

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名								調査機関		愛媛県	
631-26	A	2004	宇和海一般											
			地点名											
			内海・御荘海域ST-1											
一般項目														
採取月日		524	524	714	714	913	913	1101	1101	105	105	307	307	
採取時刻		1300	1300	1246	1246	1245	1245	1300	1300	1243	1243	1240	1240	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
気温	()	23.7	23.7	32.8	32.8	30.5	30.5	20.5	20.5	9.6	9.6	11.4	11.4	
水温	()	20.4	20.5	27	27.5	25.7	25.8	21	20.5	16	16.2	15	15.4	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	13	13	14.4	14.4	14	14	18.5	18.5	15.8	15.8	18.6	18.6	
生活環境項目														
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	7.6	7.7	7.2	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	7.8	7.8	8.6	8.5	
C O D	(mg/l)	1.1	1.3	1.7	1.9	1.4	1.6	1.1	1.1	1.2	1.3	1.0	0.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.08		0.07		0.13		0.13		0.14		0.09		
全有機	(mg/l)	0.017		0.011		0.015		0.021		0.017		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-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(%)	34.26		33.72		33.63		33.65		34.28		34.41		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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		水域名		地点名		調査機関		愛媛県			
631-27	A	2004		宇和海一般		内海・御荘海域ST-2							
一般項目													
採取月日		524	524	714	714	913	913	1101	1101	105	105	307	307
採取時刻		1245	1245	1231	1231	1229	1229	1244	1244	1227	1227	1223	1223
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
気温	()	23.2	23.2	32.3	32.3	30.9	30.9	21	21	9.5	9.5	12.5	12.5
水温	()	20.5	20.5	27	27.5	25	25.3	20.7	20.7	15.8	16.5	14.9	15
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	14.2	14.2	10	10	17.2	17.2	15.3	15.3	16.9	16.9	14.9	14.9
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.6	7.6	7.6	7.2	6.8	6.8	6.8	6.8	7.7	7.8	8.8	8.6
C O D	(mg/l)	1.1	1.0	1.9	1.9	1.5	1.3	1.5	1.2	1.4	1.0	1.1	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.08		0.10		0.08		0.13		0.14		0.10	
全有機	(mg/l)	0.016		0.012		0.012		0.018		0.018		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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(%)	34.25		33.24		33.57		33.62		34.26		34.25	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名 宇和海一般								調査機関		愛媛県	
631-28	A	2004	地点名		内海・御荘海域S T-3									
一般項目														
採取月日		524	524	714	714	913	913	1101	1101	105	105	307	307	
採取時刻		1217	1217	1200	1200	1200	1200	1210	1210	1157	1157	1154	1154	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
気温	()	23.1	23.1	33	33	29.8	29.8	20.9	20.9	11.1	11.1	11.4	11.4	
水温	()	20.4	20.8	28	28	26.1	25.7	19.9	19.5	13	14	11	11.2	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	3.7	3.7	5.2	5.2	10	10	5.1	5.1	6.7	6.7	3.2	3.2	
生活環境項目														
pH		8.8	8.7	8.3	8.3	8.2	8.3	8.4	8.4	8.0	8.1	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	10	10	7.2	7.3	6.3	6.7	8.1	8.0	8.5	8.5	10	10	
C O D	(mg/l)	3.3	3.4	2.1	2.5	1.6	1.7	2.4	2.3	1.3	1.6	2.3	2.4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00						<1.8E+00				
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND				
全窒素	(mg/l)	0.39		0.13		0.20		0.21		0.18		0.23		
全有機	(mg/l)	0.027		0.015		0.020		0.021		0.019		0.013		
健康項目														
カドミウム	(mg/l)			<0.001										
全シアン	(mg/l)			ND										
鉛	(mg/l)			<0.005										
六価クロム	(mg/l)			<0.04										
ヒ素	(mg/l)			<0.005										
総水銀	(mg/l)			<0.0005										
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)			ND										
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002										
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004										
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002										
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<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										
セレン	(mg/l)			<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<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	(%)	16.22		32.00		30.15		29.27		32.56		27.88		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名								調査機関		愛媛県	
631-29	A	2004	宇和海一般											
			地点名											
			内海・御荘海域ST-4											
一般項目														
採取月日		524	524	714	714	913	913	1101	1101	105	105	307	307	
採取時刻		1230	1230	1214	1214	1212	1212	1225	1225	1210	1210	1206	1206	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
気温	()	22.9	22.9	31	31	30.4	30.4	20	20	9.6	9.6	12.1	12.1	
水温	()	21.7	21.8	28	27	25.9	25.1	20.9	20.6	14.2	14.9	10.8	13.2	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	8.8	8.8	12	12	7.8	7.8	9.3	9.3	4.8	4.8	
生活環境項目														
pH		8.5	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	9.3	8.5	8.0	7.4	7.0	6.9	7.1	7.2	8.3	8.2	10	9.8	
C O D	(mg/l)	2.5	2.3	1.9	1.9	1.6	1.7	1.7	1.9	1.8	1.5	2.0	1.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.15		0.12		0.12		0.13		0.14		0.21		
全炭	(mg/l)	0.020		0.013		0.014		0.018		0.019		0.013		
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-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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	(%)	27.87		32.84		32.53		33.11		33.62		28.52		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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	水域名		地点名		調査機関		愛媛県				
631-37	0	2004	宇和海一般		内海・御荘海域ST-5								
一般項目													
採取月日		524	524	714	714	913	913	1101	1101	105	105	307	307
採取時刻		1316	1316	1302	1302	1304	1304	1316	1316	1300	1300	1257	1257
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
気温	()	24.1	24.1	31.2	31.2	29.2	29.2	20.5	20.5	9.8	9.8	11.2	11.2
水温	()	20.4	20.4	28	27.8	26.2	25.8	20.8	20.5	16.7	17.1	15.6	15.9
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	13.5	13.5	14.8	14.8	19.4	19.4	16	16	20.8	20.8	15	15
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.8	7.7	7.2	7.0	6.9	6.8	6.9	6.9	7.6	7.7	8.2	8.3
C O D	(mg/l)	1.2	1.2	1.7	1.6	1.3	1.6	1.4	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.07		0.08		0.07		0.12		0.13		0.11	
全有機	(mg/l)	0.017		0.015		0.012		0.018		0.016		0.013	
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4: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