

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		伊予灘一般		地点名		瀬戸海域S1-1		調査機関	愛媛県
628-28	A	2004											
一般項目													
採取月日		524	524	720	720	909	909	1102	1102	125	125	301	301
採取時刻		1020	1020	1005	1005	1000	1000	1000	1000	957	957	1005	1005
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	( )	19.1	19.1	30	30	27.7	27.7	20.6	20.6	11.1	11.1	9.5	9.5
水温	( )	17.5	17.4	24.8	24.6	24.1	23.6	21.8	21.6	13.1	13.1	11.3	11
流量	(m <sup>3</sup> /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	11	12	12	9	9	10	10	15	15	16	16
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.0	8.1	7.4	7.3	5.6	5.9	6.9	6.9	8.3	8.3	8.7	8.4
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	1.0	1.1	1.3	1.4	1.1	1.1	1.3	1.4	1.0	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)	0.07		0.16		0.19		0.21		0.17		0.22	
全有機	(mg/l)	0.017		0.015		0.021		0.023		0.023		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	(%)	33.43		32.84		33.10		32.88		33.36		33.57	

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												
628-34	A	2004												
			水域名		伊予灘一般		地点名		瀬戸海域S1-2		調査機関		愛媛県	
一般項目														
採取月日		524	524	720	720	909	909	1102	1102	125	125	301	301	
採取時刻		1028	1028	1020	1020	1010	1010	1010	1010	1012	1012	1020	1020	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温	( )	19.3	19.3	30.1	30.1	26.3	26.3	20.3	20.3	10.1	10.1	8.9	8.9	
水温	( )	17.9	17.1	25.9	25.6	24.4	23.8	21.1	21.3	13.5	13.1	11.6	10.9	
流量	(m <sup>3</sup> /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	14	15	15	10	10	10	10	15	15	14	14	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	8.0	8.1	7.3	7.6	6.5	6.6	6.9	6.8	8.3	8.2	8.7	8.7	
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.0	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	1.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.08		0.16		0.17		0.18		0.19		0.21		
全有機	(mg/l)	0.016		0.015		0.022		0.024		0.023		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	(%)													

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	
631-2	A	2004	宇和海一般											
			地点名										瀬戸海域S1-3	
一般項目														
採取月日		510	510	707	707	915	915	1108	1108	124	124	307	307	
採取時刻		940	940	940	940	937	937	935	935	940	940	945	945	
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温	( )	21.1	21.1	27	27	26.4	26.4	20	20	8.8	8.8	9.7	9.7	
水温	( )	18.5	18.5	25.2	24.8	25.9	25.9	21.3	21.2	13.2	13.2	10.9	10.8	
流量	(m <sup>3</sup> /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	11	12	12	11	11	9	9	12	12	12	12	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.0	8.1	6.9	7.1	7.4	7.3	7.1	7.1	8.1	8.2	9.0	9.0	
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.3	1.4	0.9	1.1	0.9	0.8	1.1	1.0	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)	0.12		0.10		0.16		0.15		0.18		0.17		
全炭	(mg/l)	0.020		0.012		0.013		0.018		0.024		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	(%)	34.19		33.83		33.48		33.36		33.74		33.67		

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