

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	東予港西条地区航路泊地甲										
611-1	C	2009	地点名	西条海域ST-5										
			調査機関										愛媛県	
一般項目														
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902		
採取時刻	1122	1122	1130	1130	1110	1110	1105	1105	1130	1130	1110	1110		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2		
気温 (°C)	18.7	18.7	21.8	21.8	25.5	25.5	25.4	25.4	29.6	29.6	27.2	27.2		
水温 (°C)	17.3	16.8	20.8	19.8	25.1	24.4	25.0	23.9	28.1	27.7	27.9	27.3		
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)	7.0	7.0	6.3	6.3	8.1	8.1	6.3	6.3	6.7	6.7	7.6	7.6		
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	3	3	1.5	1.5	2	2		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2		
D O (mg/L)	8.1	8.1	8.5	8.5	7.1	6.9	7.1	6.5	9.3	7.6	7.3	6.8		
C O D (mg/L)	1.8	2	2.6	2.2	2.3	2.1	1.8	1.6	1.8	1.5	1.8	1.8		
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)														
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	東予港西条地区航路泊地甲										
611-1	C	2009	地点名	西条海域ST-5										
			調査機関										愛媛県	
一般項目														
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318		
採取時刻	1120	1120	1147	1147	1115	1115	1115	1115	1200	1200	1115	1115		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4		
気温 (°C)	21.2	21.2	17.7	17.7	15.5	15.5	6.4	6.4	6.5	6.5	10.3	10.3		
水温 (°C)	24.0	24.5	19.2	19.1	17.1	17.2	11.1	10.9	10.0	10.3	12.8	12.4		
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)	7.8	7.8	8.7	8.7	8.8	8.8	8.1	8.1	7.6	7.6	8.1	8.1		
透明度 (m)	3	3	2.5	2.5	4.5	4.5	2	2	2.5	2.5	2	2		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO (mg/L)	7.3	7.1	7.5	7.7	7.7	7.7	9	9.1	9.3	9	9.7	9.7		
COD (mg/L)	1.3	1.4	1	1.1	1	0.8	0.8	1	0.8	1	1.1	1.3		
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)														
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	東予港西条地区航路泊地乙									
612-1	B	2009	地点名	西条海域ST-6									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902	
採取時刻	1127	1127	1135	1135	1117	1117	1111	1111	1135	1135	1115	1115	
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	
気温 (°C)	18.6	18.6	22.0	22.0	25.6	25.6	25.5	25.5	29.4	29.4	27.1	27.1	
水温 (°C)	16.6	16.4	20.8	20.1	24.3	24.4	24.7	23.9	28.0	27.6	27.7	27.4	
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)	6.8	6.8	5.2	5.2	7.3	7.3	5.3	5.3	5.8	5.8	6.1	6.1	
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	3	3	1.5	1.5	2	2	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	
D O (mg/L)	8.1	8.2	8.7	8.1	6.7	6.7	6.8	6.6	7.1	6.8	8.4	7.7	
C O D (mg/L)	1.9	2.2	2.5	2.4	1.9	2.1	1.7	2	0.8	1.4	2	2.1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND				
全窒素 (mg/L)			0.29						0.32				
全燐 (mg/L)			0.031						0.034				
全亜鉛 (mg/L)			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)													
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
 ND：検出されず

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	東予港西条地区航路泊地乙										
612-1	B	2009	地点名	西条海域ST-6										
			調査機関										愛媛県	
一般項目														
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318		
採取時刻	1125	1125	1152	1152	1120	1120	1123	1123	1205	1205	1120	1120		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4		
気温 (°C)	21.2	21.2	17.7	17.7	15.5	15.5	6.3	6.3	6.6	6.6	10.3	10.3		
水温 (°C)	23.7	23.5	19.2	19.0	16.8	17.1	11.2	11.1	10.1	10.4	12.4	12.3		
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)	6.8	6.8	8.5	8.5	8.2	8.2	7.8	7.8	3.4	3.4	6.9	6.9		
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	3.5	5	5	2	2	3	3	2.5	2.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
D O (mg/L)	7.2	7.1	7.6	7.7	8	8	9.2	9.2	9.2	9.2	9.4	9.8		
C O D (mg/L)	1	1.4	1.3	1.4	1	1	1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND					
全窒素 (mg/L)			0.32						0.18					
全燐 (mg/L)			0.036						0.023					
全亜鉛 (mg/L)			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)														
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
 ND：検出されず

