

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		愛媛県	
611-1	C	2005	地点名 西条海域ST-5											
一般項目														
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912	
採取時刻		1150	1150	1215	1215	1145	1145	1145	1145	1153	1153	1104	1104	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	19	19	18.1	18.1	25.1	25.1	28.8	28.8	30	30	27.8	27.8	
水温	()	15.2	14.2	18.8	17.1	23.6	21.1	28.8	29	27.8	27.2	25.8	25	
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)	7.0	7.0	6.9	6.9	6.4	6.4	7.4	7.4	7.4	7.4	5.2	5.2	
透明度	(m)	3.5	3.5	2.5	2.5	1.5	1.5	2.2	2.2	2.2	2.2	1.5	1.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	9.9	9.9	8.7	8.5	9.0	7.7	8.5	8.4	7.5	7.5	9.5	8.3	
C O D	(mg/l)	2.3	2.4	3.0	2.7	3.2	2.9	3.2	3.3	2.1	2.2	3.4	4.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)			0.005										
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	(%)	29.96		30.21		30.48		28.06		29.30		18.83		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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)	地点名	西条海域ST-5	調査機関	愛媛県					
611-1	C	2004											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313
採取時刻		1202	1202	1152	1152	1209	1209	1142	1142	1158	1158	1125	1125
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	20.4	20.4	18.8	18.8	9	9	9.3	9.3	8	8	4.2	4.2
水温	()	21.8	24	18.1	17.8	10.3	10.5	10.6	11.6	9.8	10	9.6	10.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	6.4	6.4	8.0	8.0	8.7	8.7	8.5	8.5	7.6	7.6	8.1	8.1
透明度	(m)	1.1	1.1	1.5	1.5	2.7	2.7	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.1	8.6	7.6	7.8	9.2	9.2	9.4	9.3	9.7	9.5	9.5	9.5
C O D	(mg/l)	2.6	2.6	2.0	2.1	1.7	1.8	1.7	1.6	1.8	1.4	2.2	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
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)												
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	(‰)	20.96		29.93		31.26		28.32		30.01		27.07	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	
612-1	B	2005	東予港西条地区航路泊地(乙)										
			地点名										
			西条海域ST-6										
一般項目													
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912
採取時刻		1155	1155	1220	1220	1152	1152	1150	1150	1200	1200	1057	1057
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	18.6	18.6	18.2	18.2	24.7	24.7	28.4	28.4	28.7	28.7	27	27
水温	()	16.1	14.9	17.6	17.1	22.4	22.5	28.8	28.6	28	26.1	26.7	26.6
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	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	5.5	5.5	5.3	5.3	7.1	7.1	6.8	6.8	4.1	4.1
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.7	1.7
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.3	8.2
D O	(mg/l)	9.3	9.6	8.5	8.5	7.8	7.6	8.2	8.2	7.0	6.4	8.2	9.4
C O D	(mg/l)	2.3	2.5	2.3	2.7	2.7	2.8	3.1	2.8	1.8	2.0	3.8	4.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.10		0.11		0.15		0.18		0.18		0.32	
全燐	(mg/l)	0.015		0.017		0.021		0.026		0.023		0.030	
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	(%)	31.44		31.80		31.84		29.83		31.04		25.40	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2004	地点名 西条海域ST-6											
一般項目														
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313	
採取時刻		1208	1208	1159	1159	1215	1215	1150	1150	1207	1207	1133	1133	
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	
気温	()	21.1	21.1	17	17	9	9	9.2	9.2	8.5	8.5	5.2	5.2	
水温	()	22.2	24	17.9	17.2	10	10	10.9	10.7	9	9.5	9.8	9.9	
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)	5.3	5.3	7.1	7.1	4.6	4.6	7.5	7.5	6.3	6.3	7.8	7.8	
透明度	(m)	1.5	1.5	1.6	1.6	2.0	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5	
生活環境項目														
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.9	8.6	8.0	7.8	9.2	9.4	9.1	9.2	9.7	9.5	9.8	9.4	
C O D	(mg/l)	2.3	2.3	1.9	2.3	1.9	2.0	1.8	2.0	1.9	1.9	2.3	2.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.39		0.32		0.31		0.29		0.18		0.19		
全燐	(mg/l)	0.039		0.038		0.042		0.031		0.027		0.025		
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)													
