

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	
632-1	A	2005	燧灘北西部											
			地点名											
			今治海域ST-1											
一般項目														
採取月日		411	411	509	509	606	606	704	704	808	808	912	912	
採取時刻		1045	1045	1058	1058	1055	1055	1035	1035	1028	1028	1040	1040	
天候		4	4	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	
気温	( )	13.9	13.9	20.2	20.2	23.0	23.0	24.7	24.7	27.9	27.9	27.8	27.8	
水温	( )	12.1	12.1	15.5	15.1	19.0	18.6	20.8	20.9	24.9	23.9	26.4	25.6	
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	3.5	3.5	4.2	4.2	4.0	4.0	2.5	2.5			1.6	1.6	
生活環境項目														
pH		8.2	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
D O	(mg/l)	9.2	9.1	8.5	8.7	7.8	8.1	6.8	7.1	7.1	7.1	6.4	6.2	
C O D	(mg/l)	0.9	1.2	1.4	1.2	2.1	1.9	1.8	1.7	2.0	1.3	1.5	1.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.11		0.09		0.14		0.13		0.09		0.18		
全燐	(mg/l)	0.015		0.016		0.016		0.023		0.016		0.028		
全亜鉛	(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)													
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)													
ゼレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	32.61		32.40		32.43		32.16		32.34		31.99		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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		燧灘北西部		地点名		今治海域ST-1		調査機関	愛媛県
632-1	A	2004	2004	1107	1107	1215	1215	124	124	213	213	307	307
一般項目													
採取月日		1003	1003	1107	1107	1215	1215	124	124	213	213	307	307
採取時刻		1042	1042	1030	1030	1045	1045	1045	1045	1050	1050	1034	1034
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温	( )	27.4	27.4	22.3	22.3	9.0	9.0	7.5	7.5	9.0	9.0	13.0	13.0
水温	( )	25.2	24.9	21.4	21.6	15.2	15.2	10.4	10.4	10.5	10.3	11.2	10.9
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	2.8	2.8	4.0	4.0	3.0	3.0	5.2	5.2	5.8	5.8	2.6	2.6
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	6.4	6.4	7.0	7.0	7.9	7.9	8.6	8.6	10	9.3	9.8	9.7
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	0.9	1.6	0.9	1.0	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.22		0.24		0.21		0.21		0.14		0.12	
全燐	(mg/l)	0.023		0.026		0.032		0.031		0.024		0.017	
全亜鉛	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.14		32.12		32.43		32.86		33.03		32.86	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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		
632-2	A	2005	燧灘北西部								愛媛県		
			地点名								今治海域S1-2		
一般項目													
採取月日		411	411	509	509	606	606	704	704	808	808	912	912
採取時刻		1013	1013	1028	1028	1033	1033	1015	1015	1012	1012	1020	1020
天候		4	4	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	( )	14.0	14.0	18.7	18.7	23.2	23.2	24.0	24.0	28.1	28.1	28.3	28.3
水温	( )	12.2	12.2	15.5	14.7	18.1	18.0	20.7	21.2	23.8	23.6	25.4	26.0
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0			3.6	3.6
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
D O	(mg/l)	9.1	9.1	7.8	8.5	8.0	8.1	7.3	7.2	7.1	7.0	6.6	6.7
C O D	(mg/l)	0.7	0.8	1.3	1.3	1.8	1.6	2.0	1.4	1.0	1.2	1.2	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8			
n-メチル抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.11		0.10		0.10		0.10		0.09		0.14	
全燐	(mg/l)	0.015		0.014		0.014		0.016		0.014		0.022	
全亜鉛	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.64		32.46		32.66		32.36		32.41		32.23	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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			
632-2	A	2004		燧灘北西部		今治海域ST-2							
一般項目													
採取月日		1003	1003	1107	1107	1215	1215	124	124	213	213	307	307
採取時刻		1020	1020	1005	1005	1025	1025	1025	1025	1031	1031	1016	1016
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温	( )	27.2	27.2	20.6	20.6	9.0	9.0	7.5	7.5	8.6	8.6	11.5	11.5
水温	( )	25.3	24.8	21.3	21.2	15.3	15.6	11.0	11.0	10.0	10.0	10.8	10.6
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	6.5	6.5	6.5	6.5	7.1	7.1
