

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		地名		今治海域S T-1		調査機関	愛媛県
632-1	A	2006										
一般項目												
採取月日	418	418	508	508	613	613	703	703	822	822	904	904
採取時刻	1130	1130	1547	1547	1132	1132	1015	1015	1010	1010	1025	1025
天候	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4
気温 ()	21.4	21.4	24.0	24.0	24.8	24.8	25.3	25.3	28.5	28.5	29.0	29.0
水温 ()	13.1	13.0	15.5	14.4	21.1	23.7	23.7	23.1	26.7	26.9	27.5	27.4
流量 (m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)												
透明度 (m)	5	5	3	3	3.5	3.5	3	3	5.5	5.5	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2
D O (mg/l)	9.2	8.8	9.2	9.2	8.6	8.2	8.2	7.6	7.0	7.1	6.8	6.6
C O D (mg/l)	1.3	1.8	1.7	2.0	2.2	2.0	2.1	2.0	1.6	1.5	1.4	1.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.16		0.14		0.11		0.19		0.12		0.12	
全窒素 (mg/l)	0.014		0.020		0.018		0.019		0.022		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-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		地名		今治海域S T-1		調査機関	愛媛県
632-1	A	2006										
一般項目												
採取月日	1002	1002	1114	1114	1205	1205	109	109	205	205	313	313
採取時刻	1000	1000	1044	1044	1008	1008	1019	1019	1022	1022	1028	1028
天候	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2
気温 ()	21.7	21.7	21.1	21.1	10.5	10.5	8.4	8.4	10.2	10.2	11.3	11.3
水温 ()	24.2	24.4	21.0	20.5	18.0	17.8	13.0	13.1	11.7	12.0	11.8	11.4
流量 (m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)												
透明度 (m)	2.5	2.5	5.5	5.5	3	3	5	5	4	4	5.5	5.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O (mg/l)	7.0	6.8	7.2	7.3	7.6	7.9	8.2	8.3	9.8	9.8	9.7	9.3
C O D (mg/l)	1.9	1.9	1.2	1.5	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.2	1.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.21		0.17		0.18		0.15		0.12		0.10	
全有機炭素 (mg/l)	0.027		0.030		0.034		0.030		0.021		0.020	
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)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		地名		今治海域S T-2		調査機関	愛媛県
632-2	A	2006										
一般項目												
採取月日	418	418	508	508	613	613	703	703	822	822	904	904
採取時刻	1105	1105	1528	1528	1115	1115	955	955	955	955	1011	1011
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温 ()	21.1	21.1	25.0	25.0	23.6	23.6	26.5	26.5	28.7	28.7	27.9	27.9
水温 ()	12.8	13.0	15.0	15.2	17.8	18.2	24.0	21.8	27.5	27.3	27.6	27.7
流量 (m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)												
透明度 (m)	5	5	9	9	5	5	4.5	4.5	6.5	6.5	6	6
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2
D O (mg/l)	8.8	8.8	9.2	9.1	8.5	8.3	7.9	7.9	6.9	6.8	7.8	7.1
C O D (mg/l)	1.1	1.2	1.1	1.1	1.5	1.5	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)			<1.8				<1.8					
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			<0.5				<0.5					
全窒素 (mg/l)	0.11				0.10		0.15		0.10		0.10	
全有機炭素 (mg/l)	0.014		0.010		0.015		0.013		0.016		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)												
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		地名		今治海域S T-2		調査機関	愛媛県
632-2	A	2006										
一般項目												
採取月日	1002	1002	1114	1114	1205	1205	109	109	205	205	313	313
採取時刻	940	940	1016	1016	953	953	1000	1000	1002	1002	1009	1009
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温 ()	22.0	22.0	21.6	21.6	11.0	11.0	9.4	9.4	9.6	9.6	11.0	11.0
水温 ()	24.7	24.6	21.5	21.5	18.0	18.0	14.0	14.0	12.2	11.9	12.0	11.5
流量 (m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)												
透明度 (m)	5	5	7.5	7.5	2.8	2.8	5	5	4	4	6.5	6.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D O (mg/l)	6.8	6.9	7.1	7.1	7.6	7.7	8.3	8.2	9.1	8.9	9.6	9.2
C O D (mg/l)	1.4	1.8	1.1	1.2	1.6	1.4	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	1.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)			11				4.0					
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			<0.5				<0.5					
全窒素 (mg/l)	0.14				0.17		0.16		0.14		0.09	
全リン (mg/l)	0.021		0.030		0.033		0.029		0.024		0.018	
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)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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									
632-3	A	2006	地点名	今治海域 S T-3									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	418	418	418	508	508	508	613	613	613	703	703	703	
