

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									
632-1	A	2011	地点名	今治海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	415	415	517	517	606	606	713	713	809	809	914	914	
採取時刻	1012	1012	1120	1120	1005	1005	1031	1031	1010	1010	1000	1000	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	14.0	14.0	21.5	21.5	20.6	20.6	28.0	28.0	32.0	32.0	27.9	27.9	
水温 (°C)	11.9	11.2	15.8	15.3	17.2	17.1	25.5	23.7	27.9	26.4	26.5	26.2	
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	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	4	4	4	2	2	4	4	3	3	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O (mg/L)	9.3	9.0	7.8	8.7	8.0	8.0	8.7	8.2	8.1	7.4	6.9	7.0	
C O D (mg/L)	1.7	1.4	1.2	1.3	1.3	1.5	2.5	1.9	2.1	2.1	1.6	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.20		0.12		0.17		0.17		0.17		0.13		
全燐 (mg/L)	0.013		0.015		0.017		0.014		0.016		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)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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									
632-1	A	2011	地点名	今治海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1003	1003	1109	1109	1212	1212	117	117	213	213	302	302	
採取時刻	1023	1023	1035	1035	1025	1025	1035	1035	1019	1019	955	955	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	
気温 (°C)	22.0	22.0	18.9	18.9	13.5	13.5	8.6	8.6	4.9	4.9	14.0	14.0	
水温 (°C)	24.2	23.8	21.0	21.0	17.0	17.2	11.0	10.6	10.0	9.6	10.5	10.5	
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	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	3	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/L)	7.9	7.9	6.9	7.0	8.3	8.1	9.9	9.9	9.9	9.6	9.8	10	
C O D (mg/L)	2.2	2.6	1.8	1.5	1.3	1.5	2.1	1.9	1.8	2.1	1.6	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.19		0.23		0.19		0.15		0.15		0.15		
全燐 (mg/L)	0.021		0.031		0.026		0.025		0.023		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)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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									
632-2	A	2011	地点名	今治海域ST-2									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	415	415	517	517	606	606	713	713	809	809	914	914	
採取時刻	955	955	1030	1030	950	950	1006	1006	950	950	945	945	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	11.9	11.9	19.7	19.7	21.7	21.7	26.6	26.6	28.5	28.5	27.9	27.9	
水温 (°C)	11.9	10.9	15.0	14.2	16.5	17.0	23.0	22.7	26.0	25.2	25.8	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)	6	6	5	5	4	4	8	8	7	7	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O (mg/L)	9.2	9.0	8.8	8.6	8.1	8.3	8.0	7.7	7.4	7.2	6.9	7.1	
C O D (mg/L)	1.5	1.3	1.4	1.2	1.2	1.3	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0						<1.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5						<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.17		0.21		0.11		0.14		0.18		0.14		
全燐 (mg/L)	0.011		0.011		0.012		0.014		0.013		0.019		
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)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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											
632-2	A	2011	燧灘北西部											
			地点名	今治海域ST-2										
					調査機関					愛媛県				
一般項目														
採取月日	1003	1003	1109	1109	1212	1212	117	117	213	213	302	302		
採取時刻	1004	1004	1015	1015	1003	1003	940	940	957	957	940	940		
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4		
気温 (°C)	20.0	20.0	17.8	17.8	13.2	13.2	7.9	7.9	5.0	5.0	11.2	11.2		
水温 (°C)	24.8	23.8	21.8	21.3	17.3	17.5	12.9	12.8	10.6	10.6	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	0.5	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	6	5	5	4	4	5	5	5	5	7	7		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0		
D O (mg/L)	7.2	7.2	7.0	7.1	7.6	7.9	8.8	8.8	9.2	9.1	8.1	9.2		
C O D (mg/L)	1.6	1.7	1.2	1.4	1.5	1.6	1.6	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)			2.0						4.5					
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			<0.5						<0.5					
全窒素 (mg/L)	0.12		0.19		0.19		0.16		0.13		0.14			
