

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								調査機関		
611-1	C	2007	地点名 西条海域ST-5								愛媛県		
一般項目													
採取月日		417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905
採取時刻		1133	1133	1145	1145	1141	1141	1142	1142	1144	1144	1133	1133
天候		2	2	2	2	4	4	10	10	2	2	2	2
気温 (°C)		14.0	14.0	23.0	23.0	22.0	22.0	24.0	24.0	29.0	29.0	30.0	30.0
水温 (°C)		16.2	15.9	19.7	19.7	21.6	21.8	24.0	24.1	26.3	27.4	30.0	29.3
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)		8.0	8.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	5.5	5.5	6.1	6.1
透明度 (m)		1.5	1.5	2.5	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2
DO (mg/l)		8.3	8.3	8.5	8.3	8.0	8.1	8.2	7.1	8.0	8.3	7.6	6.7
CO D (mg/l)		1.8	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	2.5	2.1	2.9	2.8	3.3	3.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-A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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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								調査機関		
611-1	C	2007	地点名 西条海域ST-5								愛媛県		
一般項目													
採取月日		1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305
採取時刻		1136	1136	1206	1206	1137	1137	1142	1142	1142	1142	1132	1132
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		22.0	22.0	19.0	19.0	12.0	12.0	15.0	15.0	10.0	10.0	9.0	9.0
水温 (°C)		25.3	25.2	21.4	21.2	14.7	14.6	12.6	12.7	10.2	10.8	12.3	11.1
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)		7.4	7.4	7.7	7.7	8.6	8.6	8.4	8.4	8.3	8.3	7.7	7.7
透明度 (m)		2.5	2.5	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	1.5	1.5
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	8.2	8.2
DO (mg/l)		8.3	6.1	6.5	6.5	7.7	7.6	8.6	8.6	9.3	9.2	9.2	9.1
CO D (mg/l)		2.0	2.1	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	1.6	1.9	1.8	1.6	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-A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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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								調査機関 愛媛県		
612-1	B	2007	地点名 西条海域ST-6										
一般項目													
採取月日	417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905	
採取時刻	1139	1139	1151	1151	1149	1149	1148	1148	1150	1150	1139	1139	
天候	2	2	2	2	4	4	10	10	2	2	2	2	
気温 (°C)	14.0	14.0	22.5	22.5	21.8	21.8	24.0	24.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
水温 (°C)	16.4	15.8	20.7	18.6	21.1	21.2	24.4	24.0	27.8	27.5	32.0	29.8	
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)	4.6	4.6	6.4	6.4	7.5	7.5	6.9	6.9	4.5	4.5	4.4	4.4	
透明度 (m)	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	8.3	8.1	7.9	8.1	7.7	7.6	7.4	6.3	7.5	7.2	7.4	6.0	
CO D (mg/l)	1.7	1.7	1.9	2.0	1.9	2.0	2.3	2.2	2.4	2.3	2.2	2.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-Aキサン抽出物 (mg/l)			ND						ND				
全窒素 (mg/l)			0.22						0.49				
全燐 (mg/l)			0.019						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-ジクロロエチン (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-トリクロロエチン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエチン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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								調査機関		
612-1	B	2007	地点名 西条海域ST-6								愛媛県		
一般項目													
採取月日		1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305
採取時刻		1142	1142	1212	1212	1143	1143	1148	1148	1149	1149	1143	1143
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		22.0	22.0	19.0	19.0	12.5	12.5	16.0	16.0	10.0	10.0	9.0	9.0
水温 (°C)		23.8	24.6	20.8	20.9	14.9	14.2	12.4	12.4	10.5	10.3	11.7	10.6
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)		7.4	7.4	7.0	7.0	7.2	7.2	4.8	4.8	7.1	7.1	6.2	6.2
透明度 (m)		2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO (mg/l)		6.6	6.6	6.9	7.0	7.9	7.7	8.6	8.7	9.1	9.3	9.4	9.2
CO D (mg/l)		2.2	2.2	1.9	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)				ND						ND			