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	(%)	24.90		29.59		32.19		29.29		31.84		30.23		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2005	地点名 西条海域ST-1											
一般項目														
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912	
採取時刻		1115	1115	1120	1120	1115	1115	1115	1115	1120	1120	1134	1134	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	18	18	18.1	18.1	23.2	23.2	28.8	28.8	29	29	27.5	27.5	
水温	()	14.5	13.6	16.9	16	22.2	23	28	28.7	27.5	26.2	26	25.5	
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)	8.1	8.1	9.4	9.4	7.9	7.9	9.3	9.3	9.1	9.1	7.8	7.8	
透明度	(m)	3.2	3.2	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.3	4.3	1.8	1.8	
生活環境項目														
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.5	8.3	
D O	(mg/l)	9.0	9.1	8.8	8.9	10	10	8.9	8.6	8.0	8.0	11	9.3	
C O D	(mg/l)	1.8	2.2	2.3	2.3	3.3	3.6	2.7	2.9	2.0	2.1	3.3	2.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.14		0.93		0.28		0.18		0.16		0.32		
全燐	(mg/l)	0.014		0.024		0.017		0.016		0.014		0.026		
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)													
P C B	(mg/l)			ND										
ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002										
四塩化炭素	(mg/l)			<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002										
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)			<0.0002										
チウラム	(mg/l)			<0.0006										
シマジン	(mg/l)			<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)			<0.002										
ベンゼン	(mg/l)			<0.001										
セレン	(mg/l)			<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.08										
その他														
塩分	(%)	31.54		31.89		31.97		31.05		31.90		26.69		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2004	西条海域(甲)											
			地点名											
			西条海域ST-1											
一般項目														
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313	
採取時刻		1131	1131	1120	1120	1140	1140	1112	1112	1113	1113	1050	1050	
天候		4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	
気温	()	21.4	21.4	16.2	16.2	7.8	7.8	9.1	9.1	7.5	7.5	4.2	4.2	
水温	()	23.4	23	17.3	17.8	11.2	10.9	9.3	9.8	8.8	9	9	9.9	
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)	8.0	8.0	10.3	10.3	10.5	10.5	10.4	10.4	9.0	9.0	10.8	10.8	
透明度	(m)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.9	8.9	8.1	8.0	9.3	9.4	8.8	9.5	8.9	9.7	9.7	9.5	
C O D	(mg/l)	2.2	2.3	1.6	1.9	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7	1.8	1.8	2.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-メチル抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.20		0.24		0.26		0.22		0.19		0.14		
全燐	(mg/l)	0.020		0.033		0.036		0.022		0.027		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)													
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	(%)	31.66		31.33		32.06		31.73		32.37		31.82		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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)		地点名		西条海域ST-2		調査機関	愛媛県	
615-1	A	2005											
一般項目													
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912
採取時刻		1105	1105	1111	1111	1106	1106	1105	1105	1110	1110	1142	1142
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	17.8	17.8	17.8	17.8	23	23	30.2	30.2	29.1	29.1	27.6	27.6
水温	()	14.6	14	16.9	16.1	21.9	22.4	28.2	28.1	27.8	27.8	26.5	25.9
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)	13.5	13.5	13.0	13.0	12.2	12.2	14.2	14.2	13.4	13.4	12.1	12.1
透明度	(m)	5.0	5.0	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5	6.2	6.2	3.0	3.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4
D O	(mg/l)	9.4	9.9	9.0	9.0	8.1	8.7	7.8	7.7	7.7	7.6	10	9.4
C O D	(mg/l)	1.7	1.9	2.2	2.9	2.2	2.5	1.5	2.0	1.8	2.0	3.1	3.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E+00						<1.8			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.10		0.17		0.11		0.10		0.08		0.19	
全燐	(mg/l)	0.012		0.017		0.014		0.010		0.010		0.017	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