全燐 (mg/L)	0.019		0.025		0.027		0.023		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-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	愛媛県	
632-3	A	2011	燧灘北西部	今治海域ST-3											
一般項目															
採取月日	415	415	415	517	517	517	606	606	606	713	713	713			
採取時刻	1028	1028	1028	1104	1104	1104	1015	1015	1015	1056	1056	1056			
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温 (°C)	13.5	13.5	13.5	20.1	20.1	20.1	22.0	22.0	22.0	30.0	30.0	30.0			
水温 (°C)	12.0	11.0	11.0	15.1	14.5	14.3	17.5	17.2	17.0	21.9	21.4	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)	6	6	6	7	7	7	5	5	5	5	5	5			
生活環境項目															
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.5	8.2	8.2	8.2			
D O (mg/L)	9.1	9.0	9.0	8.6	8.4	8.5	8.0	8.1	8.2	7.8	7.3	7.4			
C O D (mg/L)	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.1	1.4	1.5	1.5	1.7	1.6			
大腸菌群数 (MPN/100mL)				2											
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5											
全窒素 (mg/L)	0.13			0.12			0.16			0.23					
全燐 (mg/L)	0.013			0.013			0.013			0.017					
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-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-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-ジクロロプロペン (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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
その他															
塩分 (%)															

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	愛媛県
632-3	A	2011	燧灘北西部	今治海域ST-3										
一般項目														
採取月日	809	809	809	914	914	914	1003	1003	1003	1109	1109	1109		
採取時刻	1025	1025	1025	1015	1015	1015	1022	1022	1022	1100	1100	1100		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	33.0	33.0	33.0	29.0	29.0	29.0	22.1	22.1	22.1	18.3	18.3	18.3		
水温 (°C)	25.3	25.0	25.3	25.4	25.9	25.5	24.9	24.4	25.0	21.2	21.7	21.7		
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	2.0	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)	7	7	7	3.5	3.5	3.5	5	5	5	4	4	4		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
DO (mg/L)	7.2	7.2	7.0	6.7	6.8	6.9	7.3	7.1	7.2	6.9	7.1	7.2		
COD (mg/L)	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9	1.3	1.2	1.3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	<1.8									2				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5									<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.17			0.35			0.15			0.18				
全燐 (mg/L)	0.015			0.017			0.020			0.026				
全亜鉛 (mg/L)										0.003				
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	愛媛県
632-3	A	2011	燧灘北西部	今治海域ST-3										
一般項目														
採取月日	1212	1212	1212	117	117	117	213	213	213	302	302	302		
採取時刻	1037	1037	1037	954	954	954	1045	1045	1045	1007	1007	1007		
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4		
気温 (°C)	15.0	15.0	15.0	9.1	9.1	9.1	5.0	5.0	5.0	13.0	13.0	13.0		
水温 (°C)	17.5	17.6	17.5	13.0	13.0	12.8	10.0	10.5	10.5	10.5	10.3	11.0		
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	3	3	5	5	5	5	5	5	6	6	6		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0		
D O (mg/L)	7.8	7.5	8.3	8.7	8.8	8.8	9.1	9.1	9.3	9.1	9.4	9.1		
C O D (mg/L)	1.5	1.6	1.7	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.3		
大腸菌群数 (MPN/100mL)							<1.8							
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)							<0.5							
全窒素 (mg/L)	0.19			0.16			0.13			0.13				
全燐 (mg/L)	0.028			0.024			0.023			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-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	愛媛県	
632-4	A	2011	燧灘北西部	今治海域ST-4											
一般項目															
採取月日	415	415	517	517	606	606	713	713	809	809	914	914			
採取時刻	935	935	1010	1010	930	930	940	940	930	930	929	929			
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温 (°C)	12.0	12.0	19.7	19.7	21.5	21.5	26.6	26.6	27.8	27.8	27.9	27.9			
水温 (°C)	11.9	10.9	15.8	14.9	16.5	16.9	22.0	20.8	24.0	24.2	25.5	25.8			
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)	6	6	9	9	5	5	7	7	5	5	5	5			
生活環境項目															
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO (mg/L)	9.1	9.1	8.5	8.5	8.2	8.2	7.3	7.5	7.0	6.9	6.8	7.0			
COD (mg/L)	1.7	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5	1.1	1.3	1.9	1.6			