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	西条海域甲									
613-1	B	2009	地点名	西条海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902	
採取時刻	1057	1057	1100	1100	1042	1042	1043	1043	1100	1100	1042	1042	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温 (°C)	19.0	19.0	22.1	22.1	25.3	25.3	25.3	25.3	29.4	29.4	27.0	27.0	
水温 (°C)	16.6	16.1	19.7	19.3	24.9	24.6	23.8	23.9	28.4	28.2	27.3	27.0	
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)	9.6	9.6	9.2	9.2	10.4	10.4	8.5	8.5	8.8	8.8	10.5	10.5	
透明度 (m)	3	3	3.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2	2	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	
D O (mg/L)	8.3	8.4	8.5	10	8.3	8.2	8	6.3	9.6	9.2	8	8	
C O D (mg/L)	1.4	1.4	2.2	1.9	2.4	2.1	1.8	1.9	1.4	1.6	1.3	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND				
全窒素 (mg/L)			0.45						0.31				
全燐 (mg/L)			0.016						0.019				
全亜鉛 (mg/L)			0.004										
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)			0.03										
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
 ND：検出されず

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	西条海域甲									
613-1	B	2009	地点名	西条海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318	
採取時刻	1050	1050	1117	1117	1045	1045	1040	1040	1128	1128	1045	1045	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.3	21.3	17.4	17.4	15.0	15.0	6.3	6.3	6.4	6.4	10.3	10.3	
水温 (°C)	23.5	23.2	20.3	19.8	16.3	17.4	11.2	10.9	10.4	10.3	11.7	11.7	
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)	10.2	10.2	11	11	10.7	10.7	10.3	10.3	9	9	10.0	10.0	
透明度 (m)	4.5	4.5	4	4	5	5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
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	8.2	
D O (mg/L)	8.1	8.1	7.8	7.8	7.9	8.1	9.2	9.3	9.3	9.3	10	10	
C O D (mg/L)	1.1	1.2	0.9	0.9	0.7	0.8	1	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND				
全窒素 (mg/L)			0.29						0.29				
全燐 (mg/L)			0.029						0.021				
全亜鉛 (mg/L)			0.003										
健康項目													
カドミウム (mg/L)			<0.001										
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)			<0.005										
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)			<0.005										
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
 ND：検出されず

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	西条海域丙									
615-1	A	2009	地点名	西条海域ST-2									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902	
採取時刻	1045	1045	1050	1050	1033	1033	1035	1035	1050	1050	1035	1035	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温 (°C)	19.0	19.0	22.3	22.3	25.5	25.5	25.7	25.7	29.4	29.4	27.2	27.2	
水温 (°C)	16.7	16.2	19.8	19.4	24.5	24.4	23.7	23.8	28.4	27.7	27.0	26.6	
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)	13.3	13.3	13.0	13.0	14.6	14.6	12.0	12.0	12.7	12.7	14.0	14.0	
透明度 (m)	3.5	3.5	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3	
D O (mg/L)	8.8	8.4	9.6	9.1	8.3	7.9	8.3	7.8	10	9.4	8.1	8.2	
C O D (mg/L)	1.6	1.7	2.2	2.1	2.1	2.1	1.9	2	2.1	2.1	1.5	1.6	
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)	0.56		0.29		0.22		0.41		0.47		0.23		
全燐 (mg/L)	0.018		0.016		0.017		0.021		0.02		0.027		
全亜鉛 (mg/L)			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)													
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
 ND：検出されず

