

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		北条海域S T-1		調査機関	愛媛県	
628-7	A	2004											
一般項目													
採取月日		511	511	706	706	909	909	1102	1102	118	118	308	308
採取時刻		1010	1010	1010	1010	957	957	950	950	1020	1020	950	950
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	( )	22	22	28	28	27	27	19.5	19.5	11	11	12.8	12.8
水温	( )	16.5	16.2	21.4	21.4	24.8	26	21	21.2	13	13.5	10.6	10
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)	6.5	6.5	6	6	5	5	6	6	9	9	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8	8.1	7.4	7.8	7.1	7.1	7.1	7.1	8.2	8.4	9.1	9.1
C O D	(mg/l)	1.1	1.2	1.5	1.6	1.5	1.6	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.20		0.09		0.14		0.21		0.17		0.26	
全有機	(mg/l)	0.020		0.020		0.024		0.031		0.026		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	(%)	33.35		32.57		32.50		31.57		32.52		32.78	

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		伊予灘一般		北条海域S1-2		調査機関	愛媛県		
628-8	A	2004											
一般項目													
採取月日		511	511	706	706	909	909	1102	1102	118	118	308	308
採取時刻		1030	1030	1045	1045	1017	1017	1010	1010	1040	1040	1010	1010
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	( )	22	22	31.8	31.8	25.8	25.8	19.8	19.8	11	11	12	12
水温	( )	16.3	16.1	21.2	21	24.8	25.8	21	21.2	14	14	10.8	10
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)	6.5	6.5	5	5	5	5	5	5	9	9	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.8	7.6	6.9	7	7.1	7.0	8.3	8.3	9.2	9.3
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				7.9E+01					<1.8E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND					ND			
全窒素	(mg/l)	0.15		0.09		0.16		0.21		0.15		0.19	
全有機	(mg/l)	0.019		0.017		0.024		0.031		0.025		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)			<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)			<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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.36		32.63		32.35		31.76		32.54		32.84	

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		伊予灘一般		地点名		北条海域S1-3		調査機関	愛媛県	
628-9	A	2004											
一般項目													
採取月日		511	511	706	706	909	909	1102	1102	118	118	308	308
採取時刻		1050	1050	1100	1100	1032	1032	1030	1030	1105	1105	1025	1025
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	( )	22	22	34	34	27.6	27.6	19.8	19.8	11	11	12.2	12.2
水温	( )	16.2	16.1	22	21.4	25	25.2	21	21.2	13	13.5	11	10
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)	6	6	5	5	5	5	5	5	8.5	8.5	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8.1	7.6	7.6	7.1	7.1	7.0	7.1	8.3	8.4	9.2	9.2
C O D	(mg/l)	1.1	1.2	1.3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.9	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.08		0.15		0.21		0.15		0.18	
全有機	(mg/l)	0.021		0.018		0.023		0.030		0.025		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	(%)	33.37		32.65		32.49		31.87		32.55		32.81	

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												
628-31	A	2004												
			水域名		伊予灘一般		地点名		北条海域S1-4		調査機関		愛媛県	
一般項目														
採取月日		511	511	706	706	909	909	1102	1102	118	118	308	308	
採取時刻		1100	1100	1130	1130	1047	1047	1045	1045	1125	1125	1040	1040	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	( )	21.5	21.5	33.5	33.5	28.1	28.1	19.8	19.8	11	11	12.5	12.5	
水温	( )	16.3	16	22	21	25	25	21	21.5	14	14	11	10	
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)	6.5	6.5	5	5	5	5	5	5	8	8	6	6	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.5	7.7	7.0	7.1	7.0	7.0	8.4	8.3	9.1	9.1	
C O D	(mg/l)	1.2	1.2	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.10		0.09		0.13		0.19		0.15		0.15		
全有機	(mg/l)	0.017		0.017		0.022		0.028		0.024		0.015		
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