大腸菌群数 (MPN/100mL)															
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)	0.20		0.13		0.11		0.12		0.19		0.15				
全燐 (mg/L)	0.011		0.011		0.014		0.015		0.017		0.019				
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-ジクロロエチレン (mg/L)															
シス-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-ジクロロプロペン (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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
その他															
塩分 (%)															

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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									
632-4	A	2011	地点名	今治海域ST-4									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1003	1003	1109	1109	1212	1212	117	117	213	213	302	302	
採取時刻	945	945	955	955	945	945	918	918	934	934	921	921	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	
気温 (°C)	20.5	20.5	17.2	17.2	12.5	12.5	7.6	7.6	4.5	4.5	11.0	11.0	
水温 (°C)	24.5	23.8	21.5	21.5	17.5	17.5	13.0	12.8	10.6	10.5	10.5	10.5	
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	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	6	5	5	4	4	5	5	5	5	6	6	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	
DO (mg/L)	7.0	7.1	7.1	7.2	7.7	7.9	8.7	8.9	9.1	9.2	9.1	9.2	
COD (mg/L)	1.6	1.5	1.3	1.4	1.5	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.18		0.18		0.18		0.19		0.14		0.15		
全燐 (mg/L)	0.020		0.025		0.028		0.025		0.022		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)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	愛媛県
632-5	A	2011	燧灘北西部											
			地点名	今治海域ST-5										
一般項目														
採取月日	415	415	517	517	606	606	713	713	809	809	914	914		
採取時刻	925	925	1003	1003	920	920	926	926	920	920	919	919		
天候	10	10	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	11.9	11.9	19.3	19.3	21.5	21.5	26.2	26.2	27.8	27.8	26.9	26.9		
水温 (°C)	12.0	11.9	15.1	15.0	16.2	16.8	21.2	21.0	23.8	24.3	25.5	25.8		
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)	7	7	8	8	5	5	6	6	5	5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2		
D O (mg/L)	9.1	9.2	8.5	8.7	8.1	8.3	7.7	8.1	6.9	7.0	7.0	7.1		
C O D (mg/L)	2.1	1.3	1.8	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.0	1.1	2.2	1.7		
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)	0.39		0.19		0.10		0.10		0.12		0.13			
全燐 (mg/L)	0.012		0.010		0.012		0.015		0.016		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)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	今治海域ST-5									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1003	1003	1109	1109	1212	1212	117	117	213	213	302	302	
採取時刻	928	928	940	940	933	933	903	903	919	919	907	907	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	
気温 (°C)	21.2	21.2	17.5	17.5	12.7	12.7	7.4	7.4	4.7	4.7	10.9	10.9	
水温 (°C)	24.5	23.8	21.3	21.3	17.4	17.8	13.0	12.8	10.8	10.5	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)	6	6	5	5	4	4	5	5	5	5	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
DO (mg/L)	6.9	7.0	7.1	7.3	9.6	8.5	8.9	8.9	9.1	9.3	9.2	9.4	
COD (mg/L)	1.5	1.3	1.1	1.2	1.5	1.6	1.2	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)				4.5					<1.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5					<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.16		0.17		0.17		0.18		0.14		0.13		
全燐 (mg/L)	0.020		0.025		0.028		0.025		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)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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		燃灘北西部		調査機関		愛媛県	
632-51		A	2011	地点名		今治海域ST-6					
一般項目											
採取月日		517	1109								
採取時刻		1050	1105								
天候		2	2								
気温	(°C)	22.4	17.8								
水温	(°C)	18.1	21.2								
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)	3.5	3								
生活環境項目											
pH											
DO	(mg/L)										
COD	(mg/L)										
大腸菌群数	(MPN/100mL)										
n-ヘキサン抽出物	(mg/L)										
全窒素	(mg/L)										
全燐	(mg/L)										
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.008								
健康項目											
カドミウム	(mg/L)	<0.001									
