

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
631-26	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	内海御荘海域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		12:30	12:30	12:35	12:35	12:25	12:25	12:05	12:05	12:10	12:10	12:30	12:30
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	22.8	22.8	31.4	31.4	29.8	29.8	22.8	22.8	10.2	10.2	17.4	17.4
水温	()	21.1	20.7	28.2	28.2	26.8	27	20.4	20.4	16.7	16.6	16.6	16.5
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)	18.5	18.5	10	10	16	16	17	17	17	17	17	17
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)	7.5	7.6	7.3	7	6.6	6.7	7.6	7.3	7.6	7	8.1	8.1
C O D	(mg/l)	0.8	1	1.8	1.8	0.9	1	1.3	1.5	0.9	0.9	0.9	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.07		0.23		0.19		0.21		0.08		0.06	
全燐	(mg/l)	0.013		0.027		0.006		0.016		0.011		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	(%)	34.11		33.93		33.84		34.1		34.56		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
631-27	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	内海御荘海域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		12:20	12:20	12:20	12:20	12:15	12:15	11:55	11:55	11:58	11:58	12:20	12:20
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	22.8	22.8	31.6	31.6	28.8	28.8	22.1	22.1	10.3	10.3	16.8	16.8
水温	()	21.9	21.8	27.1	27.1	26.7	27	19.6	19.7	16.7	16.4	16.8	16.9
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)	17.5	17.5	10	10	15	15	10	10	16	16	17	17
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)	7.5	7.7	7.6	8.1	6.6	6.6	8.1	7.7	7.8	7.7	8.3	8
C O D	(mg/l)	1.1	1	1.5	1.3	0.9	1.1	1.6	1.4	0.7	0.6	1.2	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.22		0.13		0.13		0.13		0.08		0.05	
全燐	(mg/l)	0.022		0.016		0.013		0.013		0.012		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	(%)	33.86		33.83		33.72		33.58		34.62		34.54	

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
631-28	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	内海御荘海域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		12:00	12:00	11:55	11:55	11:45	11:45	11:30	11:30	11:32	11:32	11:53	11:53
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	22.4	22.4	32.4	32.4	29.3	29.3	22.9	22.9	11.4	11.4	16.8	16.8
水温	()	21.1	20.8	27.5	27.5	26.5	26.5	18.3	19.1	12.7	12.5	15.3	15.1
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)	4.5	4.5	5.5	5.5	3	3	5	5	5	5	7	7
生活環境項目													
pH		8.3	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4
D O	(mg/l)	8.8	8.2	8.1	7.8	8.1	6.5	8.8	8.9	9.2	9.2	9.2	8.9
C O D	(mg/l)	1.7	1.6	2.2	2.1	2.5	2.3	2.1	2.2	1.8	1.7	1.6	1.8
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)	0.21		0.18		1.1		0.25		0.24		0.13	
全燐	(mg/l)	0.018		0.028		0.028		0.02		0.025		0.021	
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)			<0.002				<0.002					
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002				<0.0002					
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004				<0.004					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006				<0.0006					
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005				<0.0005					
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)			<0.001				<0.001					
セレン	(mg/l)			<0.002				<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02				<0.02					
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	(%)	27.13		33.11		4.36		31.17		32.66		32.72	

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
631-29	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	内海御荘海域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		12:07	12:07	12:05	12:05	11:55	11:55	11:40	11:40	11:43	11:43	12:03	12:03
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	22.4	22.4	31.9	31.9	29.2	29.2	20.7	20.7	11.8	11.8	17.3	17.3
水温	()	20.4	20.3	28	27.8	26.2	26.4	16.8	18.2	16.8	16.3	16.6	16.7
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)	7	7	7.5	7.5	3	3	6	6	17	17	13	13
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.2	8.3	8.6	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.8	8.5	7.8	7.6	10.6	8.6	9.5	8.9	7.8	7.8	8.2	7.9
C O D	(mg/l)	1.8	1.9	1.9	1.9	2.6	2.4	2.2	2.6	0.3	0.4	1.1	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)	0.26		0.14		0.62		0.2		0.08		0.07	
全炭	(mg/l)	0.027		0.017		0.028		0.015		0.013		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	(%)	28.32		33.41		17.61		30.6		34.56		34.48	

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
631-37	A	2001

水域名	宇和海一般
地点名	内海御荘海域ST-5

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		12:45	12:45	12:45	12:45	12:35	12:35	12:20	12:20	12:23	12:23	12:45	12:45
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	04	04	02	02
気温	()	23	23	31.1	31.1	29.4	29.4	21.8	21.8	11.5	11.5	16.9	16.9
水温	()	22.4	22.2	26.7	26.7	26.6	26.8	20.7	20.6	16.5	16.5	16.8	16.6
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	11	11	17	17	19	19	19	19	17	17
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	7.2	7	7.6	6.2	6.7	7	7.3	7.7	7.8	8	8
C O D	(mg/l)	0.8	0.8	1.8	1.9	0.7	1	1.3	1.3	0.7	0.9	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)	0.09		0.12		0.19		0.15		0.09		0.07	
全炭	(mg/l)	0.016		0.014		0.009		0.015		0.011		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	(%)												

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