

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	2001

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	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/21	5/21	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		10:20	10:20	10:14	10:14	9:45	9:45	11:10	11:10	10:08	10:08	10:45	10:45
天候		04	04	02	02	04	04	04	04	02	04	02	02
気温	( )	21.5	21.5	31.2	31.2	26	26	17	17	13.5	13.5	11	11
水温	( )	14.5	14.5	21	20.8	24	24.2	20.3	21	13.2	14	11.8	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)	21		20		21		21		20		21	
透明度	(m)	4	4	5.5	5.5	6	6	5.5	5.5	7	7	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3
D O	(mg/l)	8.3	8.4	7.5	7.5	6.9	6.9	6.8	7.2	8.2	8.2	8.8	8.9
C O D	(mg/l)	1.5	1.6	1.2	1.2	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.23		0.16		0.17		0.15		0.19		0.14	
全燐	(mg/l)	0.022		0.014		0.018		0.024		0.017		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	(%)	33.82		33.24		33.27		32.96		33.29		33.55	

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	2001

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	7/2	7/2	7/5	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4
採取月日		5/21	5/21	7/2	7/2	7/5	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4
採取時刻		10:48	10:48	10:35	10:35	11:00	10:10	10:10	11:40	11:40	10:35	10:35	11:10
天候		04	04	02	02	02	04	04	04	04	02	04	02
気温	( )	20	20	28.7	28.7	29	25.8	25.8	17	17	12.8	12.8	12
水温	( )	16.8	16.8	21	21	21.6	24.2	24.2	21	21	13.2	13.5	12
採取位置		11	12	11	12	11	11	12	11	12	11	12	11
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
全水深	(m)	23		23		23	24		23		22		24
透明度	(m)	4.5	4.5	7	7	6	6.4	6.4	5	5	6.7	6.7	4.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8	8		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.3	7.4	7.4		6.7	7.1	7	7.1	8.3	8.2	8.9
C O D	(mg/l)	1.5	1.2	1.3	1.4		1.6	1.7	1.2	0.9	1.4	1.4	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.90E+1							2.00E+0		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND							ND		
全窒素	(mg/l)	0.22		0.13			0.14		0.2		0.15		0.13
全燐	(mg/l)	0.018		0.015			0.027		0.023		0.016		0.025
健康項目													
カドミウム	(mg/l)					<0.001			<0.001				
全シアン	(mg/l)					ND			ND				
鉛	(mg/l)					<0.005			<0.005				
六価クロム	(mg/l)					<0.04			<0.04				
ヒ素	(mg/l)					<0.005			<0.005				
総水銀	(mg/l)					<0.0005			<0.0005				
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)					ND			ND				
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	(%)	33.88		33.04			33.4		32.99		33.31		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

# 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	2001

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																			
採取月日			3/4																
採取時刻			11:10																
天候			02																
気温	( )		12																
水温	( )		12																
採取位置			12																
採取水深	(m)		2																
全水深	(m)																		
透明度	(m)		4.5																
生活環境項目																			
pH			8.2																
DO	(mg/l)		8.8																
COD	(mg/l)		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)																		
全炭素	(mg/l)																		
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)																		
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

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	2001

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	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/21	5/21	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		11:03	11:03	10:54	10:54	10:25	10:25	11:53	11:53	10:50	10:50	11:25	11:25
天候		04	04	02	02	04	04	04	04	02	04	02	02
気温	( )	24	24	27.2	27.2	25.8	25.8	17	17	12.2	12.2	13	13
水温	( )	17	17	22	21	24.4	24	21.2	21.2	13.2	13.5	12	12
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)	13		13		13		13		12		13	
透明度	(m)	4.5	4.5	7	7	6.8	6.8	5.5	5.5	6	6	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.4	8.3	7.6	7.5	6.8	6.8	7	7.1	8.3	8.3	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	1.2	1.6	1.2	1.2	1.5	1.6	1.3	1.3	1.3	1.5	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)	0.2		0.12		0.15		0.14		0.11		0.11	
全炭	(mg/l)	0.021		0.012		0.02		0.021		0.018		0.026	
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	(%)	33.89		33.29		33.45		33.01		33.3		33.58	

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	2001

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	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/21	5/21	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		11:15	11:15	11:06	11:06	10:55	10:55	12:05	12:05	11:03	11:03	11:40	11:40
天候		04	04	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02
気温	( )	22.5	22.5	29	29	26	26	17	17	11.4	11.4	11.8	11.8
水温	( )	17	17	21.2	20.8	24.2	24	21.8	21.8	13.4	13.8	12	12
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)	11		10		11		11		11		12	
透明度	(m)	4.5	4.5	6.2	6.2	6.2	6.2	4.5	4.5	6.3	6.3	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.3	8.3	7.6	7.4	6.7	6.9	7	7.1	8.2	8.2	8.8	8.8
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.2	1.1	1.5	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	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)	0.18		0.09		0.19		0.14		0.12		0.12	
全燐	(mg/l)	0.025		0.014		0.017		0.022		0.015		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 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