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	(%)	31.37		31.95		32.32		31.51		31.98		28.74	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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-2		調査機関	愛媛県		
615-1	A	2004											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313
採取時刻		1122	1122	1109	1109	1052	1052	1101	1101	1100	1100	1042	1042
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	20.6	20.6	17.1	17.1	7.9	7.9	9.9	9.9	8	8	5	5
水温	()	23.2	23.8	18	18	12.2	12	9.1	9.5	8.8	9	9.8	10
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)	12.3	12.3	14.9	14.9	15.6	15.6	15.0	15.0	13.7	13.7	15.5	15.5
透明度	(m)	3.0	3.0	2.1	2.1	1.7	1.7	3.1	3.1	3.5	3.5	4.0	4.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.9	8.9	8.0	7.9	9.1	9.1	9.8	9.7	9.7	10	9.8	9.6
C O D	(mg/l)	2.0	2.0	2.0	2.1	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	1.6	1.9	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.18		0.20		0.20		0.21		0.17		0.10	
全燐	(mg/l)	0.021		0.030		0.038		0.023		0.024		0.014	
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
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)												
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	(%)	31.85		31.82		32.43		30.56		32.50		32.67	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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)		地点名		西条海域S1-3		調査機関	愛媛県	
615-2	A	2005											
一般項目													
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912
採取時刻		1133	1133	1149	1149	1131	1131	1129	1129	1137	1137	1119	1119
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	18	18	16.6	16.6	23.1	23.1	28.5	28.5	28.1	28.1	27.2	27.2
水温	()	14.5	14	18.1	16.7	22.3	22.9	28.2	27	28	27.2	26.7	26
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)	8.8	8.8	7.8	7.8	8.2	8.2	8.8	8.8	9.3	9.3	6.8	6.8
透明度	(m)	4.1	4.1	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5
D O	(mg/l)	9.1	9.4	9.2	9.1	10	9.6	7.5	9.1	7.9	7.7	11	10
C O D	(mg/l)	2.0	2.3	2.9	2.7	3.1	3.3	2.9	2.4	1.9	2.1	3.7	3.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.11		0.13		0.17		0.17		0.13		0.41	
全燐	(mg/l)	0.013		0.016		0.015		0.017		0.010		0.030	
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)												
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	(%)	31.20		32.14		32.11		30.18		31.79		26.54	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	
615-2	A	2004	西条海域(丙)								西条海域		西条海域	
			地点名								西条海域ST-3			
一般項目														
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313	
採取時刻		1147	1147	1135	1135	1152	1152	1125	1125	1139	1139	1108	1108	
天候		4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	
気温	()	21.1	21.1	17.2	17.2	8.3	8.3	9	9	7.8	7.8	4.8	4.8	
水温	()	23.2	24	16.9	17	10.8	10.5	8.9	10	8.6	9	9.2	10	
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)	8.7	8.7	10.1	10.1	10.7	10.7	9.3	9.3	9.8	9.8	11.2	11.2	
透明度	(m)	2.2	2.2	2.0	2.0	2.5	2.5	3.1	3.1	3.0	3.0	2.0	2.0	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	9.0	9.0	7.6	7.8	9.0	9.3	9.5	9.3	9.0	9.6	9.5	10	
C O D	(mg/l)	2.3	2.3	2.0	2.1	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.5	2.1	2.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.1E+01						1.8E+00				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.18		0.32		0.24		0.30		0.17		0.14		
全燐	(mg/l)	0.020		0.039		0.036		0.026		0.022		0.019		
全亜鉛	(mg/l)			<0.001										
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
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	(%)	31.47		30.82		31.96		28.77		31.97		31.59		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	
615-3	A	2005	地点名 西条海域ST-7											
一般項目														
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912	
採取時刻		1215	1215	1235	1235	1215	1215	1203	1203	1213	1213	1041	1041	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	17.7	17.7	17	17	23.9	23.9	28.8	28.8	29.2	29.2	27	27	
水温	()	14.9	14.3	17.5	17.5	23.3	23.1	28.6	28.8	28	27	26	25	
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)	4.1	4.1	5.0	5.0	5.2	5.2	5.6	5.6	5.3	5.3	3.8	3.8	