全窒素 (mg/l)				0.30						0.27			
全燐 (mg/l)				0.031						0.021			
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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 西条海域甲								調査機関 愛媛県		
613-1	B	2007	地点名	西条海域ST-1									
一般項目													
採取月日	417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905	
採取時刻	1104	1104	1102	1102	1112	1112	1113	1113	1114	1114	1104	1104	
天候	2	2	2	2	4	4	10	10	2	2	2	2	
気温 (°C)	14.0	14.0	22.5	22.5	21.2	21.2	24.0	24.0	29.0	29.0	30.0	30.0	
水温 (°C)	14.4	14.4	17.5	18.0	20.2	20.5	24.4	25.0	28.1	27.0	29.8	29.4	
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)	10.8	10.8	9.0	9.0	10.2	10.2	10.4	10.4	7.5	7.5	7.8	7.8	
透明度 (m)	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	2.0	2.0	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.5	8.4	8.4	8.4	
DO (mg/l)	8.6	8.7	9.0	9.2	8.9	8.7	8.0	8.3	9.8	8.7	9.5	8.9	
COD (mg/l)	1.3	1.5	1.8	1.8	1.9	1.8	2.2	2.1	2.6	2.4	2.8	2.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)				ND					ND				
全窒素 (mg/l)				0.20					0.81				
全燐 (mg/l)				0.027					0.021				
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)				<0.001									
全シアン (mg/l)				ND									
鉛 (mg/l)				<0.005									
六価クロム (mg/l)				<0.02									
ヒ素 (mg/l)				<0.005									
総水銀 (mg/l)				<0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)				<0.0005									
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002									
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002									
1,2-ジクロロエチン (mg/l)				<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004									
1,1,1-トリクロロエチン (mg/l)				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン (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									
チオウラム (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				調査機関				愛媛県		
613-1	B	2007	西条海域甲	西条海域乙	西条海域丙	西条海域丁	西条海域戊	西条海域己	西条海域庚	西条海域辛	西条海域壬	西条海域癸	西条海域子
一般項目													
採取月日	1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305	
採取時刻	1106	1106	1136	1136	1106	1106	1110	1110	1112	1112	1102	1102	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	
気温 (°C)	22.0	22.0	19.0	19.0	12.0	12.0	15.0	15.0	8.0	8.0	9.0	9.0	
水温 (°C)	24.1	24.6	20.8	20.7	14.6	14.3	12.0	12.3	9.7	9.9	10.5	10.2	
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)	8.7	8.7	9.8	9.8	10.8	10.8	10.5	10.5	10.3	10.3	10.5	10.5	
透明度 (m)	3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.5	5.0	5.0	3.5	3.5	3.0	3.0	
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO (mg/l)	8.1	7.9	7.7	7.7	8.1	8.1	9.1	9.0	9.5	9.7	9.3	9.3	
CO D (mg/l)	2.0	1.9	2.1	2.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-Aキサン抽出物 (mg/l)			ND						ND				
全窒素 (mg/l)			0.24						0.35				
全燐 (mg/l)			0.022						0.020				
全亜鉛 (mg/l)													
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)													
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-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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								調査機関		
615-1	A	2007	地点名 西条海域ST-2								愛媛県		
一般項目													
採取月日		417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905
採取時刻		1056	1056	1050	1050	1102	1102	1104	1104	1105	1105	1056	1056
天候		2	2	2	2	4	4	10	10	2	2	2	2
気温 (°C)		14.0	14.0	21.5	21.5	22.8	22.8	24.0	24.0	29.0	29.0	30.0	30.0
水温 (°C)		13.9	14.5	18.2	18.2	19.8	20.2	24.5	25.3	27.6	27.4	29.3	28.9
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)		15.1	15.1	13.0	13.0	14.4	14.4	14.4	14.4	12.3	12.3	12.1	12.1
透明度 (m)		4.0	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	3.0	3.0	4.0	4.0	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.5	8.5	8.3	8.3
DO (mg/l)		8.9	8.8	9.2	9.2	8.5	8.2	6.9	8.0	9.3	9.1	8.2	7.6
COD (mg/l)		1.4	1.8	1.8	1.9	1.7	1.6	2.2	2.0	2.7	2.3	2.2	2.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8						13.0			