採取時刻	1150	1150	1150	1607	1607	1607	1142	1142	1142	1030	1030	1030	
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	
気温 ()	21.5	21.5	21.5	24.0	24.0	24.0	24.2	24.2	24.2	23.8	23.8	23.8	
水温 ()	12.8	13.0	13.0	15.0	13.9	14.0	17.8	17.8	17.8	20.3	19.8	19.6	
流量 (m ³ /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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深 (m)													
透明度 (m)	5	5	5	8	8	8	5	5	5	5	5	5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O (mg/l)	8.9	8.7	9.0	8.8	8.8	9.0	8.6	8.7	8.7	7.6	7.8	7.8	
C O D (mg/l)	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.4	1.5	1.7	1.8	1.5	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				4.5						110			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				<0.5						<0.5			
全窒素 (mg/l)	0.11						0.10			0.14			
全燐 (mg/l)	0.014			0.013			0.014			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)													
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 (‰)													

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006	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		822	822	822	904	904	904	1002	1002	1002	1114	1114	1114
採取時刻		1025	1025	1025	1042	1042	1042	1015	1015	1015	1102	1102	1102
天候		2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4
気温(°C)		29.1	29.1	29.1	31.3	31.3	31.3	23.0	23.0	23.0	23.8	23.8	23.8
水温(°C)		27.1	26.8	27.0	27.5	27.4	27.2	24.7	24.7	24.8	21.0	21.5	21.8
流量(m³/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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深(m)													
透明度(m)		6.5	6.5	6.5	5	5	5	4	4	4	5.5	5.5	5.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D.O(mg/l)		7.0	6.7	6.9	7.1	7.1	7.1	6.5	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0
C.O.D(mg/l)		1.6	1.7	2.0	1.5	1.4	1.4	2.0	2.3	2.1	1.2	1.2	1.2
大腸菌群数(MPN/100ml)											79		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)											<0.5		
全窒素(mg/l)		0.11			0.11			0.16			0.18		
全燐(mg/l)		0.019			0.018			0.021			0.032		
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)													
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-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)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)													
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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006	燧灘北西部						愛媛県				
			地名						今治海域S T-3				
一般項目													
採取月日	1205	1205	1205	109	109	109	205	205	205	313	313	313	
採取時刻	1023	1023	1023	1035	1035	1035	1041	1041	1041	1045	1045	1045	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 ()	10.9	10.9	10.9	10.0	10.0	10.0	9.7	9.7	9.7	13.1	13.1	13.1	
水温 ()	18.0	18.0	18.0	14.0	14.2	14.8	12.1	12.6	12.5	12.1	11.8	12.0	
流量 (m ³ /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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深 (m)													
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	5	5	5	5	5	5	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
D O (mg/l)	7.7	7.7	7.9	8.4	8.4	8.4	9.2	9.1	9.2	9.7	9.1	9.6	
C O D (mg/l)	1.4	1.6	1.8	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.6	1.4	1.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0									
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				<0.5									
全窒素 (mg/l)	0.17			0.15			0.14			0.10			
全燐 (mg/l)	0.032			0.030			0.023			0.018			
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)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		地名		今治海域S-T-4		調査機関	愛媛県
632-4	A	2006										
一般項目												
採取月日	418	418	508	508	613	613	703	703	822	822	904	904
採取時刻	1045	1045	1503	1503	1053	1053	935	935	934	934	943	943
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	21.3	21.3	25.0	25.0	25.7	25.7	24.9	24.9	28.5	28.5	28.5	28.5
水温 ()	13.0	12.5	14.2	14.0	17.6	18.0	19.5	19.8	26.5	25.7	26.2	26.2
流量 (m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)												
透明度 (m)	5	5	7.5	7.5	7	7	5.5	5.5	6	6	5.5	5.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O (mg/l)	8.9	9.1	9.0	9.0	8.7	9.1	7.7	7.8	6.9	7.1	6.6	7.1
C O D (mg/l)	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.21		0.08		0.10		0.11		0.11		0.12	
全リン (mg/l)	0.014		0.011		0.015		0.014		0.018		0.018	