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	西条海域丙									
615-1	A	2009	地点名	西条海域ST-2									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318	
採取時刻	1040	1040	1110	1110	1035	1035	1030	1030	1118	1118	1035	1035	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.3	21.3	17.5	17.5	15.0	15.0	6.1	6.1	6.4	6.4	10.1	10.1	
水温 (°C)	23.0	23.0	20.3	20.2	16.6	16.6	11.6	11.4	10.3	10.0	11.1	11.2	
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)	12.5	12.5	14.9	14.9	15.8	15.8	15.5	15.5	13.9	13.9	14.2	14.2	
透明度 (m)	6	6	4.5	4.5	5	5	2	2	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O (mg/L)	8	8.1	7.7	7.8	8.1	8.2	8.7	9	9.2	9.3	10	10	
C O D (mg/L)	1.5	1.4	0.9	1.2	0.9	0.8	0.7	1	0.7	0.7	0.8	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)	0.28		0.25		0.36		0.27		0.22		0.25		
全燐 (mg/L)	0.02		0.024		0.018		0.018		0.018		0.014		
全亜鉛 (mg/L)			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)													
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
 ND：検出されず

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	西条海域丙									調査機関	愛媛県
615-2	A	2009	地点名	西条海域ST-3										
一般項目														
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902		
採取時刻	1110	1110	1115	1115	1056	1056	1053	1053	1112	1112	1056	1056		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温 (°C)	19.1	19.1	21.7	21.7	25.3	25.3	25.3	25.3	29.5	29.5	27.1	27.1		
水温 (°C)	16.3	17.0	20.0	19.3	24.2	24.2	24.0	23.5	28.7	28.4	27.8	27.0		
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)	9.2	9.2	8.2	8.2	10.5	10.5	8.5	8.5	9.1	9.1	9.5	9.5		
透明度 (m)	3	3	3	3	2.5	2.5	3.5	3.5	2	2	3	3		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3		
D O (mg/L)	8.4	8.5	8.9	8.5	7.6	7.2	8.5	7.9	10	9.5	8	7.6		
C O D (mg/L)	1.5	1.6	2.6	2.1	2.2	2.2	1.8	1.5	1.6	1.9	1.3	1.8		
大腸菌群数 (MPN/100mL)			<1.8						9.2					
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND					
全窒素 (mg/L)	0.16		0.32		0.24		0.33		0.37		0.27			
全燐 (mg/L)	0.017		0.029		0.022		0.02		0.019		0.025			
全亜鉛 (mg/L)			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)														
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
 ND：検出されず

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	西条海域丙									
615-2	A	2009	地点名	西条海域ST-3									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318	
採取時刻	1105	1105	1133	1133	1100	1100	1055	1055	1145	1145	1057	1057	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	
気温 (°C)	21.1	21.1	17.6	17.6	15.5	15.5	6.3	6.3	6.6	6.6	10.0	10.0	
水温 (°C)	23.3	23.2	18.6	18.5	16.9	17.3	10.9	11.0	10.9	10.5	11.8	12.0	
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)	9.7	9.7	10.9	10.9	11.0	11.0	10.4	10.4	9.8	9.8	10.4	10.4	
透明度 (m)	4.5	4.5	3.5	3.5	4.5	4.5	2.5	2.5	3	3	3	3	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	
D O (mg/L)	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.8	9.4	9.2	9.3	9.3	10	9.8	
C O D (mg/L)	1.1	1.6	0.8	1.1	0.6	1.1	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)			3.7						2				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND				
全窒素 (mg/L)	0.25		0.39		0.37		0.27		0.22		0.24		
全燐 (mg/L)	0.026		0.037		0.023		0.019		0.02		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)													
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
 ND：検出されず

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	西条海域丙									
615-3	A	2009	地点名	西条海域ST-7									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902	
採取時刻	1140	1140	1150	1150	1127	1127	1125	1125	1145	1145	1128	1128	
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	
気温 (°C)	18.8	18.8	21.8	21.8	25.7	25.7	25.3	25.3	29.4	29.4	27.3	27.3	
水温 (°C)	15.6	15.3	20.6	20.0	22.6	22.6	24.5	23.9	28.2	28.0	28.0	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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	5.1	5.1	4.4	4.4	5.8	5.8	4.0	4.0	4.5	4.5	5.4	5.4	
透明度 (m)	2.5	2.5	2	2	2	2	2.5	2.5	2	2	3	3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O (mg/l)	7.9	8.3	9.1	8.7	7.3	7	6.4	6.5	8.7	7.9	8.5	8.2	
C O D (mg/l)	2	2	3.6	2.8	2	1.9	1.7	1.3	1.6	1.6	1.9	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			<1.8						26				
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)			ND						ND				
全窒素 (mg/l)	0.21		0.54		0.18		0.56		0.29		0.40		
全燐 (mg/l)	0.028		0.059		0.025		0.053		0.027		0.028		
全亜鉛 (mg/l)			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)													
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
 ND：検出されず