n-アミン抽出物 (mg/l)				ND						ND			
全窒素 (mg/l)		0.20		0.60		0.21		0.47		0.58		0.33	
全亜鉛 (mg/l)		0.013		0.023		0.010		0.029		0.015		0.018	
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-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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	
615-1	A	2007	西条海域丙	西条海域ST-2								
一般項目												
採取月日	1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305
採取時刻	1056	1056	1125	1125	1056	1056	1100	1100	1102	1102	1053	1053
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温 (°C)	22.0	22.0	19.0	19.0	12.0	12.0	15.0	15.0	8.0	8.0	9.0	9.0
水温 (°C)	24.0	24.2	20.4	21.3	15.8	15.6	12.4	12.7	9.9	10.1	10.8	10.6
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)	13.6	13.6	14.4	14.4	15.0	15.0	15.4	15.4	15.5	15.5	15.2	15.2
透明度 (m)	4.0	4.0	5.0	5.0	3.0	3.0	4.5	4.5	3.5	3.5	4.0	4.0
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)	8.3	8.1	7.9	7.5	7.8	8.0	8.9	8.9	9.6	9.4	9.5	9.4
CO ₂ (mg/l)	2.3	2.4	2.2	2.1	1.8	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.0						<1.8			
n-アキサン抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.31		0.26		0.16		0.23		0.33		0.19	
全有機炭素 (mg/l)	0.017		0.021		0.027		0.025		0.022		0.011	
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チオウラム (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								調査機関		
615-2	A	2007	地点名 西条海域ST-3								愛媛県		
一般項目													
採取月日		417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905
採取時刻		1118	1118	1128	1128	1125	1125	1127	1127	1128	1128	1117	1117
天候		2	2	2	2	4	4	10	10	2	2	2	2
気温 (°C)		13.5	13.5	22.5	22.5	21.2	21.2	24.0	24.0	29.0	29.0	30.0	30.0
水温 (°C)		14.3	14.1	19.2	18.6	20.6	20.7	24.0	23.6	28.1	28.2	29.8	29.4
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)		10.7	10.7	8.8	8.8	10.3	10.3	9.9	9.9	7.2	7.2	8.2	8.2
透明度 (m)		2.0	2.0	3.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.4	8.5	8.4	8.4
DO (mg/l)		8.5	8.3	8.4	8.3	8.0	8.0	7.2	7.0	9.2	9.6	9.6	9.4
CO D (mg/l)		1.4	1.5	2.1	1.9	1.7	1.8	2.1	1.8	2.2	2.1	2.2	2.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8						13			
n-Aキサン抽出物 (mg/l)				ND						ND			
全窒素 (mg/l)		0.18		0.20		0.35		0.47		0.56		0.46	
全亜鉛 (mg/l)		0.026		0.016		0.020		0.033		0.027		0.037	
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン (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								調査機関		
615-2	A	2007	地点名 西条海域ST-3								愛媛県		
一般項目													
採取月日		1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305
採取時刻		1121	1121	1150	1150	1121	1121	1125	1125	1126	1126	1117	1117
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温 (°C)		22.0	22.0	19.0	19.0	12.0	12.0	15.0	15.0	8.0	8.0	9.0	9.0
水温 (°C)		24.0	24.1	21.2	21.1	13.9	14.1	12.0	12.2	10.0	10.0	11.2	10.6
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)		8.7	8.7	9.8	9.8	11.1	11.1	11.0	11.0	9.6	9.6	10.5	10.5
透明度 (m)		3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0
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	8.2	8.2
DO (mg/l)		7.3	7.0	6.9	7.3	7.8	7.9	8.6	8.9	9.2	9.4	9.1	8.9
CO D (mg/l)		1.7	2.2	1.9	1.9	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0						4.0			
n-アミン抽出物 (mg/l)				ND						ND			
全窒素 (mg/l)		0.34		0.27		0.31		0.19		0.33		0.37	
全亜鉛 (mg/l)		0.029		0.024		0.032		0.027		0.022		0.016	
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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								調査機関		
615-3	A	2007	地点名 西条海域ST-7								愛媛県		
一般項目													
採取月日		417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905
採取時刻		1153	1153	1205	1205	1203	1203	1201	1201	1205	1205	1153	1153
天候		2	2	2	2	4	4	10	10	2	2	2	2
気温 (°C)		14.5	14.5	21.5	21.5	21.0	21.0	24.0	24.0	30.0	30.0	30.0	30.0
水温 (°C)		15.2	15.2	18.0	18.0	20.2	20.4	23.6	23.7	28.9	27.8	30.4	29.5
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)		5.8	5.8	5.0	5.0	5.3	5.3	5.0	5.0	3.6	3.6	3.1	3.1
