

公共用水域水質測定結果

地点統一番号	類型	調査年度
628-7	A	2003

水域名	伊予灘一般
地点名	北条海域ST-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/20	5/20	7/8	7/8	9/9	9/9	11/13	11/13	1/7	1/7	3/9	3/9
採取月日		5/20	5/20	7/8	7/8	9/9	9/9	11/13	11/13	1/7	1/7	3/9	3/9
採取時刻		1025	1025	1000	1000	1010	1010	935	935	950	950	947	947
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	22	22	27.8	27.8	26.2	26.2	16	16	11.5	11.5	12	12
水温	()	15.4	15.9	20.3	20.8	24.8	24.8	20.5	19.8	13.5	13.6	10.6	11.4
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	6	6	3.5	3.5	5	5	8	8	7	7
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.4	8.4	7.3	7.4	6.9	6.9	7.1	7.2	8.2	8.3	9	9
COD	(mg/l)	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	2.3	1.9	1.6	1.4	1.6	1.4	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.09		0.12		0.21		0.26		0.14		0.22	
全有機炭	(mg/l)	0.018		0.017		0.021		0.019		0.026		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)												
PCB	(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)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.57		33.21		32.67		32.55		33.03		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

地点統一番号	類型	調査年度
628-8	A	2003

水域名	伊予灘一般
地点名	北条海域ST-2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/20	5/20	7/8	7/8	9/9	9/9	11/13	11/13	1/7	1/7	3/9	3/9
採取月日		5/20	5/20	7/8	7/8	9/9	9/9	11/13	11/13	1/7	1/7	3/9	3/9
採取時刻		1051	1051	1025	1025	1035	1035	1000	1000	1010	1010	1015	1015
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	20.5	20.5	27.8	27.8	27	27	16.3	16.3	10.9	10.9	12.4	12.4
水温	()	15	15.3	20.7	20.7	24.2	24.1	20.5	19.8	13.5	13.8	10.8	11.4
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	6.5	6.5	3.5	3.5	4	4	7	7	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.4	8.3	7.3	7.3	6.8	6.9	7.1	7.2	8.1	8.3	8.9	8.9
COD	(mg/l)	1.4	1.6	1.8	1.6	1.9	2.3	1.6	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.3E+01						4.0E+00			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.12		0.11		0.19		0.18		0.13		0.16	
全有機炭	(mg/l)	0.018		0.016		0.015		0.021		0.023		0.014	
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)												
PCB	(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-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(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)			0.03									
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.62		33.28		32.82		32.62		33.08		33.67	

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-9	A	2003

水域名	伊予灘一般
地点名	北条海域ST-3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/20	5/20	7/8	7/8	9/9	9/9	11/13	11/13	1/7	1/7	3/9	3/9
採取月日		5/20	5/20	7/8	7/8	9/9	9/9	11/13	11/13	1/7	1/7	3/9	3/9
採取時刻		1107	1107	1034	1034	1045	1045	1030	1030	1025	1025	1026	1026
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	21	21	25.2	25.2	26.5	26.5	17.7	17.7	10.9	10.9	11.8	11.8
水温	()	15.8	15.5	21.5	20.7	24.2	24.2	20.6	19.8	13.8	13.8	11	10.6
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透明度	(m)	4.5	4.5	5	5	4	4	4	4	7.5	7.5	7	7
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.4	8.4	7.1	7.3	7	7	7	7.2	8.1	8.2	8.9	8.9
COD	(mg/l)	1.4	1.7	1.7	1.6	1.9	2.3	1.6	1.7	1.5	1.4	1.2	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.08		0.18		0.16		0.16		0.13		0.16	
全有機炭	(mg/l)	0.016		0.034		0.017		0.025		0.022		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)												
PCB	(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)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.63		32.11		32.77		32.66		33.06		33.68	

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

地点統一番号	類型	調査年度
628-31	A	2003

水域名	伊予灘一般
地点名	北奈海域ST-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/20	5/20	7/8	7/8	9/9	9/9	11/13	11/13	1/7	1/7	3/9	3/9
採取月日		5/20	5/20	7/8	7/8	9/9	9/9	11/13	11/13	1/7	1/7	3/9	3/9
採取時刻		1124	1124	1045	1045	1100	1100	1045	1045	1037	1037	1040	1040
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温	()	19	19	25.8	25.8	26.5	26.5	17.8	17.8	11.6	11.6	12.4	12.4
水温	()	15.1	15.7	20.8	20.5	24.2	24	20.7	20	14	14	11	11.5
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
透明度	(m)	4.5	4.5	7.5	7.5	5	5	4.5	4.5	7.5	7.5	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.3	8.3	7.4	7.4	6.9	7.1	7	7.2	8	8.1	8.9	8.9
COD	(mg/l)	1.5	1.5	1.3	1.5	2	2.1	2.1	1.7	1.5	1.4	1.6	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.08		0.11		0.12		0.15		0.13		0.12	
全有機炭	(mg/l)	0.016		0.015		0.016		0.02		0.02		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)												
PCB	(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)												
シス-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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)												

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