全シアン	(mg/L)	<0.1									
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)	<0.0005									
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-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002									
シス-1,2-ジクロロエチレン	(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-ジクロロプロペン	(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)	0.97									
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005									
その他											
塩分	(%)										

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	
628-1	A	2011	地点名	波方・大西・菊間海域ST-1								
一般項目												
採取月日	524	524	817	817	1114	1114	206	206				
採取時刻	1100	1100	1117	1117	1058	1058	1108	1108				
天候	4	4	4	4	2	2	4	4				
気温(°C)	19.8	19.8	26.5	26.5	20.3	20.3	7.2	7.2				
水温(°C)	15.9	15.1	25.2	24.5	21.6	21.2	11.0	10.9				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)												
透明度(m)	7	7	7	7	4	4	7.5	7.5				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0				
D O (mg/L)	8.5	8.4	7.6	7.6	7.4	7.4	9.2	9.4				
C O D (mg/L)	1.1	1.2	1.8	2.0	1.5	1.4	1.2	1.4				
大腸菌群数(MPN/100mL)	13				<1.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.11		0.10		0.19		0.12					
全燐(mg/L)	0.015		0.009		0.025		0.020					
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)												
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)												
シス-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-ジクロロプロペン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	
628-2	A	2011	地点名	波方・大西・菊間海域ST-2								
一般項目												
採取月日	524	524	817	817	1114	1114	206	206				
採取時刻	1050	1050	1025	1025	1046	1046	1057	1057				
天候	4	4	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	20.0	20.0	29.8	29.8	20.0	20.0	7.0	7.0				
水温(°C)	16.2	15.1	25.2	24.6	21.5	21.3	10.6	10.9				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)												
透明度(m)	5	5	6	6	4	4	7	7				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0				
DO(mg/L)	8.6	8.5	7.9	7.4	7.4	7.4	9.1	9.3				
COD(mg/L)	1.8	1.4	1.7	1.8	1.4	1.3	1.3	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)	220				2.0							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.40		0.09		0.17		0.12					
全燐(mg/L)	0.043		0.009		0.025		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)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-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-ジクロロプロペン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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
628-3	A	2011	地点名	波方・大西・菊間海域ST-3							
一般項目											
採取月日	524	524	817	817	1114	1114	206	206			
採取時刻	1040	1040	1019	1019	1040	1040	1049	1049			
天候	4	4	2	2	2	2	4	4			
気温(°C)	18.0	18.0	29.9	29.9	21.0	21.0	7.3	7.3			
水温(°C)	15.9	15.5	25.1	24.3	21.2	21.2	11.0	11.1			
流量(m <sup>3</sup> /S)											
採取位置	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			
全水深(m)											
透明度(m)	5	5	6	6	4	4	7	7			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0			
DO(mg/L)	8.5	8.5	7.6	7.6	7.4	7.4	8.9	8.7			
COD(mg/L)	1.5	1.4	1.9	1.8	1.3	1.5	1.1	1.1			
大腸菌群数(MPN/100mL)	170				<1.8						
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5						
全窒素(mg/L)	0.15		0.09		0.18		0.11				
全燐(mg/L)	0.017		0.009		0.025		0.019				
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-ジクロロプロペン(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)											
1,4-ジオキサン(mg/L)											
その他											
塩分(%)											

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	波方・大西・菊間海域ST-4								
一般項目												
採取月日	524	524	817	817	1114	1114	206	206				
採取時刻	1015	1015	1007	1007	1028	1028	1030	1030				
天候	4	4	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	16.9	16.9	29.1	29.1	21.5	21.5	7.0	7.0				
水温(°C)	15.6	14.8	24.2	23.2	21.5	21.5	11.2	11.3				
流量(m³/S)												
採取位置	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				
全水深(m)												
透明度(m)	6	6	6	6	5	5	7.5	7.5				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0				
DO(mg/L)	8.5	8.4	7.6	7.4	7.3	7.3	8.7	8.9				
COD(mg/L)	1.4	1.2	1.9	1.6	1.2	1.2	1.1	1.0				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.18		0.08		0.17		0.11					
