

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度
628-01	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域S1-1

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		10:35	10:35	10:25	10:25	10:40	10:40	10:40	10:40	10:10	10:10	10:35	10:35
天候		04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	( )	21	21	27.5	27.5	26.5	26.5	16.5	16.5	10	10	13	13
水温	( )	16	14	24.5	23	24.8	25	21	21	13	13.5	11.2	11.2
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	7	7	7	7	5	5	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4
D O	(mg/l)	8.4	8.3	7.8	7.8	6.2	7.2	7	7.2	8.3	8.3	9.3	9.2
C O D	(mg/l)	<0.5	0.9	1.3	0.6	0.9	1	1.1	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.00E+3						3.10E+1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.11		0.43		0.22		0.16		0.28		0.16	
全燐	(mg/l)	0.01		0.024		0.014		0.023		0.019		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	(%)	33.69		33.04		33.17		32.94		33.29		33.52	

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
628-02	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域S1 2

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		10:30	10:30	10:15	10:15	10:30	10:30	10:30	10:30	10:00	10:00	10:25	10:25
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	( )	20.5	20.5	27.5	27.5	26.5	26.5	16.5	16.5	10	10	13	13
水温	( )	15.5	14	23.5	22	24.8	25	21.2	21	13	13.5	11.2	11.2
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	6.5	6.5	5	5	5	5	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4
D O	(mg/l)	8.2	8.4	7.5	7.7	6.8	6.8	7.1	7.2	8.1	8.3	9	9
C O D	(mg/l)	<0.5	0.5	1	1.5	1.2	1.3	0.6	1.4	0.9	1.2	0.8	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			6.40E+2						1.10E+2			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.13		0.38		0.18		0.17		0.29		0.13	
全燐	(mg/l)	0.017		0.037		0.018		0.018		0.021		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	(%)	33.72		31.56		33.15		32.89		33.09		33.5	

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
628-03	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域S1 3

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		10:25	10:25	10:00	10:00	10:25	10:25	10:25	10:25	9:50	9:50	10:20	10:20
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	( )	21	21	27	27	26.5	26.5	16.5	16.5	10	10	12	12
水温	( )	15	14.5	24.5	22	24.8	25	20.5	20.8	13.5	13	11.2	11.2
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	6	5	5	4	4	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4
D O	(mg/l)	8.4	8.4	8.1	7.7	7	6.4	7	7.2	8.3	8.3	9	8.8
C O D	(mg/l)	1.1	0.8	1.3	1.7	1.6	1.6	1.4	1.3	0.9	1	1.2	0.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.00E+2						1.60E+1			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.11		0.34		0.2		0.23		0.19		0.11	
全炭	(mg/l)	0.016		0.025		0.015		0.02		0.018		0.016	
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	(%)	33.72		31.85		32.77		32.83		33.22		33.53	

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
628-04	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域S1 4

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		10:10	10:10	9:55	9:55	10:10	10:10	10:10	10:10	9:40	9:40	10:05	10:05
天候		04	04	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02
気温	( )	19.5	19.5	27.5	27.5	26.5	26.5	16.5	16.5	10	10	13	13
水温	( )	15	14.5	21.5	21	24.5	24.5	21	21.2	13.5	13.5	11.2	11.2
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	6	5	5	5	5	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4
D O	(mg/l)	8.3	8.2	7.7	7.6	6.6	6.4	7.1	7.2	8.2	8.2	9	9
C O D	(mg/l)	0.6	0.8	1	1.6	1.8	2.1	0.9	1.3	1.1	0.9	0.8	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.16		0.26		0.25		0.2		0.33		0.13	
全燐	(mg/l)	0.013		0.015		0.016		0.019		0.02		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				<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				0.05					
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)			<0.001				<0.001					
塩分	(%)	33.71		33.18		33.42		32.92		33.29		33.52	

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
628-05	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域 S1 5

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		10:05	10:05	9:50	9:50	10:05	10:05	10:00	10:00	9:30	9:30	10:00	10:00
天候		04	04	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	( )	19.5	19.5	27.5	27.5	26.5	26.5	16.5	16.5	10	10	12	12
水温	( )	15	14	21	21	24	24.5	21	21.2	13.5	13.5	11.2	11.2
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	6	6	6	5	5	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4
D O	(mg/l)	8.2	8.3	7.5	7.6	6.8	5.9	7	7.2	8.1	8.3	9	8.9
C O D	(mg/l)	0.6	0.8	1	2.1	1.6	2.2	1.6	1.9	1.1	1.2	0.8	1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.14		0.25		0.24		0.16		0.26		0.14	
全燐	(mg/l)	0.018		0.018		0.016		0.019		0.018		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	(%)	33.76		33.19		33.23		32.93		33.28		33.54	

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
628-06	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域 S1 6

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		10:00	10:00	9:40	9:40	10:00	10:00	9:55	9:55	9:20	9:20	9:50	9:50
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	( )	21	21	27.5	27.5	26.5	26.5	16.5	16.5	9.5	9.5	12	12
水温	( )	15	14.5	21.2	21	24.3	24.5	21	21	14	13.5	11.2	11.2
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	7	7	6	6	5	5	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.5	7.5	6.7	6.8	7	7.2	8.2	7.8	9	8.9
C O D	(mg/l)	0.7	0.7	1.9	1.1	2.5	2.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.14		0.21		0.35		0.27		0.29		0.12	
全燐	(mg/l)	0.013		0.023		0.019		0.018		0.019		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	(%)	33.73		33.01		33.31		32.93		33.27		33.54	

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
628-30	A	2001

水域名	伊予灘一般
地点名	波方・大西・菊間海域ST-7

調査機関	愛媛県
------	-----

一般項目		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取月日		5/7	5/7	7/2	7/2	9/3	9/3	11/5	11/5	1/7	1/7	3/4	3/4
採取時刻		9:45	9:45	9:30	9:30	9:40	9:40	9:35	9:35	9:00	9:00	9:35	9:35
天候		02	02	02	02	04	04	04	04	02	02	02	02
気温	( )	21.3	21.3	27.5	27.5	26	26	16.5	16.5	9.5	9.5	12	12
水温	( )	15	14.5	21.8	21	25	25	21	21.2	14	13.5	11.2	11
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	7	7	6	6	6	6	6	6	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.4	8.3	7.9	7.7	6.5	6.2	6.9	7.2	8.2	8.2	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	0.6	0.9	1.8	1.7	2.7	2	1.2	1.3	1.3	1.5	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)	0.13		0.38		0.19		0.37		0.43		0.1	
全燐	(mg/l)	0.012		0.018		0.021		0.022		0.019		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