透明度	(m)	4.0	4.0	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	1.5	1.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	
D O	(mg/l)	9.6	9.2	9.0	8.9	9.3	9.0	8.8	8.3	7.9	7.4	6.5	6.1	
C O D	(mg/l)	2.0	3.2	3.0	2.9	3.0	3.6	2.6	2.7	2.2	2.4	3.0	3.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						2.0E+00				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.15		0.11		0.19		0.11		0.12		0.37		
全燐	(mg/l)	0.014		0.016		0.018		0.014		0.016		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)													
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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	
615-3	A	2004	西条海域(丙)										
			地点名										
			西条海域ST-7										
一般項目													
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313
採取時刻		1222	1222	1217	1217	1229	1229	1204	1204	1226	1226	1145	1145
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	21	21	18.1	18.1	9.1	9.1	9.7	9.7	8	8	5.8	5.8
水温	()	22.8	23.8	17.6	17	11.6	12.1	10.1	10.3	8.6	9	9.8	10
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)	4.6	4.6	5.9	5.9	6.4	6.4	6.4	6.4	5.7	5.7	6.1	6.1
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	2.5	2.5	2.0	2.0	2.5	2.5
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.5	8.7	8.2	8.2	9.1	9.3	9.6	9.5	10	9.6	10	10
C O D	(mg/l)	2.2	2.4	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	1.6	1.6	2.2	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.7E+00						<1.8			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.28		0.25		0.22		0.15		0.13		0.10	
全燐	(mg/l)	0.031		0.036		0.040		0.023		0.023		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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2005	地点名 西条海域ST-8											
一般項目														
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912	
採取時刻		1042	1042	1159	1159	1040	1040	1040	1040	1049	1049	1205	1205	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	18.3	18.3	17.5	17.5	23	23	29.1	29.1	28.1	28.1	27.5	27.5	
水温	()	15	14	17.2	17.3	22.6	22.5	28	28	28	27.2	27	26	
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)	13.0	13.0	10.5	10.5	12.0	12.0	14.0	14.0	12.6	12.6	12.0	12.0	
透明度	(m)	8.0	8.0	3.5	3.5	6.0	6.0	7.5	7.5	8.5	8.5	2.5	2.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.4	
D O	(mg/l)	8.8	9.9	9.5	9.1	9.0	8.4	8.1	7.9	7.6	7.4	10	10	
C O D	(mg/l)	2.9	3.0	2.5	2.6	1.9	2.4	1.8	1.9	1.7	1.9	3.3	3.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.08		0.14		0.10		0.07		0.08		0.03		
全燐	(mg/l)	0.011		0.015		0.013		0.008		0.010		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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2004											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313
採取時刻		1100	1100	1047	1047	1031	1031	1040	1040	1042	1042	1019	1019
天候		4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4
気温	()	20.8	20.8	16	16	7	7	8.7	8.7	8	8	6	6
水温	()	22.8	23.5	18.6	18.7	13.6	13.9	10.6	10.8	9.1	10	9.8	10
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)	11.8	11.8	13.9	13.9	14.2	14.2	13.9	13.9	12.8	12.8	14.2	14.2
透明度	(m)	3.0	3.0	1.7	1.7	1.5	1.5	2.7	2.7	2.0	2.0	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3
D O	(mg/l)	9.7	9.3	7.8	8.1	8.7	9.0	9.1	9.0	9.4	9.7	10	10
C O D	(mg/l)	2.4	2.6	1.8	1.8	1.4	1.5	1.8	1.7	1.5	1.6	1.9	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.13		0.19		0.20		0.17		0.12		0.08	
全燐	(mg/l)	0.017		0.032		0.036		0.026		0.025		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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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 東予港干生川地区								調査機関		愛媛県	
616-1	C	2005	地点名 東予海域ST-4											
一般項目														
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912	
採取時刻		930	930	930	930	935	935	930	930	940	940	940	940	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	16.0	16.0	19.0	19.0	22.9	22.9	28.4	28.4	28.0	28.0	27.0	27.0	
水温	()	14.2	13.3	19.6	18.6	22.5	21.0	28.4	27.8	27.0	25.5	25.8	26.0	