透明度 (m)		3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.5	1.0	1.0	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2
DO (mg/l)		8.6	8.6	7.8	8.0	7.9	7.9	7.5	7.3	7.6	5.4	8.0	6.9
CO D (mg/l)		1.3	1.6	1.9	2.1	1.9	1.8	1.9	1.9	2.3	2.2	2.1	2.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0						79			
n-アキサン抽出物 (mg/l)				ND						ND			
全窒素 (mg/l)		0.17		0.17		0.28		0.87		0.51		0.33	
全亜鉛 (mg/l)		0.019		0.016		0.018		0.026		0.027		0.032	
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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								
615-3	A	2007	西条海域丙	西条海域ST-7	愛媛県								
一般項目													
採取月日	1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305	
採取時刻	1156	1156	1227	1227	1156	1156	1202	1202	1202	1202	1156	1156	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	22.0	22.0	19.0	19.0	12.5	12.5	16.0	16.0	10.0	10.0	9.0	9.0	
水温 (°C)	24.0	24.0	21.3	20.7	15.0	14.7	12.5	12.6	10.6	10.2	11.8	10.6	
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)	5.8	5.8	4.7	4.7	6.4	6.4	6.3	6.3	6.0	6.0	5.4	5.4	
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	4.0	4.0	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	
DO (mg/l)	8.3	8.2	6.6	6.9	8.1	8.4	8.9	8.9	9.7	9.8	9.0	10	
COD (mg/l)	2.1	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9	1.9	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			220						4.0				
n-アキサン抽出物 (mg/l)			ND						ND				
全窒素 (mg/l)	0.33		0.38		0.24		0.20		0.22		0.34		
全亜鉛 (mg/l)	0.031		0.029		0.032		0.027		0.017		0.030		
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-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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								調査機関		愛媛県
615-4	A	2007	地点名	西条海域ST-8									
一般項目													
採取月日	417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905	
採取時刻	1036	1036	1028	1028	1038	1038	1037	1037	1041	1041	1033	1033	
天候	2	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	
気温 (°C)	14.0	14.0	21.5	21.5	22.2	22.2	24.0	24.0	28.5	28.5	30.0	30.0	
水温 (°C)	14.4	14.7	18.2	17.9	19.7	19.8	24.0	25.1	27.6	26.8	29.3	29.4	
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)	14.5	14.5	12.6	12.6	14.0	14.0	13.3	13.3	11.6	11.6	11.7	11.7	
透明度 (m)	4.5	4.5	4.0	4.0	6.5	6.5	3.0	3.0	5.0	5.0	6.0	6.0	
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	
DO (mg/l)	8.7	8.6	8.7	8.6	8.2	8.0	8.0	9.2	8.7	8.5	8.2	8.0	
CO D (mg/l)	1.4	1.6	1.9	1.8	1.5	1.6	2.7	2.0	2.4	2.3	2.4	2.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)	0.13		0.16		0.20		0.61		0.34		0.32		
全燐 (mg/l)	0.014		0.016		0.010		0.033		0.011		0.015		
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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		西条海域ST-8		調査機関		愛媛県	
615-4	A	2007										
一般項目												
採取月日	1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305
採取時刻	1034	1034	1101	1101	1033	1033	1038	1038	1039	1039	1030	1030
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温 (°C)	23.0	23.0	19.5	19.5	12.0	12.0	16.0	16.0	8.0	8.0	9.0	9.0
水温 (°C)	23.7	24.1	20.5	20.7	16.0	16.0	13.7	13.8	11.0	11.7	11.2	10.8
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)	12.5	12.5	13.7	13.7	13.9	13.9	14.3	14.3	14.5	14.5	14.3	14.3
透明度 (m)	4.0	4.0	6.0	6.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO (mg/l)	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	8.3	8.4	8.9	9.0	9.6	9.5
CO D (mg/l)	2.1	2.1	2.2	2.2	1.9	1.9	1.6	1.6	1.8	1.7	1.6	1.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.26		0.16		0.20		0.20		0.22		0.17	
全亜硝酸 (mg/l)	0.018		0.017		0.024		0.028		0.024		0.013	
全亜鉛 (mg/l)												
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チオウラム (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								調査機関 愛媛県	
616-1	C	2007	地点名 東予海域ST-4									
一般項目												
採取月日	417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905
