

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	2008	地点名	今治海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	408	408	512	512	602	602	707	707	804	804	901	901	
採取時刻	1023	1023	1044	1044	1038	1038	1005	1005	1014	1014	1008	1008	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	
気温 (°C)	16.8	16.8	16.8	16.8	18.8	18.8	26.6	26.6	29.2	29.2	28.1	28.1	
水温 (°C)	12.0	12.2	14.8	14.5	17.9	17.2	22.2	21.3	24.5	23.2	25.9	25.4	
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)	5.0	5.0	1.5	1.5	4.0	4.0	2.5	2.5	4.0	4.0	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO (mg/L)	8.7	8.7	8.2	8.3	8.0	8.0	7.5	7.3	7.0	6.7	6.2	6.3	
COD (mg/L)	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	1.8	1.5	1.6	1.4	1.3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.13		0.16		0.17		0.28		0.20		0.14		
全燐 (mg/L)	0.017		0.025		0.011		0.016		0.019		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)													
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)													
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									
632-1	A	2008	地点名	今治海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1006	1006	1104	1104	1201	1201	106	106	209	209	302	302	
採取時刻	1038	1038	1019	1019	1027	1027	1023	1023	1032	1032	942	942	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.6	21.6	19.9	19.9	11.9	11.9	10.8	10.8	8.0	8.0	8.3	8.3	
水温 (°C)	23.9	24.0	20.8	21.2	16.0	17.5	13.2	13.8	11.2	10.8	11.1	11.2	
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	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)	2.5	2.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.0	5.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O (mg/ℓ)	6.6	6.8	7.4	7.3	7.5	7.7	8.1	8.3	8.9	9.0	9.0	9.3	
C O D (mg/ℓ)	2.0	1.8	1.3	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	1.2	1.3	1.6	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)													
全窒素 (mg/ℓ)	0.23		0.32		0.23		0.12		0.16		0.22		
全燐 (mg/ℓ)	0.033		0.026		0.027		0.022		0.022		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)													
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)													
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									
632-2	A	2008	地点名	今治海域ST-2									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	408	408	512	512	602	602	707	707	804	804	901	901	
採取時刻	1003	1003	1012	1012	1015	1015	949	949	955	955	948	948	
天候	2	2	2	2	10	10	2	2	4	4	2	2	
気温 (°C)	16.0	16.0	15.6	15.6	18.2	18.2	26.2	26.2	29.0	29.0	27.9	27.9	
水温 (°C)	11.8	12.0	14.5	14.2	17.7	17.3	21.5	21.0	24.2	23.1	25.6	25.2	
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)	4.5	4.5	5.0	5.0	6.0	6.0	4.5	4.5	4.0	4.0	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO (mg/L)	8.9	8.8	8.6	8.7	8.1	8.1	7.5	7.3	6.9	6.9	6.4	6.4	
COD (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.6	1.7	1.5	1.5	1.2	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)			<1.8						<1.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND				
全窒素 (mg/L)	0.10		0.11		0.14		0.22		0.15		0.14		
全燐 (mg/L)	0.017		0.015		0.009		0.018		0.020		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)													
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)													
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									
632-2	A	2008	地点名	今治海域ST-2									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1006	1006	1104	1104	1201	1201	106	106	209	209	302	302	
採取時刻	1022	1022	1001	1001	1007	1007	958	958	1007	1007	1029	1029	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.9	21.9	19.5	19.5	11.9	11.9	10.1	10.1	7.4	7.4	10.2	10.2	
水温 (°C)	24.0	24.0	21.1	21.6	16.5	17.9	14.0	14.1	10.8	10.8	11.2	11.3	
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	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	6.0	6.0	5.0	5.0	6.5	6.5	5.5	5.5	5.0	5.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/ℓ)	6.7	6.7	6.8	6.9	7.4	7.6	8.1	8.2	8.7	8.8	8.8	8.9	
C O D (mg/ℓ)	1.4	1.2	1.1	1.3	0.8	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)			<1.8						<1.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)			ND						ND				
全窒素 (mg/ℓ)	0.15		0.20		0.18		0.18		0.15		0.19		
全燐 (mg/ℓ)	0.022		0.023		0.026		0.022		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)													
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	愛媛県
632-3	A	2008	燧灘北西部	今治海域ST-3										
一般項目														
採取月日	408	408	408	512	512	512	602	602	602	707	707	707		
採取時刻	1043	1043	1043	1116	1116	1116	1100	1100	1100	1021	1021	1021		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温 (°C)	17.0	17.0	17.0	17.2	17.2	17.2	18.4	18.4	18.4	27.9	27.9	27.9		
水温 (°C)	11.9	12.1	12.0	14.8	14.5	14.5	17.2	17.0	17.0	21.6	20.9	20.6		
