22.5	21.6	27.4	27.3	19.9	20	17.4	17.9	16.9	17
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)	7.8	7.8	5	5	7.5	7.5	16.8	16.8	19	19	20	20
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.7	7.6	7.8	7.4	6.9	6.7	7.3	7.4	7.7	7.6	8.2	7.9
C O D	(mg/l)	1.6	1.9	3	2.4	1.8	1.5	1	1.1	0.8	0.8	1.3	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.25		0.18		0.1		0.13		0.12		0.13	
全燐	(mg/l)	0.015		0.022		0.014		0.018		0.013		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	(%)	34.15		32.26		33.78		34.25		34.47		34.45	

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	2002

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		5/28	5/28	7/23	7/23	9/10	9/10	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取月日		5/28	5/28	7/23	7/23	9/10	9/10	11/19	11/19	1/22	1/22	3/17	3/17
採取時刻		10:32	10:32	10:30	10:30	10:00	10:00	10:22	10:22	9:55	9:55	10:10	10:10
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気温	()	31.6	31.6	31.6	31.6	27	27	15.5	15.5	12.2	12.2	17	17
水温	()	22.4	21.8	22.4	21.8	27.3	27	19.9	20.1	17.2	17.8	17.1	17.2
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)	9.5	9.5	5.5	5.5	6	6	14.7	14.7	20.5	20.5	17.3	17.3
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.5	7.7	8.3	6.8	6.4	6.5	6.5	6.8	7.5	7.7	7.9	7.9
C O D	(mg/l)	1.1	1.7	2.8	2.1	1.7	1.8	0.5	1.1	0.5	1.1	0.9	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)	0.16		0.22		0.12		0.18		0.11		0.12	
全燐	(mg/l)	0.018		0.031		0.017		0.024		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	(%)	34.05		32.07		33.69		34.26		34.46		34.46	

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