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)	6.1	6.1	6.5	6.5	6.0	6.0	7.7	7.7	6.0	6.0	5.5	5.5	
透明度	(m)	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	1.5	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	7.9	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	8.6	8.8	8.2	8.3	9.1	7.1	9.2	8.0	6.3	6.7	6.6	6.5	
C O D	(mg/l)	3.0	3.2	2.4	2.8	3.7	3.0	3.8	3.4	2.6	2.3	3.5	3.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)			0.007										
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)													
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	(%)	30.00		31.45		31.33		26.63		25.45		29.79		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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 東予港干生川地区								調査機関		愛媛県	
616-1	C	2005	地点名 東予海域ST-4											
一般項目														
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313	
採取時刻		942	942	940	940	933	933	935	935	930	930	914	914	
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	
気温	()	20.0	20.0	15.6	15.6	6.0	6.0	8.5	8.5	7.8	7.8	5.2	5.2	
水温	()	21.2	23.5	16.2	16.2	10.2	10.5	9.2	9.2	9.0	9.2	9.8	9.2	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	5.3	5.3	7.0	7.0	7.8	7.8	6.5	6.5	5.9	5.9	7.5	7.5	
透明度	(m)	1.8	1.8	1.1	1.1	1.5	1.5	1.7	1.7	3.0	3.0	2.5	2.5	
生活環境項目														
pH		7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.7	8.7	7.8	8.0	9.1	9.5	9.4	9.5	10	9.8	10	9.9	
C O D	(mg/l)	2.4	2.7	2.3	2.7	1.7	2.1	1.7	2.0	1.8	1.9	2.6	2.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)			0.004										
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
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)													
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	(%)	22.22		30.23		31.54		31.34		31.87		32.33		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2005	地点名 東予海域S1-2									愛媛県	
一般項目													
採取月日		415	516	615	721	811	912	1011	1118	1216	116	203	313
採取時刻		1235	1305	1140	1224	1237	1004	1245	1238	1250	1226	1253	1210
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4
気温	()	19.8	18.7	24.0	29.7	28.6	27.7	21.0	17.2	8.0	8.9	8.7	3.6
水温	()	14.0	19.1	22.6	28.6	27.0	26.0	23.0	17.1	11.0	9.9	8.8	9.2
流量	(m ³ /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)	4.9	4.3	4.1	4.8	5.3	3.4	4.2	6.0	5.9	6.1	5.6	5.5
透明度	(m)	3.6	1.0	2.5	3.0	3.0	1.5	2.0	1.2	2.3	2.0	2.0	3.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.1	8.1	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3
D O	(mg/l)	9.4	8.4	8.3	8.3	8.5	7.7	9.5	8.2	9.0	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.2	2.4	2.9	3.1	2.1	3.0	2.8	2.1	1.8	1.5	1.9	2.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-4キリ抽出物	(mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.13	0.14	0.18	0.16	0.17	0.21	0.32	0.33	0.24	0.17	0.14	0.11
全有機	(mg/l)	0.013	0.026	0.020	0.019	0.025	0.025	0.031	0.040	0.038	0.021	0.021	0.014
全亜鉛	(mg/l)		0.003			<0.001			0.003			<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)		ND										
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002										
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002										
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002										
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006										
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002										
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)		<0.0002										
チウラム	(mg/l)		<0.0006										
シマジン	(mg/l)		<0.0003										
チオベンカルブ	(mg/l)		<0.002										
ベンゼン	(mg/l)		<0.001										
セレン	(mg/l)		<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)		<0.02										
その他													
塩分	(%)	31.51	31.24	31.80	30.49	31.09	31.28	30.52	31.05	32.10	32.32	32.49	32.44

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2005	地点名 東予海域ST-2										
一般項目													
採取月日		415	516	615	721	811	912	1011	1118	1216	116	203	313
採取時刻		1235	1305	1140	1224	1237	1004	1245	1238	1250	1226	1253	1210