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	2.0	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)	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0		
DO (mg/L)	8.7	8.8	8.6	8.5	8.4	8.5	8.0	8.0	8.1	7.5	7.4	7.6		
COD (mg/L)	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.2	1.5	1.6	1.4	1.7	1.6	1.5		
大腸菌群数 (MPN/100mL)				2.0										
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				ND										
全窒素 (mg/L)	0.13			0.14			0.14			0.14				
全燐 (mg/L)	0.017			0.016			0.009			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)														
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	愛媛県
632-3	A	2008	燧灘北西部	今治海域ST-3										
一般項目														
採取月日	804	804	804	901	901	901	1006	1006	1006	1104	1104	1104		
採取時刻	1031	1031	1031	1027	1027	1027	1055	1055	1055	1036	1036	1036		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	29.0	29.0	29.0	29.6	29.6	29.6	24.1	24.1	24.1	21.6	21.6	21.6		
水温 (°C)	24.1	23.1	22.9	25.5	25.2	25.2	24.2	24.1	24.0	22.0	21.7	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	2.0	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)	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/L)	6.9	7.1	6.8	6.5	6.1	6.4	6.8	6.9	6.6	6.8	6.8	6.8		
C O D (mg/L)	1.6	1.5	1.4	1.2	1.1	1.3	1.4	1.6	1.4	1.3	1.0	1.3		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0									2.0				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	ND									ND				
全窒素 (mg/L)	0.16			0.19			0.19			0.22				
全燐 (mg/L)	0.017			0.022			0.024			0.024				
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)														
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	愛媛県	
632-3	A	2008	燧灘北西部	今治海域ST-3											
一般項目															
採取月日	1201	1201	1201	106	106	106	209	209	209	302	302	302			
採取時刻	1044	1044	1044	1045	1045	1045	1054	1054	1054	916	916	916			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温 (°C)	14.2	14.2	14.2	11.8	11.8	11.8	11.2	11.2	11.2	8.2	8.2	8.2			
水温 (°C)	17.1	18.0	18.0	14.0	14.1	14.1	11.8	11.0	11.0	10.8	11.2	11.2			
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)	4.5	4.5	4.5	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0			
生活環境項目															
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1			
D O (mg/L)	7.5	7.5	7.4	8.1	8.1	8.0	8.7	8.7	9.0	8.9	8.8	8.8			
C O D (mg/L)	1.2	1.3	1.5	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2			
大腸菌群数 (MPN/100mL)							<1.8								
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)							ND								
全窒素 (mg/L)	0.19			0.16			0.15			0.23					
全燐 (mg/L)	0.027			0.021			0.020			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)															
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	愛媛県
632-4	A	2008	燧灘北西部											
			地点名	今治海域ST-4										
一般項目														
採取月日	408	408	512	512	602	602	707	707	804	804	901	901		
採取時刻	942	942	940	940	928	928	930	930	935	935	926	926		
天候	2	2	2	2	10	10	2	2	4	4	2	2		
気温 (°C)	16.2	16.2	15.6	15.6	17.8	17.8	26.5	26.5	29.0	29.0	27.8	27.8		
水温 (°C)	11.8	12.2	14.2	14.0	16.9	16.8	21.5	20.7	23.9	22.9	25.2	25.2		
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)	5.5	5.5	5.0	5.0	6.5	6.5	5.0	5.0	6.0	6.0	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO (mg/L)	8.8	8.9	8.4	8.4	8.1	8.1	7.4	7.5	7.0	6.9	6.3	6.4		
COD (mg/L)	1.6	1.6	1.4	1.4	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.1	1.2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)	0.13		0.11		0.13		0.12		0.13		0.19			
全燐 (mg/L)	0.017		0.016		0.008		0.017		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)														
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									
632-4	A	2008	地点名	今治海域ST-4									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1006	1006	1104	1104	1201	1201	106	106	209	209	302	302	
採取時刻	1003	1003	939	939	946	946	936	936	942	942	1053	1053	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	22.6	22.6	21.1	21.1	12.9	12.9	9.8	9.8	8.8	8.8	11.2	11.2	
水温 (°C)	24.0	24.0	21.7	21.5	17.0	18.0	14.0	14.1	11.3	10.8	11.2	11.3	
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	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)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5	6.5	6.0	6.0	5.0	5.0	
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	8.1	8.1	
D O (mg/L)	6.6	6.6	7.0	6.7	7.4	7.5	8.2	7.8	8.7	8.7	8.8	8.8	
C O D (mg/L)	1.4	1.2	1.1	0.8	1.2	1.4	1.3	1.4	1.6	1.2	1.1	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.17		0.18		0.18		0.23		0.20		0.20		
全燐 (mg/L)	0.022		0.024		0.026		0.020		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)													
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	愛媛県