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	西条海域丙										
615-3	A	2009	地点名	西条海域ST-7										
			調査機関										愛媛県	
一般項目														
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318		
採取時刻	1135	1135	1207	1207	1135	1135	1132	1132	1220	1220	1133	1133		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温 (°C)	21.3	21.3	17.6	17.6	15.8	15.8	6.5	6.5	6.8	6.8	10.2	10.2		
水温 (°C)	23.3	22.9	19.6	19.2	17.7	16.9	11.3	11.0	10.2	10.1	11.8	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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深 (m)	5.8	5.8	7.0	7.0	6.7	6.7	6.2	6.2	5.7	5.7	5.8	5.8		
透明度 (m)	2.5	2.5	3	3	2	2	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	2.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2		
D O (mg/L)	7.3	7.2	7.4	7.5	8.1	8.1	8.9	9.1	9.3	9.4	9.7	9.6		
C O D (mg/L)	1.4	1.2	1.3	1.1	1	1.1	1.1	1.4	0.7	0.8	1.1	1.3		
大腸菌群数 (MPN/100mL)			<1.8						2					
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND					
全窒素 (mg/L)	0.24		0.29		0.28		0.22		0.23		0.16			
全燐 (mg/L)	0.031		0.032		0.026		0.021		0.019		0.018			
全亜鉛 (mg/L)			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)														
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
 ND：検出されず