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4
気温	()	19.8	18.7	24.0	29.7	28.6	27.7	21.0	17.2	8.0	8.9	8.7	3.6
水温	()	14.0	19.1	22.6	28.6	27.0	26.0	23.0	17.1	11.0	9.9	8.8	9.2
流量	(m ³ /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)	4.9	4.3	4.1	4.8	5.3	3.4	4.2	6.0	5.9	6.1	5.6	5.5
透明度	(m)	3.6	1.0	2.5	3.0	3.0	1.5	2.0	1.2	2.3	2.0	2.0	3.0
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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジン	(mg/l)												
フェントロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
E.P.N	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサソ	(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 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)		東予海域ST-3		調査機関	愛媛県				
617-2	B	2005												
一般項目														
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912	
採取時刻		1228	1228	1254	1254	1228	1228	1216	1216	1226	1226	1021	1021	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	19.5	19.5	18.8	18.8	24.4	24.4	29.1	29.1	29.5	29.5	27.0	27.0	
水温	()	14.1	13.8	20.2	19.9	23.6	23.0	29.2	29.2	28.1	27.5	27.0	26.0	
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)	7.1	7.1	9.7	9.7	7.7	7.7	8.9	8.9	7.8	7.8	5.6	5.6	
透明度	(m)	2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.2	1.2	
生活環境項目														
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	
D O	(mg/l)	9.2	9.2	8.4	8.2	7.7	7.6	7.8	7.0	7.7	7.5	6.6	6.5	
C O D	(mg/l)	2.4	2.9	2.3	2.4	2.6	2.8	3.0	3.1	2.0	2.4	2.8	2.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.11		0.15		0.19		0.18		0.25		0.51		
全燐	(mg/l)	0.016		0.024		0.023		0.026		0.035		0.048		
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	(%)	31.40		31.43		32.04		30.52		30.64		27.12		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	
617-2	B	2005	地点名 東予海域ST-3											
一般項目														
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313	
採取時刻		1235	1235	1229	1229	1242	1242	1215	1215	1242	1242	1202	1202	
天候		4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	
気温	()	21.1	21.1	17.0	17.0	9.2	9.2	9.5	9.5	7.5	7.5	4.2	4.2	
水温	()	24.8	25.9	19.0	18.2	13.2	12.0	11.8	11.8	10.1	10.4	11.8	11.9	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	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	7.7	7.7	7.9	7.9	10.3	10.3	8.6	8.6	9.5	9.5	
透明度	(m)	1.5	1.5	1.0	1.0	1.8	1.8	1.7	1.7	3.0	3.0	2.5	2.5	
生活環境項目														
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	
D O	(mg/l)	8.8	8.5	7.8	7.9	8.6	8.8	9.4	9.0	9.6	9.8	9.8	9.6	
C O D	(mg/l)	2.5	2.3	2.1	2.1	1.7	2.0	1.7	1.7	2.0	1.9	2.5	2.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.40		0.31		0.25		0.20		0.21		0.12		
全燐	(mg/l)	0.038		0.041		0.039		0.025		0.025		0.018		
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
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	(%)	28.65		31.12		32.10		31.87		31.60		32.49		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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		
618-1	B	2005	東予海域(乙)								愛媛県		
			地点名								東予海域ST-6		
一般項目													
採取月日		415	516	615	721	811	912	1011	1118	1216	116	203	313
採取時刻		940	943	947	944	950	1258	953	952	941	947	943	923
天候		2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4
気温	()	16.0	17.0	22.9	27.9	27.4	28.3	20.1	15.2	6.0	8.0	7.9	3.8
水温	()	14.9	18.1	21.0	27.8	27.5	27.0	22.0	16.3	11.2	9.6	8.0	9.9
流量	(m ³ /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)	3.3	3.4	2.9	3.8	2.7	2.0	2.7	2.4	3.0	2.2	2.4	4.0
透明度	(m)	1.7	1.5	2.1	3.0	1.5	1.5	1.0	1.0	2.2	2.2	2.4	2.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.2	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3
D O	(mg/l)	7.8	7.4	6.5	7.8	6.0	8.9	8.7	7.9	8.9	9.7	9.7	10
C O D	(mg/l)	1.9	2.3	2.2	2.6	2.5	2.9	3.2	1.9	1.7	1.5	1.5	2.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.09	0.18	0.19	0.12	0.19	0.41	0.28	0.29	0.22	0.15	0.14	0.11
全燐	(mg/l)	0.015	0.023	0.023	0.016	0.031	0.051	0.028	0.040	0.038	0.020	0.019	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	(‰)	31.94	31.26	32.10	31.06	31.55	29.73	30.42	31.50	32.35	32.56	32.44	32.68