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)												
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 (‰)												

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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		地名		今治海域S-T-4		調査機関	愛媛県
632-4	A	2006										
一般項目												
採取月日	1002	1002	1114	1114	1205	1205	109	109	205	205	313	313
採取時刻	920	920	946	946	932	932	938	938	938	938	948	948
天候	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2
気温(°C)	21.3	21.3	20.9	20.9	9.9	9.9	9.4	9.4	9.7	9.7	13.3	13.3
水温(°C)	24.5	24.5	21.0	21.5	17.8	18.0	14.0	14.0	12.2	12.2	11.7	11.5
流量(m³/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	0.5	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	3.6	3.6	4.5	4.5	5.5	5.5	7.5	7.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2
D.O(mg/l)	6.7	6.7	6.7	7.1	7.0	7.4	8.4	8.5	9.1	9.2	9.2	9.7
C.O.D(mg/l)	1.7	1.8	1.4	1.5	1.5	1.2	1.3	1.2	1.4	1.5	1.7	1.8
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.17		0.16		0.17		0.15		0.14		0.09	
全リン(mg/l)	0.023		0.029		0.031		0.028		0.023		0.016	
全亜鉛(mg/l)			0.004									
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-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1,1,2-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)												
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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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										
632-5	A	2006	地点名	今治海域S T-5	調査機関									愛媛県
一般項目														
採取月日	418	418	508	508	613	613	703	703	822	822	904	904		
採取時刻	1010	1010	1441	1441	1040	1040	920	920	920	920	930	930		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4		
気温 ()	21.3	21.3	24.0	24.0	22.4	22.4	26.0	26.0	33.5	33.5	28.3	28.3		
水温 ()	12.5	12.3	14.2	15.7	17.5	18.0	19.7	20.2	25.1	25.0	25.5	25.4		
流量 (m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深 (m)														
透明度 (m)	5	5	9.5	9.5	7	7	6	6	6.5	6.5	6.5	6.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/l)	9.0	9.0	9.0	8.7	8.7	9.1	7.9	7.9	7.3	8.1	6.7	6.6		
C O D (mg/l)	1.5	1.6	1.3	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.9	1.4	1.5		
大腸菌群数 (MPN/100ml)			<1.8				<1.8							
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			<0.5				<0.5							
全窒素 (mg/l)	0.16				0.09		0.11		0.10		0.12			
全有機炭素 (mg/l)	0.014		0.011		0.014		0.015		0.020		0.020			
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)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン (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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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		地名		今治海域 S T-5		調査機関	愛媛県	
632-5	A	2006											
一般項目													
採取月日	1002	1002	1114	1114	1205	1205	109	109	205	205	313	313	
採取時刻	910	910	920	920	919	919	920	920	925	925	934	934	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温 ()	22.3	22.3	22.4	22.4	11.4	11.4	10.5	10.5	10.2	10.2	14.0	14.0	
水温 ()	24.3	24.6	21.0	21.5	18.0	18.0	14.0	14.0	12.2	12.1	11.7	11.6	
流量 (m ³ /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	0.5	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	5.5	3.5	3.5	6	6	6	6	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O (mg/l)	6.7	7.1	7.2	7.3	7.0	7.6	8.4	8.8	9.2	9.1	9.6	9.4	
C O D (mg/l)	1.8	1.7	1.5	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.3	1.4	1.8	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			7.8				<1.8						
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			<0.5				<0.5						
全窒素 (mg/l)	0.16				0.19		0.29		0.15		0.09		
全リン (mg/l)	0.022		0.030		0.030		0.028		0.023		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)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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-1		調査機関	愛媛県	
628-1	A	2006											
一般項目													
採取月日		509	509	704	704	912	912	1106	1106	115	115	319	319
採取時刻		1100	1100	1033	1033	1042	1042	1101	1101	1047	1047	1132	1132
天候		2	2	2	2	10	10	4	4	2	2	2	2
気温()		25.7	25.7	28.2	28.2	23.9	23.9	21.6	21.6	12.9	12.9	10.3	10.3
水温()		15.4	15.2	23.2	20.8	25.0	25.0	22.2	22.4	14.0	13.0	12.0	11.8