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	6.3	6.4	6.9	6.9	7.4	7.8	8.4	8.8	9.3	9.2	9.9	9.8
C O D	(mg/l)	1.2	1.4	0.9	1.4	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.3	0.9	0.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.16		0.19		0.20		0.22		0.11		0.10	
全燐	(mg/l)	0.024		0.021		0.031		0.028		0.022		0.014	
全亜鉛	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.19		32.19		32.42		32.94		33.03		33.07	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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	
632-3	A	2005	燧灘北西部									愛媛県	
			地点名									今治海域S1-3	
一般項目													
採取月日		411	411	411	509	509	509	606	606	606	704	704	704
採取時刻		1111	1111	1111	1105	1105	1105	1110	1110	1110	1050	1050	1050
天候		4	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10	10
気温	( )	15.2	15.2	15.2	20.0	20.0	20.0	22.7	22.7	22.7	25.0	25.0	25.0
水温	( )	12.1	12.2	12.1	15.2	14.9	14.4	19.2	19.0	18.4	20.8	21.0	20.9
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	4.0	4.0	4.0	4.7	4.7	4.7
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.2	9.1	9.1	8.6	8.6	8.5	8.1	8.1	8.1	7.3	7.2	7.3
C O D	(mg/l)	0.7	0.6	0.5	1.4	1.3	1.1	2.0	1.6	1.7	1.4	1.4	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)				4.5E+00								
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)				<0.5								
全窒素	(mg/l)	0.10			0.09			0.09			0.09		
全炭	(mg/l)	0.014			0.015			0.015			0.015		
全亜鉛	(mg/l)				<0.001								
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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.69			32.50			32.70			32.48		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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		
632-3	A	2004	燧灘北西部										愛媛県		
			地点名										今治海域ST-3		
一般項目															
採取月日		808	808	808	912	912	912	1003	1003	1003	1107	1107	1107		
採取時刻		1045	1045	1045	1055	1055	1055	1105	1105	1105	1050	1050	1050		
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温	( )	28.2	28.2	28.2	29.0	29.0	29.0	26.7	26.7	26.7	21.5	21.5	21.5		
水温	( )	24.2	24.1	23.4	26.3	26.0	25.4	25.4	24.8	24.8	21.7	22.5	21.8		
流量	(m <sup>3</sup> /S)														
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深	(m)														
透明度	(m)				3.2	3.2	3.2	3.5	3.5	3.5	3.8	3.8	3.8		
生活環境項目															
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1		
D O	(mg/l)	7.1	7.0	7.1	6.3	6.2	6.3	6.5	6.4	6.5	6.9	6.7	7.0		
C O D	(mg/l)	0.9	1.4	1.2	0.7	1.5	0.8	1.0	1.2	0.9	0.7	1.1	1.1		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<1.8									4.5E+00				
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5									<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.09			0.19			0.16			0.24				
全炭	(mg/l)	0.016			0.028			0.027			0.023				
全亜鉛	(mg/l)										0.001				
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)														
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)														
その他															
塩分	(%)	32.44			31.81			32.22			32.25				

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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		
632-3	A	2004	燧灘北西部									愛媛県		
			地点名									今治海域S T-3		
一般項目														
採取月日		1215	1215	1215	124	124	124	213	213	213	307	307	307	
採取時刻		1100	1100	1100	1105	1105	1105	1105	1105	1105	1050	1050	1050	
天候		4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	( )	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	8.5	9.5	9.5	9.5	14.2	14.2	14.2	
水温	( )	15.5	15.7	15.8	11.1	11.3	11.4	10.5	10.5	10.5	11.0	11.4		
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	7.2	7.2	7.2	6.2	6.2	6.2	7.2	7.2	7.2	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	
D O	(mg/l)	7.4	7.7	7.8	8.7	8.6	8.7	9.3	9.2	9.3	10	9.9	10	
C O D	(mg/l)	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	0.8	0.8	1.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)							<1.8						