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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-1		調査機関	愛媛県			
619-1	A	2005											
一般項目													
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912
採取時刻		1247	1247	1315	1315	1254	1254	1230	1230	1245	1245	958	958
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	20.2	20.2	17.5	17.5	23.7	23.7	29.5	29.5	28.8	28.8	27.2	27.2
水温	()	14.1	13.6	19.0	18.8	22.8	21.9	28.2	28.1	27.0	25.8	26.1	24.8
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)	7.2	7.2	5.7	5.7	5.4	5.4	5.9	5.9	6.9	6.9	4.7	4.7
透明度	(m)	2.8	2.8	1.7	1.7	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	1.0	1.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0
D O	(mg/l)	9.2	9.9	8.5	8.5	8.8	8.4	8.4	8.5	7.2	7.7	7.7	6.1
C O D	(mg/l)	2.0	2.5	2.6	2.6	2.7	2.6	2.3	3.0	1.9	2.0	2.8	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						1.8E+00			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.12		0.14		0.16		0.12		0.13		0.18	
全燐	(mg/l)	0.015		0.021		0.017		0.016		0.020		0.021	
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)												
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)												
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	(%)	31.84		31.40		31.79		30.91		31.72		31.03	

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2005	地点名 東予海域ST-1											
一般項目														
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313	
採取時刻		1251	1251	1245	1245	1255	1255	1230	1230	1305	1305	1215	1215	
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	
気温	()	20.8	20.8	17.5	17.5	9.0	9.0	8.3	8.3	7.5	7.5	3.8	3.8	
水温	()	22.8	23.6	16.2	17.6	11.9	11.0	9.7	9.9	9.0	9.5	9.0	9.8	
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)	5.7	5.7	7.7	7.7	7.3	7.3	7.6	7.6	7.2	7.2	6.9	6.9	
透明度	(m)	1.5	1.5	1.2	1.2	1.5	1.5	2.0	2.0	2.5	2.5	3.5	3.5	
生活環境項目														
pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	9.4	9.5	8.0	8.1	8.9	9.0	9.7	10	7.9	10	10	10	
C O D	(mg/l)	2.4	2.4	2.1	1.9	1.5	1.6	1.6	1.8	1.6	1.9	2.2	2.5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			4.0E+00						1.8E+00				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.22		0.39		0.24		0.19		0.14		0.14		
全燐	(mg/l)	0.022		0.037		0.039		0.022		0.018		0.014		
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)													
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)													
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	(%)	31.18		30.79		32.21		32.16		32.44		32.39		

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	
619-2	A	2005	東予海域(丙)											
			地点名											
			東予海域S1-5											
一般項目														
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912	
採取時刻		1009	1009	1015	1015	1015	1015	1010	1010	1020	1020	1231	1231	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	17.0	17.0	17.5	17.5	23.2	23.2	28.8	28.8	27.2	27.2	29.1	29.1	
水温	()	14.6	14.0	17.8	18.0	22.5	22.4	28.4	27.8	27.1	24.4	26.2	25.0	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	7.8	7.8	7.2	7.2	7.1	7.1	8.9	8.9	7.3	7.3	7.5	7.5	
透明度	(m)	4.0	4.0	2.3	2.3	3.0	3.0	3.5	3.5	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	8.3	8.3	8.1	7.8	8.3	8.2	
D O	(mg/l)	8.8	9.2	8.4	8.7	9.0	9.0	8.7	8.5	7.7	6.8	9.3	8.7	
C O D	(mg/l)	2.0	2.8	2.3	2.9	3.0	3.5	2.4	3.0	2.3	2.5	3.3	3.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						6.1E+00				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.13		0.13		0.15		0.11		0.19		0.18		
全燐	(mg/l)	0.013		0.018		0.016		0.013		0.023		0.024		
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
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	(%)	31.36		31.79		31.98		30.90		31.00		30.97		

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
 大腸菌群数: 指数表示 (nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2005	地点名 東予海域ST-5											
一般項目														
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313	