632-5	A	2008	燧灘北西部	今治海域ST-5										
一般項目														
採取月日	408	408	512	512	602	602	707	707	804	804	901	901		
採取時刻	929	929	923	923	916	916	917	917	921	921	913	913		
天候	2	2	2	2	10	10	2	2	4	4	2	2		
気温 (°C)	16.5	16.5	16.8	16.8	18.8	18.8	25.6	25.6	28.4	28.4	29.0	29.0		
水温 (°C)	12.0	12.2	14.3	14.2	16.8	16.8	21.2	20.5	24.5	23.0	25.4	25.0		
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	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	5.5	5.5	6.5	6.5	5.0	5.0		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO (mg/L)	8.8	8.8	8.4	8.4	8.2	8.1	8.2	7.7	6.9	6.9	6.3	6.3		
COD (mg/L)	1.6	1.6	1.3	1.3	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.3	1.4		
大腸菌群数 (MPN/100mL)			<1.8						<1.8					
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND					
全窒素 (mg/L)	0.11		0.12		0.15		0.12		0.16		0.23			
全燐 (mg/L)	0.017		0.015		0.012		0.016		0.019		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)														
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	2008	地点名	今治海域ST-5									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1006	1006	1104	1104	1201	1201	106	106	209	209	302	302	
採取時刻	951	951	924	924	934	934	921	921	926	926	1106	1106	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.0	21.0	21.0	21.0	11.8	11.8	9.8	9.8	8.2	8.2	10.0	10.0	
水温 (°C)	24.0	24.0	21.5	21.7	17.2	18.0	14.0	14.1	11.2	10.9	11.1	11.3	
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	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)	6.5	6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	6.0	6.0	6.5	6.5	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	8.2	8.2	8.1	8.1	
D O (mg/ℓ)	6.6	6.8	6.8	6.9	7.4	7.5	7.9	8.1	8.7	8.6	8.8	8.6	
C O D (mg/ℓ)	1.2	1.7	1.2	1.2	1.4	1.5	1.3	1.2	1.3	1.4	1.0	1.0	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)					<1.8						<1.8		
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)					ND					ND			
全窒素 (mg/ℓ)	0.15		0.19		0.21		0.18		0.21		0.18		
全燐 (mg/ℓ)	0.022		0.025		0.025		0.021		0.020		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)													
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	調査機関	愛媛県
632-51	A	2008	地点名	今治海域ST-6		
一般項目						
採取月日	512	1104				
採取時刻	1128	1050				
天候	4	2				
気温 (°C)	16.0	21.8				
水温 (°C)	16.2	21.8				
流量 (m ³ /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	3.5				
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)	0.019	0.009				
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)						
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
628-1	A	2008	地点名	波方・大西・菊間海域ST-1							
一般項目											
採取月日	501	501	805	805	1110	1110	202	202			
採取時刻	1106	1106	1028	1028	1105	1105	1039	1039			
天候	4	4	2	2	4	4	2	2			
気温(°C)	19.0	19.0	28.9	28.9	17.8	17.8	10.7	10.7			
水温(°C)	15.2	14.6	24.8	24.2	19.5	20.2	12.0	11.0			
流量(m ³ /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)	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0	6.0	6.0			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2			
DO(mg/ℓ)	8.7	8.6	7.3	7.3	7.1	7.1	8.7	8.7			
COD(mg/ℓ)	1.4	1.4	1.5	1.5	1.1	1.3	1.0	1.0			
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	2				<1.8						
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)	ND				ND						
全窒素(mg/ℓ)	0.13		0.13		0.25		0.12				
全燐(mg/ℓ)	0.014		0.013		0.023		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)											
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)											
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	
628-2	A	2008	地点名	波方・大西・菊間海域ST-2								
一般項目												
採取月日	501	501	805	805	1110	1110	202	202				
採取時刻	1056	1056	1020	1020	1055	1055	1030	1030				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	18.8	18.8	28.0	28.0	18.2	18.2	10.1	10.1				
水温(°C)	14.8	14.4	24.6	24.2	19.8	20.2	11.2	10.8				
流量(m ³ /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)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	6.0	6.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
DO(mg/L)	8.7	8.6	7.2	7.3	7.1	7.1	8.9	8.8				
COD(mg/L)	1.4	1.5	1.5	1.6	1.0	1.2	0.9	0.7				
大腸菌群数(MPN/100mL)	110				1.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.16		0.24		0.25		0.11					
全燐(mg/L)	0.019		0.016		0.025		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)												
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	
628-3	A	2008	地点名	波方・大西・菊間海域ST-3								
一般項目												
採取月日	501	501	805	805	1110	1110	202	202				
採取時刻	1048	1048	1013	1013	1046	1046	1023	1023				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	17.2	17.2	27.0	27.0	17.0	17.0	8.3	8.3				
水温(°C)	14.7	14.2	24.8	24.5	19.0	19.8	11.6	10.8				