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)							<0.5						
全窒素	(mg/l)	0.21			0.23			0.15			0.12			
全炭	(mg/l)	0.029			0.029			0.020			0.016			
全亜鉛	(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)													
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)													
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)													
その他														
塩分	(%)	32.44			33.01			33.06			33.06			

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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							
632-4	A	2005	燧灘北西部	今治海域ST-4									
一般項目													
採取月日		411	411	509	509	606	606	704	704	808	808	912	912
採取時刻		950	950	1010	1010	1010	1010	953	953	955	955	1000	1000
天候		4	4	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2
気温	( )	13.5	13.5	17.3	17.3	23.0	23.0	24.0	24.0	28.3	28.3	28.6	28.6
水温	( )	11.9	12.2	15.2	15.0	18.0	17.8	20.5	21.0	23.8	23.3	25.3	25.3
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.5	5.5	5.0	5.0	6.0	6.0	4.1	4.1			3.2	3.2
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0
D O	(mg/l)	9.1	9.8	8.4	8.3	8.2	8.2	7.3	7.3	7.3	7.2	6.2	6.4
C O D	(mg/l)	0.5	0.6	1.4	1.2	1.8	1.8	1.2	1.5	1.2	1.4	0.7	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.17		0.10		0.10		0.08		0.15	
全燐	(mg/l)	0.014		0.014		0.014		0.017		0.013		0.023	
全亜鉛	(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)												
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)												
ゼレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	32.70		32.55		32.77		32.33		32.49		32.33	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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							
632-4	A	2004	燧灘北西部	今治海域ST-4									
一般項目													
採取月日		1003	1003	1107	1107	1215	1215	124	124	213	213	307	307
採取時刻		958	958	945	945	1010	1010	1005	1005	1007	1007	955	955
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温	( )	27.8	27.8	20.0	20.0	9.0	9.0	8.1	8.1	7.8	7.8	11.0	11.0
水温	( )	25.2	24.8	21.8	21.8	15.3	15.1	11.1	11.4	10.0	10.4	10.7	10.6
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	7.0	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	6.5	6.5	6.9	6.9	7.9	7.9	8.6	8.6	9.3	9.3	9.9	10
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.0	1.9	0.9	1.2	1.0	1.2	1.2	1.4	1.2	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.23		0.29		0.22		0.18		0.18		0.1	
全燐	(mg/l)	0.022		0.026		0.031		0.026		0.02		0.016	
全亜鉛	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.22		32.24		32.48		32.94		33.07		33.04	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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	
632-5	A	2005	燧灘北西部											
			地点名											
			今治海域S1-5											
一般項目														
採取月日		411	411	509	509	606	606	704	704	808	808	912	912	
採取時刻		935	935	953	953	956	956	938	938	941	941	948	948	
天候		4	4	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	
気温	( )	14.0	14.0	20.8	20.8	22.3	22.3	24.0	24.0	28.8	28.8	28.9	28.9	
水温	( )	12.0	12.0	15.2	14.5	18.0	18.0	20.5	21.2	24.3	23.8	25.7	25.4	
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			4.6	4.6	
生活環境項目														
pH		8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
D O	(mg/l)	9.2	9.5	8.8	8.6	8.3	8.2	7.4	7.3	7.1	7.2	6.4	6.3	
C O D	(mg/l)	0.6	0.8	1.2	1.2	1.8	2.0	1.1	1.2	1.4	1.8	0.8	2.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.12		0.10		0.08		0.12		0.09		0.14		
全燐	(mg/l)	0.014		0.016		0.014		0.016		0.015		0.021		
全亜鉛	(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)													
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)													
ゼレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	32.68		32.53		32.75		32.51		32.44		32.42		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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 燧灘北西部								調査機関		愛媛県	
632-5	A	2004	地点名 今治海域ST-5											