採取時刻	936	936	925	925	925	925	934	934	931	931	928	928
天候	2	2	2	2	4	4	10	10	2	2	2	2
気温 (°C)	14.5	14.5	22.4	22.4	22.2	22.2	23.5	23.5	29.0	29.0	30.0	30.0
水温 (°C)	14.3	15.1	17.3	17.6	20.2	20.5	22.7	23.6	26.6	26.5	28.6	28.6
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)	7.7	7.7	6.0	6.0	7.1	7.1	6.5	6.5	6.0	6.0	5.3	5.3
透明度 (m)	1.5	1.5	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
DO (mg/l)	8.5	8.4	8.3	8.3	7.3	7.4	6.9	7.2	7.5	7.2	6.7	5.9
CO D (mg/l)	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.8	2.1	3.5	3.4	3.4	3.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物 (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-ジクロロエタン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
その他												
塩分 (%)												

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 東予港壬生川地区								調査機関 愛媛県		
616-1	C	2007	地点名 東予海域ST-4										
一般項目													
採取月日	1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305	
採取時刻	932	932	946	946	930	930	936	936	933	933	929	929	
天候	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	
気温 (°C)	21.0	21.0	18.5	18.5	11.0	11.0	14.0	14.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
水温 (°C)	23.6	24.4	20.0	20.4	14.0	14.1	11.7	12.0	9.4	9.7	10.1	9.9	
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)	5.3	5.3	7.8	7.8	6.5	6.5	7.5	7.5	7.8	7.8	7.4	7.4	
透明度 (m)	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO (mg/l)	6.5	6.9	6.7	7.1	7.5	7.7	8.8	8.8	9.2	9.8	9.3	9.5	
COD (mg/l)	2.7	2.6	2.3	2.1	2.1	2.0	2.3	2.2	2.4	2.4	2.5	2.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全炭素 (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-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオベンカルブ (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 東予海域甲								調査機関		
617-1	B	2007	地点名 東予海域ST-2								愛媛県		
一般項目													
採取月日		417	509	601	704	808	905	1017	1107	1211	108	205	305
採取時刻		1211	1235	1225	1222	1228	1215	1217	1248	1217	1222	1224	1217
天候		2	2	4	10	2	2	2	2	4	2	2	2
気温 (°C)		14.5	23.5	22.0	24.0	31.0	31.0	22.0	20.0	13.0	16.0	10.0	9.0
水温 (°C)		14.8	19.6	20.7	23.5	29.2	30.5	24.0	21.2	14.8	12.3	10.8	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)		5.4	5.0	4.9	5.8	3.2	3.9	5.3	4.6	6.2	6.0	5.5	5.1
透明度 (m)		2.0	3.0	2.5	2.5	2.0	1.5	2.0	3.0	2.5	2.5	1.5	2.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.1	8.1	8.4	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1
DO (mg/l)		8.5	8.3	7.7	7.5	10	8.4	8.1	7.9	8.3	8.9	10	9.5
CO D (mg/l)		1.4	1.7	1.9	1.9	2.6	2.6	2.4	2.0	1.7	1.6	1.9	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-Aサン抽出物 (mg/l)			ND			ND			ND			ND	
全窒素 (mg/l)			0.29			0.54			0.27			0.24	
全燐 (mg/l)			0.014			0.031			0.028			0.023	
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)			ND										
鉛 (mg/l)			<0.005										
六価クロム (mg/l)			<0.02										
ヒ素 (mg/l)			<0.005										
総水銀 (mg/l)			<0.0005										
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)			<0.0005										
ジクロロメタン (mg/l)			<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)			<0.0002										
1,2-ジクロロエチン (mg/l)			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)			<0.004										
1,1,1-トリクロロエチン (mg/l)			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチン (mg/l)			<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)			<0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)			<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)			<0.0002										
チウラム (mg/l)			<0.0006										
シマジン (mg/l)			<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)			<0.002										
ベンゼン (mg/l)			<0.001										
セレン (mg/l)			<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)			0.02										
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予海域甲			調査機関		愛媛県
617-1	B	2007		地点名	東予海域ST-2					
一般項目										
採取月日		509	808	1107	205					
採取時刻		1235	1228	1248	1224					