流量(m ³ /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)	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	6.0	6.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/ℓ)	8.7	8.6	7.1	7.3	7.2	7.3	8.7	8.8				
C O D (mg/ℓ)	1.6	1.5	1.6	1.6	1.1	1.2	0.8	0.9				
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	40				33							
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)	ND				ND							
全窒素(mg/ℓ)	0.12		0.18		0.21		0.15					
全燐(mg/ℓ)	0.016		0.014		0.026		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)												
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)												
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	2008	地点名	波方・大西・菊間海域ST-4								
一般項目												
採取月日	501	501	805	805	1110	1110	202	202				
採取時刻	1024	1024	959	959	1018	1018	1005	1105				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	16.8	16.8	30.5	30.5	17.9	17.9	9.5	9.5				
水温(°C)	14.0	13.7	23.7	23.2	19.7	20.5	11.2	10.9				
流量(m ³ /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)	7.0	7.0	4.5	4.5	6.5	6.5	7.0	7.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/l)	8.7	8.7	7.2	7.2	7.1	7.1	8.7	8.7				
C O D (mg/l)	1.4	1.4	1.5	1.5	1.0	1.1	1.0	1.3				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	ND				ND							
全窒素(mg/l)	0.17		0.21		0.17		0.12					
全燐(mg/l)	0.019		0.014		0.024		0.016					
全亜鉛(mg/l)	0.001				<0.001							
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)												
P C B (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)	<0.02											
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)		地点名		波方・大西・菊間海域ST-4		調査機関	愛媛県
628-4	A	2008										
一般項目												
採取月日		501	501	805	805	1110	1110	202	202			
採取時刻		1024	1024	959	959	1018	1018	1005	1105			
天候		4	4	2	2	4	4	2	2			
気温	(°C)	16.8	16.8	30.5	30.5	17.9	17.9	9.5	9.5			
水温	(°C)	14.0	13.7	23.7	23.2	19.7	20.5	11.2	10.9			
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)	7.0	7.0	4.5	4.5	6.5	6.5	7.0	7.0			
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)											
1,4-ジオキサン	(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、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	
628-5	A	2008	地点名	波方・大西・菊間海域ST-5								
一般項目												
採取月日	501	501	805	805	1110	1110	202	202				
採取時刻	1015	1015	953	953	1007	1007	957	957				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	17.2	17.2	29.7	29.7	16.7	16.7	8.5	8.5				
水温(°C)	13.8	13.7	23.2	23.2	19.5	20.5	11.3	11.1				
流量(m ³ /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)	7.0	7.0	4.0	4.0	6.5	6.5	7.0	7.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
DO(mg/L)	8.8	8.7	7.1	7.0	7.1	7.2	8.6	8.7				
COD(mg/L)	1.4	1.5	1.7	1.7	1.1	1.1	0.8	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	ND				ND							
全窒素(mg/L)	0.14		0.19		0.21		0.14					
全燐(mg/L)	0.014		0.017		0.024		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)												
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)												
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	
628-6	A	2008	地点名	波方・大西・菊間海域ST-6								
一般項目												
採取月日	501	501	805	805	1110	1110	202	202				
採取時刻	1002	1002	949	949	954	954	949	949				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	17.7	17.7	27.9	27.9	16.5	16.5	8.5	8.5				
水温(°C)	13.8	13.7	23.0	23.2	19.5	20.5	11.2	11.1				
流量(m ³ /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)	7.0	7.0	5.5	5.5	6.5	6.5	7.0	7.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/ℓ)	8.7	8.9	7.0	7.2	7.1	7.2	8.6	8.7				
C O D (mg/ℓ)	1.4	1.4	1.5	1.5	1.0	1.2	1.2	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mℓ)												
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)	ND				ND							
全窒素(mg/ℓ)	0.12		0.18		0.22		0.18					
全燐(mg/ℓ)	0.014		0.015		0.024		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)												
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)												
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	2008	地点名	波方・大西・菊間海域ST-7								
一般項目												
採取月日	501	501	805	805	1110	1110	202	202				
採取時刻	944	944	929	929	937	937	930	930				
天候	4	4	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	17.6	17.6	27.2	27.2	17.2	17.2	8.0	8.0				
水温(°C)	14.0	14.0	23.6	23.7	19.8	20.6	12.0	11.1				
流量(m ³ /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)	9.0	9.0	7.0	7.0	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	8.2	8.2				
DO(mg/L)	8.8	8.8	7.1	7.1	7.0	7.1	8.6	8.6				
COD(mg/L)	1.4	1.4	1.7	1.5	0.9	1.0	1.1	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.09		0.20		0.21		0.13					
全燐(mg/L)	0.013		0.014		0.024		0.018					
全亜鉛(mg/L)	0.003				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)												
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