

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			
631-30	A	2004		宇和海一般		西海・城辺海域							
一般項目													
採取月日		524	524	714	714	913	913	1101	1101	105	105	307	307
採取時刻		1055	1055	1036	1036	1026	1026	1038	1038	1027	1027	1028	1028
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
気温	()	23	23	30.9	30.9	30	30	20.8	20.8	9	9	11.8	11.8
水温	()	20.6	20.8	29	28.5	25.9	25	21.1	21.5	16.2	16.5	16	16.4
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)	11.8	11.8	7.3	7.3	8.4	8.4	19.2	19.2	18.2	18.2	12.8	12.8
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.2	7.2	7.3	7.0	6.9	7.0	6.4	6.0	7.5	7.6	7.9	8.3
C O D	(mg/l)	1.4	0.8	2.3	2.2	1.9	2.1	1.4	1.2	1.0	1.6	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00						2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.11		0.12		0.16		0.23		0.15		0.12	
全有機	(mg/l)	0.022		0.014		0.021		0.036		0.020		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	(%)	34.03		33.66		32.66		33.78		34.36		34.39	

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				
631-31	A	2004	宇和海一般		西海・城辺海域								
一般項目													
採取月日		524	524	714	714	913	913	1101	1101	105	105	307	307
採取時刻		1107	1107	1049	1049	1042	1042	1052	1052	1042	1042	1042	1042
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
気温	()	23	23	32.9	32.9	30.1	30.1	20.7	20.7	8.6	8.6	11.4	11.4
水温	()	20.8	21	28.2	27.8	25.7	26	21.9	21.7	16.7	16.3	16.3	16.2
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)	12.2	12.2	7.7	7.7	9.3	9.3	19	19	20	20	13.3	13.3
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.9	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	5.3	5.8	6.0	6.4	8.1	8.1
C O D	(mg/l)	1.2	1.2	1.9	1.9	1.5	1.8	1.3	1.3	1.3	1.1	0.8	1.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.11		0.11		0.15		0.24		0.28		0.09	
全有機	(mg/l)	0.022		0.013		0.020		0.041		0.041		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	(%)	34.12		33.68		33.20		33.80		34.40		34.50	

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	
631-32	A	2004	宇和海一般 地点名 西海・城辺海域										
一般項目													
採取月日		524	524	714	714	913	913	1101	1101	105	105	307	307
採取時刻		1035	1035	1015	1015	1010	1010	1019	1019	1008	1008	1010	1010
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
気温	()	23.1	23.1	30	30	30.1	30.1	21	21	8.5	8.5	11.1	11.1
水温	()	20.8	20.7	28.5	27.5	26.1	25.5	22	22	16.8	16.8	16.2	16.5
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)	7.5	7.5	8.2	8.2	7.2	7.2	22.5	22.5	19.8	19.8	17.8	17.8
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)	8.3	8.0	7.3	6.9	7.6	7.0	6.5	6.6	7.3	7.4	7.9	8.0
C O D	(mg/l)	1.4	1.2	2.0	2.4	2.1	2.0	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.09		0.14		0.12		0.15		0.14		0.10	
全有機	(mg/l)	0.016		0.015		0.015		0.021		0.020		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	(%)	33.50		33.51		32.45		33.74		34.36		34.50	

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					
631-33	A	2004	宇和海一般		西海・城辺海域								
一般項目													
採取月日		524	524	714	714	913	913	1101	1101	105	105	307	307
採取時刻		1027	1027	1005	1005	1000	1000	1008	1008	958	958	1000	1000
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
気温	()	26.2	26.2	30	30	30.5	30.5	21.3	21.3	10.8	10.8	11.5	11.5
水温	()	21.1	20.9	28	28	26	26.2	22	21.8	17	16.7	16	16.4
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)	6.6	6.6	5.5	5.5	7	7	22	22	20.3	20.3	15.4	15.4
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)	8.1	8.1	7.3	7.3	7.1	7.1	6.3	6.4	7.2	7.4	8.0	8.3
C O D	(mg/l)	1.5	1.7	2.7	2.9	1.5	2.0	0.9	1.3	1.4	1.3	1.4	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.08		0.17		0.15		0.19		0.15		0.10	
全有機	(mg/l)	0.015		0.019		0.020		0.025		0.024		0.011	
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	(%)	33.51		33.36		32.32		33.69		34.34		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