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	西条海域丙									
615-4	A	2009	地点名	西条海域ST-8	調査機関		愛媛県						
一般項目													
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902	
採取時刻	1023	1023	1030	1030	1015	1015	1010	1010	1030	1030	1013	1013	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温 (°C)	18.7	18.7	22.0	22.0	25.3	25.3	25.5	25.5	29.5	29.5	27.0	27.0	
水温 (°C)	15.0	14.7	19.7	19.2	22.9	23.0	23.7	23.8	29.1	28.7	27.0	26.8	
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	12.6	12.6	12.8	12.8	14.2	14.2	11.8	11.8	11.9	11.9	13.6	13.6	
透明度 (m)	4.5	4.5	5	5	3.5	3.5	4	4	2	2	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	8.5	8.5	8.3	8.3	
DO (mg/L)	7.7	8.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.9	8	10	9.4	8.1	7.8	
COD (mg/L)	1.2	1.1	1.6	1.5	1.6	1.9	1.7	1.7	2.2	2	1.5	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.12		0.14		0.13		0.17		0.24		0.18		
全燐 (mg/L)	0.011		0.014		0.015		0.016		0.014		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	西条海域丙									
615-4	A	2009	地点名	西条海域ST-8									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318	
採取時刻	1020	1020	1045	1045	1015	1015	1008	1008	1050	1050	1015	1015	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.0	21.0	17.4	17.4	14.3	14.3	6.2	6.2	6.2	6.2	10.0	10.0	
水温 (°C)	23.6	23.2	21.0	20.7	17.6	17.6	12.4	12.3	10.9	10.9	12.0	11.8	
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)	14.0	14.0	14.2	14.2	12.5	12.5	14.2	14.2	12.6	12.6	13.7	13.7	
透明度 (m)	6	6	2.5	2.5	3	3	2	2	2.5	2.5	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O (mg/L)	7.5	7.3	7.2	7.6	8.1	8	8.8	8.8	9.1	9.2	10	9.9	
C O D (mg/L)	0.8	1.2	0.7	0.8	1	1	0.6	0.9	0.9	0.6	1	1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.22		0.20		0.34		0.25		0.18		0.18		
全燐 (mg/L)	0.02		0.026		0.019		0.022		0.021		0.013		
全亜鉛 (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
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	東予港壬生川地区											
616-1	C	2009	地点名	東予海域ST-4											
			調査機関										愛媛県		
一般項目															
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902			
採取時刻	915	915	920	920	915	915	910	910	925	925	915	915			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2			
気温 (°C)	18.5	18.5	21.7	21.7	24.7	24.7	25.4	25.4	29.2	29.2	26.9	26.9			
水温 (°C)	15.1	14.8	19.5	19.2	22.9	22.6	24.0	24.1	27.0	26.8	27.5	27.7			
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)	5.6	5.6	7.0	7.0	7.2	7.2	5.7	5.7	6.5	6.5	7.3	7.3			
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
生活環境項目															
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.4	8.4			
DO (mg/L)	7.9	8.1	8.9	8.5	6.4	6.8	7.2	7.1	8.5	7.5	9.7	8.4			
COD (mg/L)	1.7	2.3	2.3	2	1.7	2.3	3.4	3.1	1.7	2	2.4	3.3			
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)															
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											
616-1	C	2009	東予港壬生川地区											
			地点名	東予海域ST-4										
					調査機関					愛媛県				
一般項目														
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318		
採取時刻	920	920	937	937	915	915	907	907	950	950	915	915		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4		
気温 (°C)	21.2	21.2	17.3	17.3	14.2	14.2	6.3	6.3	5.7	5.7	9.7	9.7		
水温 (°C)	22.5	22.4	18.4	19.1	16.3	16.3	10.8	10.7	9.6	10.0	12.0	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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深 (m)	7.8	7.8	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	5.2	5.2	6.1	6.1		
透明度 (m)	2.5	2.5	2	2	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2		
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	8.2	8.1	8.2		
DO (mg/L)	6.6	7	7.5	7.1	8.2	8.2	10	9.8	9.4	9.5	10	10		
COD (mg/L)	1.1	1.6	1.6	1.2	2.3	2	0.8	1.4	1.3	1.1	1.4	1.5		
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)														
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
617-1	B	2009	東予海域甲											
			地点名	東予海域ST-2										
一般項目														
採取月日	416	520	623	701	813	902	1016	1104	1202	112	204	318		
採取時刻	1200	1210	1150	1148	1210	1148	1155	1227	1155	1152	1240	1150		
天候	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2		
気温 (°C)	18.9	21.7	25.6	25.2	29.7	27.5	21.4	17.8	15.8	6.5	6.6	10.4		
水温 (°C)	15.2	20.5	23.6	24.6	27.3	28.3	23.0	19.3	17.1	11.0	9.8	12.1		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)	4.8	3.8	5.6	3.5	4.6	4.8	4.9	6.2	6.8	5.5	5.2	6.0		
透明度 (m)	2.5	2	2.5	1.5	2	1.5	2	2.5	2.5	3	3	2.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3		
D O (mg/L)	8.2	8.7	7.1	7.8	9.9	10	7.5	7.7	8.7	9.8	9.7	10		
C O D (mg/L)	1.6	2.3	2	3.2	1.4	2.4	1.2	1.2	1.3	1.2	0.8	1.1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		ND			ND			ND			ND			
全窒素 (mg/L)		0.30			0.24			0.33			0.19			
全燐 (mg/L)		0.034			0.026			0.037			0.018			
全亜鉛 (mg/L)														
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												
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、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
 ND：検出されず