天候		2	2	2	2					
気温	(°C)	23.5	31.0	20.0	10.0					
水温	(°C)	19.6	29.2	21.2	10.8					
流量	(m³/s)									
採取位置		11	11	11	11					
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5					
全水深	(m)	5.0	3.2	4.6	5.5					
透明度	(m)	3.0	2.0	3.0	1.5					
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)									
イソキサチオン	(mg/l)									
ダイアジノン	(mg/l)									
フェントロチオン	(mg/l)									
イソプロチオラン	(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)									
フェノバルブ	(mg/l)									
イソベンホス	(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)									
エピクロヒドリリン	(mg/l)									
1,4-ジオキサソ	(mg/l)									
全マンガン	(mg/l)									
ウラン	(mg/l)									

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：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 東予海域甲								調査機関		
617-2	B	2007	地点名 東予海域ST-3								愛媛県		
一般項目													
採取月日	417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905	
採取時刻	1204	1204	1220	1220	1215	1215	1213	1213	1219	1219	1206	1206	
天候	2	2	2	2	4	4	10	10	2	2	2	2	
気温 (°C)	14.5	14.5	23.0	23.0	22.8	22.8	24.0	24.0	31.0	31.0	30.0	30.0	
水温 (°C)	15.9	15.3	20.4	20.3	23.0	22.5	25.2	24.6	29.2	28.0	31.8	30.8	
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)	8.5	8.5	7.0	7.0	9.9	9.9	8.7	8.7	5.3	5.3	6.1	6.1	
透明度 (m)	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO (mg/l)	8.5	8.7	8.0	8.2	7.6	7.7	6.2	6.3	5.7	6.9	6.8	6.1	
CO ₂ (mg/l)	1.9	1.8	2.0	2.2	2.0	2.0	1.9	1.8	2.8	2.5	2.4	2.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)			0.19						0.95				
全炭素 (mg/l)			0.020						0.087				
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名				調査機関				愛媛県		
617-2	B	2007	東予海域甲 地点名 東予海域ST-3										
一般項目													
採取月日		1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305
採取時刻		1209	1209	1239	1239	1209	1209	1215	1215	1216	1216	1209	1209
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		22.0	22.0	20.0	20.0	13.0	13.0	16.0	16.0	10.0	10.0	9.0	9.0
水温 (°C)		27.1	25.3	23.5	22.3	17.2	16.0	14.2	14.4	12.2	12.2	14.8	13.8
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)		7.1	7.1	8.2	8.2	10.4	10.4	8.8	8.8	7.1	7.1	10.1	10.1
透明度 (m)		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		7.5	7.4	7.3	6.7	7.6	7.9	8.6	8.6	9.3	9.4	9.1	9.2
COD (mg/l)		2.6	2.2	2.2	2.2	1.8	1.8	1.8	1.7	2.0	1.9	2.0	2.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)				0.28						0.27			
全燐 (mg/l)				0.034						0.026			
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-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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								調査機関		
618-1	B	2007	地点名 東予海域ST-6								愛媛県		
一般項目													
採取月日	417	509	601	704	808	905	1017	1107	1211	108	205	305	
採取時刻	944	935	940	944	939	936	941	956	939	944	943	937	
天候	2	2	4	10	2	2	2	2	4	2	4	2	
気温 (°C)	14.5	22.5	19.5	23.5	29.0	30.0	21.0	19.0	11.0	14.0	7.0	7.0	
水温 (°C)	14.1	18.0	20.0	23.3	27.1	29.2	23.6	20.7	14.9	12.1	9.7	10.3	
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)	4.5	3.0	2.9	2.4	2.6	2.7	2.8	3.5	4.0	3.7	3.7	3.2	
透明度 (m)	2.0	3.0	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	3.5	2.0	
生活環境項目													
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO (mg/l)	8.5	7.6	7.8	7.1	6.5	4.4	7.8	8.1	8.0	8.5	10	9.4	
COD (mg/l)	1.5	2.0	1.8	2.0	2.3	2.1	2.1	2.5	1.9	1.6	1.6	2.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-Aサン抽出物 (mg/l)		ND			ND			ND			ND		
全窒素 (mg/l)		0.25			0.53			0.27			0.31		
全亜鉛 (mg/l)		0.019			0.047			0.031			0.021		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
PCB (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオベンカルブ (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								調査機関		
619-1	A	2007	地点名 東予海域ST-1								愛媛県		
一般項目													
採取月日		417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905
採取時刻		1218	1218	1245	1245	1230	1230	1227	1227	1235	1235	1220	1220
