

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	2002

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		5/28	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		12:49	12:49	12:40	12:40	12:30	12:30	13:09	13:09	12:22	12:22	12:42	12:42
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	()	32.2	32.2	32.2	32.2	29.6	29.6	16	16	12.1	12.1	12.9	12.9
水温	()	21.4	20.8	21.4	20.8	26.7	26.6	19.6	19.7	16.8	17.2	16.5	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)	18.8	18.8	7	7	10.5	10.5	11.5	11.5	19	19	19.6	19.6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.8	7.6	7.3	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	8	7.9	7.9	8
C O D	(mg/l)	1.3	1.7	1.7	1.7	1.3	1.6	0.9	0.9	0.8	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)	0.09		0.14		0.09		0.1		0.09		0.13	
全燐	(mg/l)	0.012		0.016		0.013		0.014		0.014		0.019	
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	(%)	34.24		32.76		33.84		34.27		34.46		34.49	

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	2002

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		5/28	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		12:35	12:35	12:30	12:30	12:15	12:15	12:54	12:54	12:08	12:08	12:26	12:26
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	32.4	32.4	32.4	32.4	30.5	30.5	15	15	11.1	11.1	15	15
水温	()	22.7	21.6	22.7	21.6	26.7	26.5	19.3	19.6	16.7	16.8	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)	9.2	9.2	6	6	10	10	13	13	17	17	20.5	20.5
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8	7.8	7.8	7.4	7	7	7.2	7.4	8	8	8.2	8
C O D	(mg/l)	1.7	1.5	1.9	1.6	1.4	1.3	0.9	0.8	0.8	0.8	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)	0.11		0.12		0.08		0.12		0.1		0.12	
全炭	(mg/l)	0.014		0.013		0.012		0.017		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	(%)	33.02		31.60		33.84		34.29		34.47		34.51	

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	2002

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		5/28	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		12:12	12:12	12:00	12:00	11:35	11:35	12:24	12:24	11:39	11:39	11:57	11:57
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	33.8	33.8	33.8	33.8	30	30	15	15	13.5	13.5	15	15
水温	()	22.9	22.3	22.9	22.3	27.1	27.1	18.4	18.6	14.9	15.3	14.9	15
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)	3.8	3.8	4	4	4.5	4.5	5.7	5.7	14.5	14.5	10.5	10.5
生活環境項目													
pH		8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8	7.7	8.3	8.1	7.3	7	7.6	7.6	8.2	8.1	8.4	8.6
C O D	(mg/l)	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	1.8	1.1	1.1	1.2	0.8	1.9	1.8
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)	0.23		0.21		0.23		0.17		0.16		0.27	
全燐	(mg/l)	0.019		0.024		0.015		0.017		0.017		0.036	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)			<0.001				<0.001					
全シアン	(mg/l)			ND				ND					
鉛	(mg/l)			<0.005				<0.005					
六価クロム	(mg/l)			<0.04				<0.04					
ヒ素	(mg/l)			<0.005				<0.005					
総水銀	(mg/l)			<0.0005				<0.0005					
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)			ND				ND					
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	(%)	28.03		27.61		24.12		33.97		33.89		33.06	

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	2002

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		5/28	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		12:22	12:22	12:15	12:15	12:00	12:00	12:35	12:35	11:51	11:51	12:09	12:09
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	33.2	33.2	33.2	33.2	30	30	15.1	15.1	12.3	12.3	14	14
水温	()	22.3	21.6	22.3	21.6	27.8	27.7	19.1	19.3	16.8	16.8	16.2	16.4
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)	8.3	8.3	5	5	8.5	8.5	9.9	9.9	16.5	16.5	20.8	20.8
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.2	8	9.2	7.6	7.2	7	7.4	7.5	8	8	8.1	8
C O D	(mg/l)	1.7	1.7	2.5	1.8	1.6	1.5	0.8	1.1	0.8	0.8	1.2	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.14		0.18		0.13		0.12		0.11		0.15	
全燐	(mg/l)	0.017		0.021		0.015		0.015		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	(%)	31.06		29.28		32.17		34.22		34.48		34.27	

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	2002

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		5/28	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		13:02	13:02	12:57	12:57	12:43	12:43	13:25	13:25	12:38	12:38	12:55	12:55
天候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温	()	32.4	32.4	32.4	32.4	30.1	30.1	14.5	14.5	12.1	12.1	14.5	14.5
水温	()	21.1	20.1	21.1	20.1	26.8	26.8	19.5	19.6	16.9	17	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)	11.3	11.3	13.5	13.5	15	15	15.6	15.6	19	19	20.2	20.2
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.5	7.5	6.8	6.8	6.8	6.7	7.2	7.2	7.9	8	8	7.9
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.5	1.3	1.2	1.4	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	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)	0.07		0.1		0.08		0.11		0.1		0.12	
全燐	(mg/l)	0.014		0.012		0.012		0.015		0.014		0.019	
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