一般項目														
採取月日		1003	1003	1114	1114	1215	1215	124	124	213	213	307	307	
採取時刻		942	942	1020	1020	1000	1000	950	950	953	953	940	940	
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	
気温	( )	25.4	25.4	19.0	19.0	9.3	9.3	8.2	8.2	7.5	7.5	13.0	13.0	
水温	( )	24.9	24.8	21.1	21.0	15.4	15.0	11.1	11.1	10.5	10.3	10.6	10.8	
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	7.0	7.0	6.7	6.7	6.5	6.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	6.6	6.6	7.0	7.0	7.9	7.8	8.6	8.7	9.3	9.3	9.9	9.8	
C O D	(mg/l)	1.3	1.8	2.1	1.7	0.7	1.9	0.9	1.6	1.2	2.2	1.1	1.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.15		0.31		0.31		0.19		0.27		0.12		
全燐	(mg/l)	0.024		0.027		0.031		0.028		0.021		0.014		
全亜鉛	(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)													
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)													
その他														
塩分	(%)	32.25		32.34		32.49		33.04		33.07		33.05		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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	燧灘北西部	調査機関	愛媛県
632-51	A	2005	地点名	今治海域S T-6		
一般項目						
採取月日		509	1107			
採取時刻		1117	1110			
天候		2	2			
気温	( )	19.0	22.0			
水温	( )	17.5	21.4			
流量	(m <sup>3</sup> /S)					
採取位置		11	11			
採取水深	(m)	0.5	0.5			
全水深	(m)					
透明度	(m)	3.3	3.0			
生活環境項目						
pH						
D O	(mg/l)					
C O D	(mg/l)					
大腸菌群数	(MPN/100ml)					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)					
全窒素	(mg/l)					
全炭	(mg/l)					
全亜鉛	(mg/l)	0.010	0.003			
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)	<0.02				
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				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	<0.004				
1,1,2-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)	<0.0002				
チウラム	(mg/l)	<0.0006				
シマジン	(mg/l)	<0.0003				
チオベンカルブ	(mg/l)	<0.002				
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)	1.5				
その他						
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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		
628-1	A	2005	伊予灘一般								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	913	913	1114	1114	110	110	306	306
採取時刻		1135	1135	1103	1103	1050	1050	1145	1145	1145	1145	1055	1055
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10
気温	( )	24.5	24.5	26.0	26.0	30.0	30.0	17.0	17.0	11.5	11.5	11.0	11.0
水温	( )	16.5	15.7	21.4	21.6	27.7	24.4	20.8	20.8	11.9	11.8	10.6	10.4
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.6	5.6	5.0	5.0	4.1	4.1	4.5	4.5	4.5	4.5	6.0	6.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3
D O	(mg/l)	8.6	8.7	7.3	7.3	8.0	8.1	7.1	7.2	8.7	8.7	10	10
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.5	2.0	1.1	1.2	1.7	1.6	1.0	0.9	0.7	0.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00						<1.8					
n-ノキリ抽出物	(mg/l)	<0.5						<0.5					
全窒素	(mg/l)	0.14		0.15		0.16		0.16		0.21		0.14	
全燐	(mg/l)	0.013		0.020		0.014		0.028		0.022		0.013	
全亜鉛	(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)												
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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.56		31.94		32.47		32.28		33.01		32.97	

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  
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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		
628-2	A	2005	伊予灘一般								愛媛県		
			地点名										
			波方・大西・菊間海域ST-2										
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	913	913	1114	1114	110	110	306	306
採取時刻		1125	1125	1053	1053	1040	1040	1138	1138	1137	1137	1048	1048
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10
気温	( )	24.5	24.5	25.8	25.8	30.5	30.5	17.5	17.5	11.6	11.6	10.0	10.0
水温	( )	16.5	15.8	22.8	21.6	26.7	24.6	21.2	21.0	11.9	11.9	10.4	10.4
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.6	5.6	1.7	1.7	2.5	2.5	3.8	3.8	5.0	5.0	5.0	5.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.6	8.7	7.6	7.4	7.8	7.7	7.1	7.1	8.9	8.9	10	10