天候		2	2	2	2	4	4	10	10	2	2	2	2
気温 (°C)		14.5	14.5	21.5	21.5	22.3	22.3	24.0	24.0	31.0	31.0	31.0	31.0
水温 (°C)		15.8	15.0	19.2	17.5	20.1	20.2	23.0	23.0	29.0	27.7	30.2	29.8
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)		6.8	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	7.2	7.2	4.9	4.9	5.2	5.2
透明度 (m)		2.0	2.0	2.5	2.5	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2
DO (mg/l)		8.4	8.5	7.9	8.2	7.7	7.7	7.1	6.9	6.9	7.2	7.8	7.6
CO D (mg/l)		1.7	1.5	1.8	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	2.2	2.2	2.5	2.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)				<1.8						23			
n-アキサン抽出物 (mg/l)				ND						ND			
全窒素 (mg/l)		0.37		0.19		0.32		0.33		0.62		0.31	
全亜鉛 (mg/l)		0.026		0.011		0.023		0.036		0.033		0.027	
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
チオウラム (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						調査機関 愛媛県				
619-1	A	2007	地点名 東予海域ST-1										
一般項目													
採取月日		1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305
採取時刻		1223	1223	1253	1253	1223	1223	1227	1227	1230	1230	1222	1222
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		22.0	22.0	20.0	20.0	13.0	13.0	16.5	16.5	10.0	10.0	9.0	9.0
水温 (°C)		23.8	23.5	21.2	20.9	14.6	14.5	12.2	12.6	10.2	10.2	11.8	10.6
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)		6.7	6.7	5.8	5.8	7.7	7.7	7.3	7.3	6.7	6.7	6.4	6.4
透明度 (m)		2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		8.0	7.9	7.4	7.9	8.1	8.1	8.8	8.9	10	10	9.5	9.7
CO D (mg/l)		2.6	2.5	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	2.0	1.9	1.9	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)				140						6.8			
n-アキサン抽出物 (mg/l)				ND						ND			
全窒素 (mg/l)		0.37		0.27		0.33		0.19		0.32		0.69	
全亜鉛 (mg/l)		0.032		0.030		0.027		0.026		0.020		0.024	
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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								調査機関		愛媛県
619-2	A	2007	地点名	東予海域ST-5									
一般項目													
採取月日	417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905	
採取時刻	1010	1010	1002	1002	1008	1008	1011	1011	1009	1009	1005	1005	
天候	2	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	
気温 (°C)	14.0	14.0	22.5	22.5	21.8	21.8	23.5	23.5	29.0	29.0	30.5	30.5	
水温 (°C)	14.5	14.6	17.5	17.0	19.5	19.7	23.6	22.9	28.1	26.0	29.5	29.2	
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)	9.4	9.4	7.6	7.6	9.0	9.0	8.0	8.0	6.8	6.8	6.9	6.9	
透明度 (m)	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.5	8.3	8.3	8.2	
DO (mg/l)	8.7	8.6	8.4	8.3	8.3	8.1	7.4	7.5	9.3	7.5	8.1	7.3	
CO ₂ (mg/l)	1.9	1.7	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	1.9	2.4	2.0	2.2	2.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2						8				
n-アキサン抽出物 (mg/l)			ND						ND				
全窒素 (mg/l)	0.14		0.27		0.37		0.47		0.31		0.31		
全燐 (mg/l)	0.016		0.010		0.015		0.038		0.018		0.024		
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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		東予海域ST-5		調査機関		愛媛県		
619-2	A	2007	地点名	東予海域ST-5									
一般項目													
採取月日		1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305
採取時刻		1008	1008	1030	1030	1005	1005	1011	1011	1011	1011	1003	1003
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温 (°C)		22.0	22.0	19.5	19.5	11.0	11.0	15.0	15.0	7.0	7.0	8.0	8.0
水温 (°C)		23.5	24.2	20.5	20.6	15.4	15.2	13.3	13.6	10.3	10.6	10.8	10.6
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)		7.6	7.6	8.9	8.9	8.5	8.5	9.0	9.0	9.1	9.1	9.2	9.2
透明度 (m)		3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0	2.0	2.0	3.0	3.0	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		8.1	8.0	8.4	8.1	8.3	8.1	8.6	8.5	10	10	9.9	9.8
COD (mg/l)		2.1	3.0	2.2	2.3	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.7	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2.0						6.8			
n-アキサン抽出物 (mg/l)				ND						ND			
