

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		伊方海域S1-1		調査機関	愛媛県	
628-27	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		935	935	930	930	925	925	925	925	920	920	930	930
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	( )	22.4	22.4	29.9	29.9	28.2	28.2	21.2	21.2	11	11	9	9
水温	( )	18.2	17.9	25	24.6	25.3	24.2	21.2	21.7	13.7	13.7	11.6	11.5
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)	13	13	12	12	11	11	11	11	14	14	13	13
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.1	8.0	7.5	7.6	6.7	6.7	6.9	6.9	8.2	8.3	8.8	8.7
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.3	1.4	1.8	1.3	1.1	1.2	1.4	1.6	1.2	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		0.26		0.28		0.20		0.20		0.28	
全有機	(mg/l)	0.016		0.017		0.018		0.023		0.025		0.020	
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									
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	(%)	33.41		32.81		33.10		32.83		33.74		33.51	

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		水域名		地点名		調査機関		愛媛県			
631-3	A	2004		宇和海一般		伊方海域S1-2							
一般項目													
採取月日		510	510	707	707	915	915	1108	1108	124	124	307	307
採取時刻		1005	1005	1010	1010	1003	1003	955	955	1000	1000	1003	1003
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	( )	17.5	17.5	28	28	29.3	29.3	21.2	21.2	10.8	10.8	9.6	9.6
水温	( )	19	18.7	26.9	26.8	26.6	26.3	21.3	21.2	13.1	12.9	11.1	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)	8	8	9	9	10	10	8	8	12	12	11	11
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	8.3
D O	(mg/l)	8.1	8.2	7.1	7.1	7.0	7.4	7.1	7.0	8.1	8.2	9.4	9.4
C O D	(mg/l)	1.6	1.6	1.4	1.4	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.8E+00						<1.8E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.14		0.12		0.16		0.16		0.18		0.15	
全有機	(mg/l)	0.023		0.012		0.014		0.020		0.025		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	(%)	34.13		33.76		33.48		33.50		33.74		33.76	

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	水域名		地点名		調査機関		愛媛県				
631-4	A	2004	宇和海一般		伊方海域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		1025	1025	1035	1035	1025	1025	1015	1015	1025	1025	1025	1025
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	( )	18.6	18.6	28.3	28.3	28.6	28.6	22	22	10.3	10.3	9.9	9.9
水温	( )	19.3	19	27	26.8	27.2	27.2	21.3	21.2	13	13.1	11.3	11.2
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	12	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	5	5	4	4	5	5	10	10	10	10
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.1	8.3	8.2	8.3	9.0	9.1	8.3	6.3	8.1	8.1	9.3	9.3
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	1.8	1.7	1.9	1.9	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.39		0.64		0.24		0.28		0.22		0.16	
全有機	(mg/l)	0.031		0.025		0.024		0.026		0.028		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	(%)	32.30		27.47		32.69		32.88		33.42		33.63	

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		水域名		地点名		調査機関		愛媛県			
631-5	A	2004		宇和海一般		伊方海域S1-4							
一般項目													
採取月日		510	510	707	707	915	915	1108	1108	124	124	307	307
採取時刻		1020	1020	1028	1028	1020	1020	1010	1010	1018	1018	1018	1018
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	( )	18.1	18.1	28.1	28.1	28.8	28.8	22.2	22.2	10	10	9.8	9.8
水温	( )	18.9	19.3	27	26.9	27.4	26.9	21.3	21.2	12.9	12.9	11.2	11.2
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)	9	9	5	5	4	4	5	5	10	10	10	10
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.4	8.4	8.2	8.1	9.1	9.0	6.5	6.4	8.1	8.1	9.5	9.4
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.7	1.7	2.1	2.1	1.2	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.32		0.27		0.21		0.19		0.21		0.17	
全有機	(mg/l)	0.025		0.020		0.019		0.026		0.030		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	(%)	32.59		32.54		33.05		33.43		33.47		33.56	

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