C O D	(mg/l)	1.3	1.5	1.9	2.0	1.0	1.1	1.0	1.4	1.0	0.8	0.9	0.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00						<1.8					
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.77		0.19		0.19		0.22		0.11	
全燐	(mg/l)	0.014		0.094		0.020		0.029		0.030		0.013	
全亜鉛	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.52		26.41		32.10		32.32		33.04		33.03	

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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	
628-3	A	2005	伊予灘一般 地点名 波方・大西・菊間海域ST-3											
一般項目														
採取月日		510	510	705	705	913	913	1114	1114	110	110	306	306	
採取時刻		1113	1113	1047	1047	1033	1033	1130	1130	1130	1130	1042	1042	
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10	
気温	( )	22.7	22.7	25.8	25.8	30.0	30.0	17.6	17.6	12.0	12.0	10.7	10.7	
水温	( )	15.9	15.6	21.2	21.2	26.9	24.6	20.6	20.6	11.9	12.0	10.4	10.3	
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	5.3	5.3	4.2	4.2	2.8	2.8	3.0	3.0	6.0	6.0	5.8	5.8	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.8	8.8	7.3	7.4	8.1	8.0	7.3	7.2	8.8	8.8	10	10	
C O D	(mg/l)	1.4	1.5	2.0	1.5	1.2	1.3	2.2	2.0	1.1	0.5	1.1	1.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00						8.2E+00						
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5						<0.5						
全窒素	(mg/l)	0.11		0.16		0.20		0.19		0.24		0.14		
全炭	(mg/l)	0.014		0.019		0.014		0.029		0.030		0.015		
全亜鉛	(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)													
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)													
その他														
塩分	(%)	32.56		32.11		32.44		32.20		32.97		33.07		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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	
628-4	A	2005	伊予灘一般 地点名 波方・大西・菊間海域ST-4											
一般項目														
採取月日		510	510	705	705	913	913	1114	1114	110	110	306	306	
採取時刻		1100	1100	1033	1033	1020	1020	1110	1110	1115	1115	1025	1025	
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10	
気温	( )	21.0	21.0	24.3	24.3	30.0	30.0	18.8	18.8	11.0	11.0	10.0	10.0	
水温	( )	14.7	15.0	20.7	20.8	24.9	23.6	21.1	20.7	12.2	12.4	10.5	10.5	
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	5.4	5.4	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	6.0	6.0	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.7	8.6	7.5	7.5	6.8	6.7	7.1	7.1	8.7	8.6	10	10	
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	0.8	0.9	0.6	1.2	1.2	1.1	1.5	1.6	0.8	1.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-4キリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5				<0.5		<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.11		0.18		0.23		0.20		0.23		0.17		
全炭	(mg/l)	0.015		0.017		0.019		0.029		0.031		0.015		
全亜鉛	(mg/l)	0.023						0.001						
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)	<0.001												
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	32.55		32.37		32.52		32.34		33.00		33.09		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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	
628-4	A	2005	伊予灘一般 地点名 波方・大西・菊間海域ST-4										
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	913	913	1114	1114	110	110	306	306
採取時刻		1100	1100	1033	1033	1020	1020	1110	1110	1115	1115	1025	1025
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10
気温	( )	21.0	21.0	24.3	24.3	30.0	30.0	18.8	18.8	11.0	11.0	10.0	10.0
水温	( )	14.7	15.0	20.7	20.8	24.9	23.6	21.1	20.7	12.2	12.4	10.5	10.5
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	5.4	5.4	5.5	5.5	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0	7.0	6.0	6.0
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E.P.N	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)	<0.001											
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