採取時刻		1029	1029	1021	1021	1007	1007	1014	1014	1014	1014	953	953	
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	
気温	()	20.7	20.7	15.2	15.2	8.0	8.0	8.8	8.8	7.8	7.8	4.4	4.4	
水温	()	23.0	23.6	16.2	17.2	13.1	13.1	10.1	10.4	8.8	9.5	9.2	10.0	
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)	6.6	6.6	8.9	8.9	9.2	9.2	8.8	8.8	7.4	7.4	9.4	9.4	
透明度	(m)	2.0	2.0	1.3	1.3	0.9	0.9	2.5	2.5	2.0	2.0	4.5	4.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	9.0	9.1	8.3	8.1	8.7	8.8	9.3	9.7	9.9	9.7	10	10	
C O D	(mg/l)	2.4	2.8	2.1	2.3	2.1	2.3	1.6	1.9	1.8	1.8	2.3	2.4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.20		0.22		0.20		0.15		0.11		0.09		
全燐	(mg/l)	0.021		0.031		0.039		0.021		0.019		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	(%)	31.22		31.81		32.49		32.78		32.60		32.87		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	
619-3	0	2005	東予海域(丙)											
			地点名											
			東予海域ST-8											
一般項目														
採取月日		415	415	516	516	615	615	721	721	811	811	912	912	
採取時刻		1020	1020	1030	1030	1022	1022	1020	1020	1032	1032	1223	1223	
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温	()	19.2	19.2	17.4	17.4	23.1	23.1	28.0	28.0	28.6	28.6	28.1	28.1	
水温	()	15.0	13.3	17.6	17.2	22.8	22.1	28.2	27.6	27.5	27.0	26.2	25.8	
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)	10.7	10.7	9.6	9.6	9.3	9.3	11.2	11.2	9.5	9.5	9.7	9.7	
透明度	(m)	5.0	5.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.0	5.0	2.5	2.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	8.3	9.6	8.9	8.8	9.5	9.4	8.2	8.2	8.0	8.2	9.9	9.1	
C O D	(mg/l)	2.1	2.1	2.3	2.2	2.8	2.7	2.4	2.4	2.1	2.2	3.0	2.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.10		0.13		0.13		0.08		0.12		0.14		
全燐	(mg/l)	0.012		0.015		0.013		0.009		0.016		0.016		
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	0	2005											
一般項目													
採取月日		1011	1011	1118	1118	1216	1216	116	116	203	203	313	313
採取時刻		1038	1038	1029	1029	1014	1014	1020	1020	1023	1023	1000	1000
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
気温	()	20.1	20.1	16.2	16.2	7.8	7.8	9.1	9.1	7.5	7.5	4.0	4.0
水温	()	23.0	23.6	19.0	19.0	14.2	14.0	10.5	10.7	9.2	9.6	9.2	10.0
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)	9.1	9.1	11.0	11.0	11.2	11.2	10.8	10.8	9.6	9.6	11.4	11.4
透明度	(m)	2.5	2.5	1.5	1.5	1.1	1.1	2.0	2.0	2.2	2.2	6.0	6.0
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	8.3	8.3
D O	(mg/l)	9.7	7.5	8.0	8.7	8.8	8.7	9.4	9.5	9.8	9.9	11	9.2
C O D	(mg/l)	2.8	2.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.2	1.6	1.6	2.1	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.15		0.19		0.19		0.16		0.12		0.10	
全燐	(mg/l)	0.017		0.032		0.037		0.023		0.019		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)												
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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	2005	河原津漁港								愛媛県		
			地点名								東予海域S1-7		
一般項目													
採取月日		415	516	615	721	811	912	1011	1118	1216	116	203	313
採取時刻		954	1000	959	1957	1006	1245	1015	1006	955	1000	957	938
天候		2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4
気温	()	15.6	18.1	23.5	27.9	27.9	28.2	20.7	15.2	6.7	9.0	7.5	5.0
水温	()	14.1	18.7	21.7	27.4	26.9	27.0	22.2	16.1	11.2	9.8	8.2	10.0
流量	(m ³ /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)	2.6	2.5	2.5	4.3	2.7	4.5	2.0	3.6	4.2	3.7	3.4	4.2
透明度	(m)	2.1	1.8	2.3	2.5	2.0	1.5	1.5	1.0	2.0	3.7	3.4	2.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.0	7.5	7.3	6.8	6.4	6.0	7.8	8.0	8.7	9.4	9.8	9.2
C O D	(mg/l)	1.9	2.0	2.5	2.8	2.4	2.3	2.2	1.9	1.6	1.4	1.8	2.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.14	0.16	0.19	0.15	0.18	0.30	0.34	0.28	0.21	0.15	0.14	0.11
全有機	(mg/l)	0.017	0.022	0.023	0.022	0.032	0.038	0.043	0.046	0.039	0.022	0.021	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	(%)	31.96	31.92	32.28	31.09	31.74	30.40	31.11	31.60	32.37	32.63	32.34	32.67

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層