流量(m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)													
透明度(m)		8.2	8.2	7.5	7.5	4	4	6.5	6.5	7	7	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D.O(mg/l)		9.4	9.2	7.8	8.3	6.7	6.7	7.3	7.3	8.5	8.9	9.6	9.9
C.O.D(mg/l)		1.0	1.6	1.6	1.7	1.4	1.8	1.2	1.5	1.1	1.2	1.4	1.5
大腸菌群数(MPN/100ml)		<1.8						2.0					
n-ヘキサ抽出物(mg/l)		<0.5						<0.5					
全窒素(mg/l)		0.09		0.12		0.18		0.17		0.17		0.08	
全燐(mg/l)		0.012		0.014		0.027		0.027		0.029		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)													
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)													
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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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-2		調査機関	愛媛県
628-2	A	2006										
一般項目												
採取月日	509	509	704	704	912	912	1106	1106	115	115	319	319
採取時刻	1110	1110	1023	1023	1035	1035	1050	1050	1038	1038	1121	1121
天候	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
気温()	24.1	24.1	26.3	26.3	23.8	23.8	21.3	21.3	12.5	12.5	10.3	10.3
水温()	15.9	14.0	21.4	20.3	24.9	25.0	22.2	22.2	14.0	13.0	12.1	11.7
流量(m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)												
透明度(m)	7.8	7.8	1.7	1.7	3.5	3.5	6	6	6	6	5	5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D.O(mg/l)	10	9.2	8.1	8.1	6.6	6.6	7.4	7.3	8.7	9.2	10	9.3
C.O.D(mg/l)	1.5	1.3	2.2	2.1	1.8	1.7	1.4	1.3	1.0	1.3	1.4	1.4
大腸菌群数(MPN/100ml)	130						23					
n-ヘキサ抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.14		0.29		0.16		0.14		0.16		0.09	
全燐(mg/l)	0.022		0.031		0.027		0.025		0.028		0.017	
全亜鉛(mg/l)	<0.001						0.002					
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-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1,1,2-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)												
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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006											
一般項目													
採取月日		509	509	704	704	912	912	1106	1106	115	115	319	319
採取時刻		1120	1120	1017	1017	1028	1028	1043	1043	1032	1032	1114	1114
天候		2	2	2	2	10	10	10	10	2	2	2	2
気温(°C)		24.1	24.1	24.7	24.7	24.0	24.0	21.3	21.3	11.3	11.3	10.3	10.3
水温(°C)		15.0	14.4	22.9	21.0	24.8	24.9	22.3	22.4	13.5	13.0	11.9	11.7
流量(m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)													
透明度(m)		7.6	7.6	5.5	5.5	3	3	5.5	5.5	5.5	5.5	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D.O(mg/l)		9.3	9.7	8.1	8.2	6.6	6.7	7.4	7.4	8.9	9.0	9.9	9.8
C.O.D(mg/l)		1.2	1.4	2.2	1.9	1.6	1.5	1.6	1.8	1.2	1.3	1.6	1.6
大腸菌群数(MPN/100ml)		17						4.5					
n-ヘキサ抽出物(mg/l)		<0.5						<0.5					
全窒素(mg/l)		0.08		0.62		0.14		0.15		0.17		0.09	
全燐(mg/l)		0.013		0.039		0.025		0.024		0.026		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)													
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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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					
628-4	A	2006	伊予灘(一般)						愛媛県					
			地点名						波方・大西・菊間海域ST-4					
一般項目														
採取月日		509	509	704	704	912	912	1106	1106	115	115	319	319	
採取時刻		1135	1135	1005	1005	1007	1007	1027	1027	1017	1017	1052	1052	
天候		2	2	2	2	10	10	10	10	2	2	2	2	
気温()		20.2	20.2	26.0	26.0	23.5	23.5	21.4	21.4	12.3	12.3	10.7	10.7	
水温()		14.1	13.8	20.8	20.0	24.6	24.6	22.4	22.2	13.5	13.0	11.8	11.9	
流量	(m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深	(m)													
透明度	(m)	8.5	8.5	5.5	5.5	3.5	3.5	6	6	6.5	6.5	4	4	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D.O	(mg/l)	9.3	10	8.4	8.2	6.6	6.7	7.3	7.4	8.8	8.7	9.7	9.3	
C.O.D	(mg/l)	1.2	1.3	1.7	1.6	1.4	1.7	1.4	1.5	1.1	1.5	1.6	1.4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5				<0.5		<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.08				0.14	0.12	0.13		0.17		0.10		
全燐	(mg/l)	0.011		0.015		0.025	0.023	0.027		0.027		0.017		
全亜鉛	(mg/l)	<0.001		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.001		
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)													
PCB	(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												
1,1,1-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)	0.02												