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 東予海域甲										調査機関	愛媛県
617-1	B	2009	地点名 東予海域ST-2											
一般項目														
採取月日		416	520	623	701	813	902	1016	1104	1202	112	204	318	
採取時刻		1200	1210	1150	1148	1210	1148	1155	1227	1155	1152	1240	1150	
天候		4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	
気温	(°C)	18.9	21.7	25.6	25.2	29.7	27.5	21.4	17.8	15.8	6.5	6.6	10.4	
水温	(°C)	15.2	20.5	23.6	24.6	27.3	28.3	23.0	19.3	17.1	11.0	9.8	12.1	
流量	(m³/s)													
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	(m)	4.8	3.8	5.6	3.5	4.6	4.8	4.9	6.2	6.8	5.5	5.2	6.0	
透明度	(m)													
特殊項目														
溶解性鉄	(mg/L)		<0.1			<0.1				<0.1		<0.1		
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)													
フェノフルカルブ	(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)													
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、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											
617-2	B	2009	東予海域甲											
			地点名	東予海域ST-3										
			調査機関		愛媛県									
一般項目														
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902		
採取時刻	1153	1153	1200	1200	1142	1142	1137	1137	1205	1205	1142	1142		
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2		
気温 (°C)	18.9	18.9	21.6	21.6	25.6	25.6	25.3	25.3	29.8	29.8	27.3	27.3		
水温 (°C)	16.4	16.0	22.1	21.2	25.7	25.3	25.1	24.8	29.4	28.8	30.5	29.5		
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深 (m)	8.6	8.6	8.3	8.3	8.2	8.2	5.0	5.0	8.7	8.7	9.5	9.5		
透明度 (m)	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5	2.5	2.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.3	8.3		
DO (mg/L)	7.8	8.1	7.7	8.1	6.5	7	7.2	6.5	8.7	6.8	7.4	7.3		
COD (mg/L)	1.9	2.2	2.1	2.2	2	2.1	2.1	2	2.1	1.4	2	2.1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)			0.24						0.43					
全燐 (mg/L)			0.035						0.056					
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)														
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										
617-2	B	2009	東予海域甲										
			地点名	東予海域ST-3									
					調査機関					愛媛県			
一般項目													
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318	
採取時刻	1150	1150	1218	1218	1145	1145	1142	1142	1233	1233	1145	1145	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.4	21.4	17.8	17.8	15.8	15.8	6.6	6.6	6.5	6.5	10.4	10.4	
水温 (°C)	24.6	23.7	22.0	21.4	19.4	18.4	13.6	13.3	12.3	13.7	13.8	13.2	
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)	7.8	7.8	10.0	10.0	7.7	7.7	9.3	9.3	9.8	9.8	9.8	9.8	
透明度 (m)	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	2	2	
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	8.2	8.2	
D O (mg/l)	6.8	7.2	7.2	7.1	7.7	7.7	9.3	9.1	9.4	9.3	9.6	9.5	
C O D (mg/l)	1.4	1.4	1.4	1.2	1	1	1.1	1.2	1	0.8	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)			0.34						0.37				
全燐 (mg/l)			0.044						0.023				
全亜鉛 (mg/l)			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)													
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	東予海域乙										
618-1	B	2009	地点名	東予海域ST-6										
			調査機関										愛媛県	
一般項目														
採取月日	416	520	623	701	813	902	1016	1104	1202	112	204	318		
採取時刻	925	930	925	917	935	925	930	947	925	916	1000	925		
天候	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4		
気温 (°C)	18.3	21.8	25.0	25.4	29.2	26.9	21.5	17.3	14.3	6.3	5.7	9.6		
水温 (°C)	15.1	18.8	22.9	24.3	28.6	27.8	23.1	18.4	15.9	11.3	9.3	11.7		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)	3.1	3.2	2.9	2.8	2.5	3.0	4.6	2.8	4.3	3.1	3.1	2.6		
透明度 (m)	2.5	2.2	2	1.5	2	1	2.5	1.5	3	2.5	2.5	2		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.1	7.8	8.1	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3		
D O (mg/L)	8.1	8.5	7.3	5.9	7.2	7.3	6.7	7.4	8.2	9	9.6	10		
C O D (mg/L)	1.7	1.8	1.8	3.7	1.6	1.8	1.2	1.4	1.4	1	1.1	1.2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		ND			ND			ND			ND			
全窒素 (mg/L)		0.27			0.62			0.43			0.28			
全燐 (mg/L)		0.027			0.057			0.047			0.016			
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)														
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
 ND：検出されず

