

# 公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-07	A	2002

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		5/21	5/21	7/9	7/9	9/3	9/3	11/7	11/7	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/21	5/21	7/9	7/9	9/3	9/3	11/7	11/7	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		10:35	10:35	10:20	10:20	10:20	10:20	10:01	10:01	10:18	10:18	10:30	10:30
天候		02	02	10	10	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	( )	22	22	24	24	29.5	29.5	16	16	7.2	7.2	7	7
水温	( )	16.5	16.5	21	20.2	26.1	26.1	20	20	12.6	12.2	10	10.5
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)												
透明度	(m)	5	5	4	4	6.8	6.8	4	4	6.8	6.8	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8	8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.3	8.3	7.5	7.4	7.1	7	6.4	7.1	8.6	8.7	9	9.1
C O D	(mg/l)	1.5	1.8	1.3	1.8	2.2	3	1.1	1.7	1.9	2.2	1.2	1.2
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		0.13		0.09		0.13		0.09		0.1	
全燐	(mg/l)	0.016		0.019		0.018		0.026		0.016		0.019	
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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(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	(%)	33.08		32.88		32.86		33.22		33.65		33.73	

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
628-08	A	2002

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		5/21	5/21	7/9	7/9	9/3	9/3	11/7	11/7	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/21	5/21	7/9	7/9	9/3	9/3	11/7	11/7	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		11:03	11:03	10:43	10:43	10:48	10:48	10:31	10:31	10:18	10:18	10:55	10:55
天候		02	02	10	10	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	( )	22	22	24	24	29.5	29.5	16.8	16.8	7.6	7.6	8	8
水温	( )	16.8	16	21	20.5	25.8	25.5	19.8	20.8	12.6	12.2	10	10
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)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.8	5.8	3	3	5	5	4	4
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.4	7.3	6.6	6.6	7.1	7.1	8.7	8.6	8.9	9
C O D	(mg/l)	1.3	1.9	1.2	1.3	2	2.5	1.8	1.6	1.7	2.2	1.2	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.20E+1						2.00E+0			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.11		0.09		0.15		0.14		0.1		0.11	
全炭	(mg/l)	0.016		0.018		0.021		0.027		0.016		0.02	
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						<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002						<0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004						<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002						<0.002			
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004						<0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005						<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006						<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005						<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						<0.001			
セレン	(mg/l)			<0.002						<0.002			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02						0.04			
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	(%)	33.12		32.91		32.88		33.23		33.65		33.75	

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
628-09	A	2002

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		5/21	5/21	7/9	7/9	9/3	9/3	11/7	11/7	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/21	5/21	7/9	7/9	9/3	9/3	11/7	11/7	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		11:15	11:15	11:01	11:01	11:05	11:05	10:49	10:49	11:04	11:04	11:07	11:07
天候		02	02	10	10	02	02	02	02	02	02	04	04
気温 ( )		22	22	23	23	30.8	30.8	17	17	7.6	7.6	8.8	8.8
水温 ( )		16.2	17	20.2	20.6	25.6	25.9	20.1	20.8	12.2	12	10	10
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	4.3	4.3	5.5	5.5	4	4	4.1	4.1	4	4
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O (mg/l)		8.2	8.2	7.3	7.3	6.7	6.8	7.1	7.2	8.7	8.7	8.9	9
C O D (mg/l)		1.8	1.7	1.4	1.3	2.3	2.7	1.1	1.7	1.8	1.8	1.4	1.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.13		0.09		0.1		0.14		0.11		0.11	
全炭素 (mg/l)		0.016		0.017		0.021		0.024		0.016		0.02	
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-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (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 (‰)		33.04		32.86		32.92		33.23		33.7		33.74	

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
628-31	A	2002

水域名	伊予灘一般
地点名	北条海域ST-4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/21	5/21	7/9	7/9	9/3	9/3	11/7	11/7	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/21	5/21	7/9	7/9	9/3	9/3	11/7	11/7	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		11:30	11:30	11:12	11:12	11:50	11:50	11:01	11:01	11:16	11:16	11:18	11:18
天候		02	02	10	10	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	( )	22.4	22.4	23.2	23.2	31	31	16	16	7.6	7.6	9.5	9.5
水温	( )	16.2	16.4	20	20.5	25.4	25.8	19.8	20.3	12.5	12.1	10.8	10.5
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)												
透明度	(m)	5	5	6.2	6.2	5.4	5.4	3.3	3.3	3.6	3.6	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8	8	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8.1	7.4	7.3	6.8	6.8	7	7.2	8.6	8.6	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	1.7	1.7	1.3	1.1	2.1	2.7	1.4	1.8	1.7	1.9	1.3	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)	0.1		0.09		0.1		0.15		0.13		0.11	
全炭	(mg/l)	0.016		0.015		0.02		0.025		0.025		0.02	
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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(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	(%)												

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