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	2005	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	913	913	1114	1114	110	110	306	306	
採取時刻		1055	1055	1026	1026	1013	1013	1100	1100	1110	1110	1020	1020	
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10	
気温	( )	22.0	22.0	24.2	24.2	30.4	30.4	19.0	19.0	11.6	11.6	10.6	10.6	
水温	( )	14.9	15.8	20.5	20.6	24.0	23.2	21.4	20.6	12.6	12.6	10.6	10.6	
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	5.1	5.1	4.5	4.5	4.0	4.0	4.3	4.3	7.5	7.5	6.4	6.4	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.5	8.5	7.4	7.3	6.5	6.5	7.1	7.2	8.6	8.6	10	10	
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1.1	1.4	0.8	1.0	0.9	1.3	1.4	1.1	0.5	1.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5				<0.5		<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.13		0.17		0.14		0.18		0.28		0.15		
全炭	(mg/l)	0.014		0.017		0.021		0.025		0.029		0.014		
全亜鉛	(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)													
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)													
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)													
その他														
塩分	(%)	32.62		32.34		32.52		32.39		32.99		33.13		

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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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	2005											
一般項目													
採取月日		510	510	705	705	913	913	1114	1114	110	110	306	306
採取時刻		1047	1047	1020	1020	1007	1007	1052	1052	1105	1105	1010	1010
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温	( )	19.3	19.3	24.2	24.2	29.0	29.0	18.7	18.7	10.0	10.0	10.8	10.8
水温	( )	15.4	15.2	20.9	20.8	24.2	23.0	21.2	21.0	12.3	12.3	10.6	10.5
流量	(m <sup>3</sup> /S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)												
透明度	(m)	6.0	6.0	5.7	5.7	4.3	4.3	4.0	4.0	8.0	8.0	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.5	8.8	7.2	7.3	6.6	6.5	7.1	7.0	8.6	8.6	10	10
C O D	(mg/l)	1.3	1.2	1.0	1.6	0.6	2.3	1.2	1.3	0.9	1.2	0.6	1.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5				<0.5		<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.15		0.13		0.15		0.23		0.26		0.11	
全燐	(mg/l)	0.013		0.017		0.022		0.026		0.028		0.014	
全亜鉛	(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)												
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)												
その他													
塩分	(%)	32.67		32.31		32.51		32.37		32.99		33.11	

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  
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

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	2005	伊予灘一般											
			地点名											
			波方・大西・菊間海域ST-7											
一般項目														
採取月日		510	510	705	705	913	913	1114	1114	110	110	306	306	
採取時刻		1030	1030	957	957	954	954	1040	1040	1020	1020	955	955	
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温	( )	22.5	22.5	25.8	25.8	28.6	28.6	17.6	17.6	10.1	10.1	11.0	11.0	
水温	( )	15.5	14.8	20.7	20.6	24.0	23.6	21.3	21.0	12.7	12.6	10.4	10.5	
流量	(m <sup>3</sup> /S)													
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)													
透明度	(m)	5.8	5.8	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	6.0	6.0	6.5	6.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.6	8.5	7.3	7.4	6.5	6.4	7.0	7.0	8.6	8.6	10	10	
C O D	(mg/l)	1.2	1.6	1.5	2.3	0.5	1.1	1.2	2.2	1.2	1.9	0.8	1.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.23		0.31		0.14		0.22		0.22		0.16		
全炭	(mg/l)	0.014		0.015		0.021		0.028		0.029		0.015		
全亜鉛	(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)													
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)													
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)													
その他														
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  
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10<sup>V</sup>)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層