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	東予海域丙									
619-1	A	2009	地点名	東予海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902	
採取時刻	1208	1208	1217	1217	1200	1200	1157	1157	1215	1215	1155	1155	
天候	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温 (°C)	19.2	19.2	22.0	22.0	25.7	25.7	25.5	25.5	29.7	29.7	27.5	27.5	
水温 (°C)	15.0	14.8	20.7	18.8	23.0	23.2	24.4	24.0	27.3	27.1	28.2	27.3	
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)	6.9	6.9	5.0	5.0	7.7	7.7	5.8	5.8	6.1	6.1	6.4	6.4	
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	2	2	2	2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	
DO (mg/L)	8.5	8.2	6.3	8.1	7.2	7.2	7.3	7.2	6.1	8	8	7.9	
COD (mg/L)	1.8	1.8	2.5	1.7	1.8	1.9	1.6	1.2	1.6	1.4	1.8	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100mL)			<1.8						27				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND				
全窒素 (mg/L)	0.16		0.31		0.20		0.40		0.33		0.23		
全燐 (mg/L)	0.021		0.034		0.031		0.049		0.031		0.023		
全亜鉛 (mg/L)			0.001										
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
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
 ND：検出されず

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	東予海域丙									
619-1	A	2009	地点名	東予海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318	
採取時刻	1200	1200	1234	1234	1200	1200	1200	1200	1247	1247	1200	1200	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.3	21.3	17.7	17.7	15.8	15.8	6.5	6.5	6.8	6.8	10.5	10.5	
水温 (°C)	23.0	23.0	19.2	18.8	16.8	16.6	10.8	10.7	9.6	10.0	12.2	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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	6.4	6.4	7.9	7.9	7.7	7.7	7.4	7.4	7.0	7.0	7.9	7.9	
透明度 (m)	2.5	2.5	3	3	3	3	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
DO (mg/L)	7.5	7.6	7.2	7.7	8.5	8.4	9.8	9.6	9.6	9.6	10	10	
COD (mg/L)	1.3	1.2	1.3	1	1.3	1.2	1.1	1	0.7	0.9	1	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)			11						4				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND				
全窒素 (mg/L)	0.26		0.36		0.40		0.24		0.23		0.20		
全燐 (mg/L)	0.03		0.039		0.023		0.021		0.019		0.018		
全亜鉛 (mg/L)			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
 ND：検出されず

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
619-2	A	2009	東予海域丙											
			地点名	東予海域ST-5										
一般項目														
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902		
採取時刻	955	955	1000	1000	950	950	945	945	1005	1005	950	950		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2		
気温 (°C)	18.4	18.4	22.1	22.1	25.2	25.2	25.5	25.5	29.2	29.2	27.0	27.0		
水温 (°C)	14.9	14.8	19.2	18.9	23.2	22.5	24.5	23.9	28.0	27.8	27.2	27.0		
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)	7.7	7.7	7.6	7.6	9.2	9.2	7.0	7.0	6.8	6.8	8.5	8.5		
透明度 (m)	2.5	2.5	3	3	2	2	3.5	3.5	2.5	2.5	4	4		
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		
DO (mg/L)	8.2	8.7	8.5	8.5	8.4	8	7.5	7.5	8.4	7.9	8	7.8		
COD (mg/L)	1.5	1.9	2.1	2	1.7	1.8	2.2	1.8	1.2	1.8	1.4	1.9		
大腸菌群数 (MPN/100mL)			<1.8						33					
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND					
全窒素 (mg/L)	0.16		0.35		0.23		0.53		0.25		0.22			
全燐 (mg/L)	0.019		0.022		0.021		0.043		0.022		0.016			
全亜鉛 (mg/L)			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
 ND：検出されず

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													
619-2	A	2009	東予海域丙													
			地点名	東予海域ST-5												
			調査機関										愛媛県			
一般項目																
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318				
採取時刻	955	955	1020	1020	950	950	943	943	1025	1025	950	950				
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2				
気温 (°C)	21.4	21.4	17.4	17.4	15.0	15.0	6.2	6.2	6.2	6.2	9.8	9.8				
水温 (°C)	23.0	22.8	19.7	19.2	16.9	16.9	11.9	12.1	10.3	10.2	11.8	11.6				
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)	9.3	9.3	9.4	9.4	9.7	9.7	9.5	9.5	7.6	7.6	8.4	8.4				
透明度 (m)	2.5	2.5	3.5	3.5	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5				
生活環境項目																
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3				
D O (mg/L)	7.8	7.3	7.8	7.8	8.6	8.4	9.1	9	9.4	9.5	10	9.8				
C O D (mg/L)	1.6	1.3	1.3	1.1	1.5	1.5	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.4				
大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8						<1.8							
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			ND						ND							
全窒素 (mg/L)	0.34		0.29		0.34		0.22		0.19		0.20					
全燐 (mg/L)	0.028		0.032		0.023		0.02		0.017		0.014					
全亜鉛 (mg/L)			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)																
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
 ND：検出されず