全窒素 (mg/l)		0.26		0.25		0.20		0.20		0.32		0.16	
全燐 (mg/l)		0.020		0.025		0.029		0.028		0.025		0.012	
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)													
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)													
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								調査機関		愛媛県	
619-3	A	2007	地点名	東予海域ST-8										
一般項目														
採取月日	417	417	509	509	601	601	704	704	808	808	905	905		
採取時刻	1018	1018	1010	1010	1020	1020	1019	1019	1020	1020	1013	1013		
天候	2	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2		
気温 (°C)	14.0	14.0	23.5	23.5	22.0	22.0	24.0	24.0	29.0	29.0	30.5	30.5		
水温 (°C)	14.3	14.4	17.4	17.2	19.6	19.7	24.2	24.1	27.7	27.2	29.0	29.3		
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)	11.8	11.8	9.7	9.7	11.4	11.4	10.4	10.4	9.1	9.1	9.1	9.1		
透明度 (m)	3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0	3.0		
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	8.4	8.3	8.3		
DO (mg/l)	8.7	8.6	8.3	8.4	8.3	8.1	7.7	7.8	10	8.2	8.3	8.1		
CO D (mg/l)	1.3	1.5	2.1	2.0	2.0	2.0	2.2	2.1	2.5	2.4	3.0	2.7		
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-Aキサン抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)	0.11		0.17		0.30		0.32		0.46		0.33			
全亜硝酸 (mg/l)	0.015		0.025		0.012		0.023		0.014		0.023			
全亜鉛 (mg/l)														
健康項目														
カドミウム (mg/l)														
全シアン (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六価クロム (mg/l)														
ヒ素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
アルキル水銀 (mg/l)														
P C B (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエタン (mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)														
チオウラム (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		東予海域ST-8		調査機関		愛媛県		
619-3	A	2007											
一般項目													
採取月日		1017	1017	1107	1107	1211	1211	108	108	205	205	305	305
採取時刻		1015	1015	1040	1040	1013	1013	1019	1019	1020	1020	1011	1011
天候		2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
気温 (°C)		22	22	19.5	19.5	11	11	15	15	7	7	8	8
水温 (°C)		23.7	24.2	20.6	20.8	16.4	16	13.5	13.7	10.4	11.2	11.1	10.9
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	11.2	11.2	11.0	11.0	11.6	11.6	11.5	11.5	11.4	11.4
透明度 (m)		3.0	3.0	4.5	4.5	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	5.0	5.0
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
DO (mg/l)		7.8	7.8	8.1	8.1	7.7	8.0	8.5	8.4	9.2	9.2	9.9	9.7
CO D (mg/l)		2.5	2.8	2.5	2.7	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.8	1.5	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.23		0.20		0.18		0.21		0.25		0.14	
全亜硝酸 (mg/l)		0.022		0.019		0.025		0.027		0.024		0.012	
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (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		
620-1	B	2007	河原津漁港							愛媛県		
			地点名							東予海域ST-7		
一般項目												
採取月日	417	509	601	704	808	905	1017	1107	1211	108	205	305
採取時刻	956	949	953	957	954	950	954	1015	952	957	956	950
天候	2	2	2	10	2	2	2	2	4	2	4	2
気温 (°C)	13.5	20.5	20.2	23.5	29.0	30.0	21.0	19.0	11.0	14.0	7.0	7.0
水温 (°C)	14.3	18.4	20.2	23.3	27.4	29.4	23.0	19.8	15.0	12.1	9.8	10.2
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)	5.3	3.0	5.1	4.9	3.5	3.0	3.5	5.3	4.8	4.3	5.7	6.0
透明度 (m)	1.5	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	1.5	2.5	2.0	2.5	3.0	2.0
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.4	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1
DO (mg/l)	7.8	7.3	6.5	6.8	8.9	4.7	6.3	4.5	7.2	8.2	9.2	9.1
CO D (mg/l)	1.7	1.9	1.9	2.2	2.9	2.2	2.2	2.5	1.9	1.7	1.8	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-Aサン抽出物 (mg/l)		ND			ND			ND			ND	
全窒素 (mg/l)		0.31			0.72			0.31			0.34	
全燐 (mg/l)		0.013			0.029			0.035			0.023	
全亜鉛 (mg/l)		0.003						0.004				
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チオウラム (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