全燐(mg/L)	0.014		0.009		0.024		0.018					
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-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-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-ジクロロプロペン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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-4		調査機関	愛媛県
628-4	A	2011										
一般項目												
採取月日		524	524	817	817	1114	1114	206	206			
採取時刻		1015	1015	1007	1007	1028	1028	1030	1030			
天候		4	4	2	2	2	2	4	4			
気温	(°C)	16.9	16.9	29.1	29.1	21.5	21.5	7.0	7.0			
水温	(°C)	15.6	14.8	24.2	23.2	21.5	21.5	11.2	11.3			
流量	(m³/s)											
採取位置		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			
全水深	(m)											
透明度	(m)	6	6	6	6	5	5	7.5	7.5			
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)											
トランス-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)											
イノキサチオン	(mg/L)											
ダイアジノン	(mg/L)											
フェントロチオン	(mg/L)											
イノプロチオラン	(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)											
EPN	(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)											
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、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	
628-5	A	2011	地点名	波方・大西・菊間海域ST-5								
一般項目												
採取月日	524	524	817	817	1114	1114	206	206				
採取時刻	1000	1000	1002	1002	1021	1021	1023	1023				
天候	4	4	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	17.0	17.0	29.1	29.1	20.8	20.8	7.2	7.2				
水温(°C)	15.5	14.8	24.3	23.6	21.1	21.3	11.0	11.1				
流量(m³/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12				
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.5	2.0				
全水深(m)												
透明度(m)	6	6	6	6	4.5	4.5	8	8				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0				
DO(mg/L)	8.7	8.4	7.6	7.3	7.2	7.3	8.9	9.1				
COD(mg/L)	1.3	1.3	1.7	1.6	1.3	1.3	1.1	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.12		0.08		0.16		0.11					
全燐(mg/L)	0.013		0.016		0.026		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)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	
628-6	A	2011	地点名	波方・大西・菊間海域ST-6								
一般項目												
採取月日	524	524	817	817	1114	1114	206	206				
採取時刻	950	950	958	958	1015	1015	1014	1014				
天候	4	4	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	17.2	17.2	29.1	29.1	19.0	19.0	6.9	6.9				
水温(°C)	15.8	14.9	24.1	23.6	21.5	21.5	11.0	11.2				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)												
透明度(m)	7	7	7	7	5	5	8	8				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0				
DO(mg/L)	8.5	8.5	8.0	7.6	7.1	7.2	8.8	8.9				
COD(mg/L)	1.2	1.4	1.5	1.6	1.2	1.4	1.1	1.3				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.41		0.08		0.16		0.11					
全燐(mg/L)	0.034		0.015		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)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-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-ジクロロプロペン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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	2011	地点名	波方・大西・菊間海域ST-7								
一般項目												
採取月日	524	524	817	817	1114	1114	206	206				
採取時刻	935	935	940	940	952	952	952	952				
天候	4	4	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	17.0	17.0	28.0	28.0	19.0	19.0	6.8	6.8				
水温(°C)	15.8	14.9	24.8	23.8	21.5	21.2	11.2	11.5				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)												
透明度(m)	7	7	7	7	5	5	6	6				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0				
DO(mg/L)	8.6	8.6	7.4	7.5	7.1	7.1	9.0	9.1				
COD(mg/L)	1.1	1.4	1.5	1.6	1.2	1.2	1.0	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.10		0.14		0.18		0.11					
全燐(mg/L)	0.014		0.016		0.025		0.019					
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-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-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-ジクロロプロペン(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)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、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