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										
619-3	A	2009	東予海域丙										
			地点名	東予海域ST-8									
					調査機関					愛媛県			
一般項目													
採取月日	416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902	
採取時刻	1008	1008	1010	1010	957	957	956	956	1012	1012	957	957	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
気温 (°C)	18.5	18.5	22.0	22.0	25.3	25.3	25.6	25.6	29.4	29.4	26.9	26.9	
水温 (°C)	15.2	14.7	19.5	18.7	23.0	22.7	24.6	24.3	29.3	28.9	27.0	26.7	
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)	9.9	9.9	10.0	10.0	11.5	11.5	9.4	9.4	9.1	9.1	11.0	11.0	
透明度 (m)	2.5	2.5	4	4	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	2.5	5	5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3	
DO (mg/L)	8.8	8.4	8.3	8.7	7.5	7.5	8.6	8.3	8.4	10	7.8	7.8	
COD (mg/L)	1.4	1.5	1.8	1.6	2	1.9	2.2	2.1	1.8	2.4	1.4	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.15		0.24		0.20		0.23		0.40		0.20		
全燐 (mg/L)	0.017		0.02		0.02		0.024		0.026		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)													
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	東予海域丙									
619-3	A	2009	地点名	東予海域ST-8									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318	
採取時刻	1003	1003	1030	1030	1000	1000	949	949	1035	1035	957	957	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	21.2	21.2	17.5	17.5	15	15	6.3	6.3	6.1	6.1	9.9	9.9	
水温 (°C)	23.3	23	20.4	20.1	17	17.1	12.4	12.3	10.6	10.5	12	11.7	
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)	11.4	11.4	11.3	11.3	11.8	11.8	11.6	11.6	9.3	9.3	10.8	10.8	
透明度 (m)	3	3	1.5	1.5	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	
DO (mg/L)	7.2	7.3	7.5	7.7	8.5	8.4	9.7	10	9.1	8.7	10	10	
COD (mg/L)	1.4	1.2	1	1	1.2	1.2	0.6	0.8	1.3	1.3	0.8	1.1	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.22		0.23		0.26		0.21		0.17		0.15		
全燐 (mg/L)	0.023		0.028		0.024		0.019		0.019		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)													
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	
620-1	B	2009	河原津漁港	東予海域ST-7											
一般項目															
採取月日	416	520	623	701	813	902	1016	1104	1202	112	204	318			
採取時刻	940	945	937	932	948	935	940	1005	935	928	1015	935			
天候	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2			
気温 (°C)	18.3	22.0	24.8	25.6	29.3	27.0	21.6	17.4	14.3	6.3	5.8	9.9			
水温 (°C)	15.9	18.9	24.3	24.6	28.3	27.5	22.5	18.4	15.7	11.3	9.5	11.8			
流量 (m³/S)															
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
全水深 (m)	3.2	4.2	4.5	3.8	2.7	4.2	4.8	4.1	4.4	4.2	3.3	3.3			
透明度 (m)	2.5	2.5	2	3.5	2	1	2	2.5	2.5	3	3	2.5			
生活環境項目															
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O (mg/L)	7.5	6.7	5.3	7.3	7	7	6.4	7	8.2	8.8	9.7	9.7			
C O D (mg/L)	1.5	1.7	1.6	2	1.3	1.6	1.2	1.1	1.2	0.8	0.7	1			
大腸菌群数 (MPN/100mL)															
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		ND			ND			ND			ND				
全窒素 (mg/L)		0.35			0.33			0.34			0.22				
全燐 (mg/L)		0.032			0.03			0.042			0.015				
全亜鉛 (mg/L)		0.006						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)															
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
 ND：検出されず