

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度											
628-1	A	2004											
			水域名		伊予灘一般						調査機関		愛媛県
			地点名		波方・大西・菊間海域ST-1								
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1050	1050	1150	1150	1053	1053	1108	1108	1045	1045	1038	1038
天候		4	4	2	2	9	9	2	2	4	4	2	2
気温	()	19.5	19.5	33	33	28	28	19.5	19.5	12.8	12.8	11	11
水温	()	16	16	23	23.2	26.1	25.8	22	22	13	13	11	10.8
流量	(m ³ /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	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	10.5	10.5	8	8
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.5	8.4	7.8	7.8	6.5	7.0	7.2	7.2	8.6	8.4	9.2	9.3
C O D	(mg/l)	0.8	0.8	1.3	1.5	1.5	1.2	0.7	1.1	0.5	0.5	<0.5	0.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00						<1.8E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.10		0.09		0.12		0.19		0.16		0.08	
全有機	(mg/l)	0.018		0.014		0.019		0.029		0.027		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	(%)	33.19		32.25		32.24		31.16		32.50		32.69	

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	地点名	調査機関	愛媛県							
628-2	A	2004	伊予灘一般	波方・大西・菊間海域ST-2									
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1040	1040	1135	1135	1045	1045	1100	1100	1037	1037	1028	1028
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	20	20	31	31	27.5	27.5	19.5	19.5	12.9	12.9	12	12
水温	()	16.5	16	22.6	23	26	25.8	21.4	21.8	12.5	12.5	11	10.5
流量	(m ³ /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)	4	4	6	6	3.8	3.8	4	4	8.5	8.5	5	5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.2	9.0	7.8	7.7	7.0	7.1	7.6	7.2	8.5	8.6	9.2	9.3
C O D	(mg/l)	1.0	1.0	1.2	1.6	1.3	1.5	0.9	1.3	0.6	0.7	<0.5	0.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.8E+00						6.8E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.10		0.14		0.27		0.17		0.09	
全有機	(mg/l)	0.017		0.016		0.020		0.033		0.025		0.020	
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.86		32.33		31.89		30.72		32.48		32.65	

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		波方・大西・菊間海域ST-3		調査機関	愛媛県	
628-3	A	2004											
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1035	1035	1123	1123	1040	1040	1055	1055	1030	1030	1021	1021
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	19.5	19.5	32	32	27.5	27.5	20	20	12.5	12.5	9	9
水温	()	16.5	16	22.5	23.6	26.5	25.9	21.8	21.9	12.4	12.5	11	10.4
流量	(m ³ /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)	4.5	4.5	4.5	4.5	3.8	3.8	4.5	4.5	8.5	8.5	6	6
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.3	8.3	7.8	7.7	7.2	7.2	7.3	7.2	8.6	8.6	9.2	9.2
C O D	(mg/l)	0.9	0.9	1.4	1.6	1.4	1.2	0.9	1.2	0.8	0.7	0.7	0.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00						1.3E+01			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.11		0.09		0.12		0.22		0.17		0.09	
全有機	(mg/l)	0.020		0.016		0.017		0.033		0.025		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	(%)	33.05		32.34		32.14		31.19		32.41		32.61	

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		波方・大西・菊間海域ST-4		調査機関	愛媛県	
628-4	A	2004											
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1021	1021	1105	1105	1027	1027	1042	1042	1016	1016	1011	1011
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	18.5	18.5	31.5	31.5	27.5	27.5	19.5	19.5	11.8	11.8	13	13
水温	()	16	16	21.9	21.8	26	25.8	22	22	12.8	13	11	10.5
流量	(m ³ /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)	5	5	4.5	4.5	5	5	6.5	6.5	10	10	8	8
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.6	8.4	7.7	7.5	6.9	6.1	7.3	7.1	8.5	8.5	9.1	9.1
C O D	(mg/l)	0.7	1.4	1.1	1.4	1.4	1.5	1.1	1.0	0.7	0.8	<0.5	0.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.10		0.08		0.14		0.20		0.15		0.09	
全有機	(mg/l)	0.018		0.016		0.019		0.030		0.025		0.019	
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)												
P C B	(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									
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)			<0.001									
塩分	(%)	33.12		32.59		32.20		31.46		32.63		32.76	

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								調査機関	愛媛県	
628-5	A	2004	伊予灘一般 地点名 波方・大西・菊間海域ST-5										
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1015	1015	1056	1056	1021	1021	1035	1035	1008	1008	1000	1000
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	18.5	18.5	32	32	28	28	19.5	19.5	11.5	11.5	9.5	9.5
水温	()	16	16	22	21.5	26	25.5	22	22	12.8	12.9	11	10.5
流量	(m ³ /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)	5	5	4	4	3.8	3.8	4.5	4.5	9	9	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.3	8.4	7.5	7.5	7.5	6.6	7.1	7.2	8.5	8.5	9.1	9.0
C O D	(mg/l)	0.8	0.8	0.9	2.2	1.1	1.2	0.9	1.0	<0.5	0.6	<0.5	0.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.12		0.07		0.14		0.20		0.16		0.09	
全有機	(mg/l)	0.021		0.016		0.021		0.029		0.025		0.021	
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)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.94		32.56		32.41		31.44		32.58		32.76	

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		波方・大西・菊間海域ST-6		調査機関	愛媛県
628-6	A	2004											
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		1008	1008	1048	1048	1016	1016	1030	1030	1002	1002	952	952
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温	()	18.5	18.5	32	32	28.5	28.5	19.5	19.5	11.8	11.8	13	13
水温	()	16	16	21.8	21.4	26.2	25.8	21.5	21.8	13	13	11	10.8
流量	(m ³ /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	4.8	4.8	5.5	5.5	10	10	8	8
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.4	8.4	7.5	7.5	6.7	6.7	7.2	7.2	8.4	8.4	9.0	9.1
C O D	(mg/l)	<0.5	<0.5	1.2	1.5	1.5	1.8	0.8	0.9	0.5	0.6	<0.5	0.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全窒素	(mg/l)	0.10	0.10	0.07	0.07	0.13	0.13	0.20	0.20	0.15	0.15	0.13	0.13
全有機	(mg/l)	0.019	0.019	0.023	0.023	0.018	0.018	0.028	0.028	0.025	0.025	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	(%)	33.05	33.05	32.63	32.63	32.37	32.37	31.45	31.45	32.62	32.62	32.79	32.79

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								調査機関	愛媛県	
628-30	A	2004	伊予灘一般										
			地点名										
			波方・大西・菊間海域S1-7										
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	906	906	1101	1101	125	125	301	301
採取時刻		948	948	1020	1020	1001	1001	1011	1011	945	945	937	937
天候		9	9	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温 ()		18	18	32	32	29	29	19.5	19.5	11.4	11.4	11.5	11.5
水温 ()		16	15.8	22.2	21.5	26.5	26	22	22	13	13	10.5	10.8
流量 (m ³ /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)		5.5	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	5	5	9	9	7	7
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O (mg/l)		8.4	8.3	7.4	7.3	6.4	6.8	7.1	7.0	8.4	8.4	9.1	9.1
C O D (mg/l)		0.7	1.3	1.3	1.7	1.2	1.4	0.9	1.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.10		0.05		0.15		0.20		0.16		0.10	
全有機 (mg/l)		0.018		0.017		0.021		0.028		0.025		0.028	
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 (‰)													

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