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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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)	調査機関	愛媛県
628-4	A	2006	地点名	波方・大西・菊間海域ST-4		
一般項目						
採取月日		509				
採取時刻		1135				
天候		2				
気温	()	20.2				
水温	()	14.1				
流量	(m ³ /S)					
採取位置		11				
採取水深	(m)	0.5				
全水深	(m)					
透明度	(m)	8.5				
特殊項目						
溶活性鉄	(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)					
ダイアジノン	(mg/l)					
フェニトロチオン	(mg/l)					
イソプロチオラン	(mg/l)					
オキシシン	(mg/l)					
クロロタロニル	(mg/l)					
プロピザミド	(mg/l)					
EPN	(mg/l)					
ジクロロボス	(mg/l)					
フェノプロカルブ	(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				
アタラクシエチルヘキシル	(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)					
エピクロヒドリン	(mg/l)					
1,4-ジオキサン	(mg/l)					
全マンガ	(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：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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-5		調査機関	愛媛県
628-5	A	2006										
一般項目												
採取月日	509	509	704	704	912	912	1106	1106	115	115	319	319
採取時刻	1205	1205	955	955	1000	1000	1020	1020	1007	1007	1040	1040
天候	2	2	2	2	10	10	4	4	2	2	2	2
気温()	21.2	21.2	27.3	27.3	24.4	24.4	21.1	21.1	11.7	11.7	11.0	11.0
水温()	14.2	13.8	19.8	19.6	24.5	24.5	22.1	22.2	14.0	14.0	11.9	12.0
流量(m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)												
透明度(m)	7.4	7.4	5.5	5.5	4	4	7.5	7.5	6	6	6.5	6.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D.O(mg/l)	9.4	9.1	8.1	8.1	6.7	6.5	7.4	7.2	8.7	8.9	9.3	9.2
C.O.D(mg/l)	1.5	1.2	1.7	2.0	1.6	1.5	1.3	1.3	1.1	1.3	1.4	1.6
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5		<0.5				<0.5		<0.5			
全窒素(mg/l)	0.08				0.15	0.10	0.12		0.17		0.09	
全有機炭素(mg/l)	0.011		0.014		0.024		0.023		0.027		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)												
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)												
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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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	2006										
一般項目												
採取月日	509	509	704	704	912	912	1106	1106	115	115	319	319
採取時刻	1215	1215	950	950	950	950	1013	1013	957	957	1030	1030
天候	2	2	2	2	10	10	4	4	2	2	2	2
気温(°C)	20.2	20.2	27.3	27.3	24.5	24.5	20.8	20.8	11.4	11.4	10.7	10.7
水温(°C)	13.7	13.5	22.3	20.2	24.6	24.5	22.1	22.2	14.0	14.0	12.0	12.0
流量(m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)												
透明度(m)	7.4	7.4	5.5	5.5	4	4	6.5	6.5	8	8	6	6
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D.O(mg/l)	9.7	9.3	8.4	8.1	6.8	6.8	6.9	7.3	8.6	8.9	9.6	9.4
C.O.D(mg/l)	1.5	1.2	1.8	1.7	1.6	1.7	1.3	1.4	1.2	1.5	1.4	1.4
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5		<0.5				<0.5		<0.5			
全窒素(mg/l)	0.07		3.1		0.14		0.13		0.17		0.09	
全燐(mg/l)	0.011		0.11		0.024		0.023		0.027		0.017	
全亜鉛(mg/l)	<0.001						<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)												
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)												
チオベンガルブ(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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、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)								調査機関		愛媛県	
628-30	A	2006	地点名 波方・大西・菊間海域ST-7											
一般項目														
採取月日		509	509	704	704	912	912	1106	1106	115	115	319	319	
採取時刻		1230	1230	930	930	935	935	949	949	934	934	1010	1010	
天候		2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	
気温 ()		18.0	18.0	26.3	26.3	24.3	24.3	21.1	21.2	11.1	11.1	10.6	10.6	
水温 ()		12.9	13.2	19.4	19.6	25.2	25.2	22.4	22.5	14.0	13.0	12.0	12.0	
流量 (m ³ /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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深 (m)														
透明度 (m)		7.9	7.9	5.5	5.5	4.5	4.5	5.5	5.5	9	9	6	6	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O (mg/l)		9.2	9.1	8.2	8.1	6.8	6.6	6.8	7.1	8.6	8.6	10	9.3	
C O D (mg/l)		1.1	1.2	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		0.08		0.11		0.15		0.16		0.17		0.09		
全燐 (mg/l)		0.011		0.015		0.023		0.026		0.027		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-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン (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

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層