

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				
611-1	C	2006	東予港西条地区航路泊地甲						愛媛県				
			地点名						西条海域ST-5				
一般項目													
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905	
採取時刻	1200	1200	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1145	1145	1125	1125	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温(°C)	13.8	13.8	20.0	20.0	27.1	27.1	23.0	23.0	32.8	32.8	26.9	26.9	
水温(°C)	14.1	14.0	19.0	16.0	22.0	22.2	22.0	22.0	30.0	30.5	27.0	27.5	
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深(m)	7.5	7.5	6.9	6.9	8.4	8.4	6.1	6.1	7.2	7.2	7.2	7.2	
透明度(m)	2	2	2	2	2.6	2.6	1.5	1.5	2	2	2	2	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	7.9	8.0	8.3	8.3	8.1	8.1	
D.O(mg/l)	9.1	9.2	9.3	9.1	9.3	8.3	6.4	5.8	8.6	8.3	6.6	6.4	
C.O.D(mg/l)	2.4	2.2	2.5	2.7	2.9	2.5	3.0	2.5	2.7	2.7	2.6	2.6	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)			0.005										
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)			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-ジクロロエタン(mg/l)			<0.002										
1,1,2-ジクロロエタン(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										
チオベンガルブ(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)			0.11										
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	
611-1	C	2006	東予港西条地区航路泊地甲											
			地点名											
			西条海域ST-5											
一般項目														
採取月日	1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302		
採取時刻	1130	1130	1157	1157	1127	1127	1137	1137	1137	1137	1156	1156		
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	26.5	26.5	20.5	20.5	13.0	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.0	12.0		
水温(°C)	25.3	25.2	23.0	23.0	14.8	15.2	12.9	12.1	13.0	13.4	13.6	13.3		
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)	7	7	6.2	6.2	6.9	6.9	7.2	7.2	7.8	7.8	7.8	7.8		
透明度(m)	2	2	1.5	1.5	1	1	2	2	2.5	2.5	3	3		
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
D.O(mg/l)	7.6	7.4	6.9	6.3	8.3	7.6	9.4	9.4	8.8	8.7	9.2	9.2		
C.O.D(mg/l)	2.7	3.0	2.6	2.6	1.6	2.0	2.2	2.3	2.0	1.9	2.0	2.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサノ抽出物(mg/l)														
全窒素(mg/l)														
全燐(mg/l)														
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-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン(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				
612-1	B	2006	東予港西条地区航路泊地乙						愛媛県				
			地点名						西条海域 S T - 6				
一般項目													
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905	
採取時刻	1207	1207	1150	1150	1150	1150	1143	1143	1150	1150	1132	1132	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温 ()	13.6	13.6	20.0	20.0	26.7	26.7	23.0	23.0	31.5	31.5	27.0	27.0	
水温 ()	13.5	13.8	19.8	16.0	21.9	22.2	23.0	22.0	30.0	30.0	28.0	28.0	
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深 (m)	7.6	7	6.7	6.7	7.7	7.7	5.5	5.5	6.8	6.8	6.4	6.4	
透明度 (m)	3	3	2	2	2.8	2.8	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	7.9	8.0	8.3	8.3	8.1	8.1	
D O (mg/l)	8.9	8.9	8.9	8.7	8.4	8.1	7.0	6.2	8.5	8.3	7.2	6.3	
C O D (mg/l)	2.1	2.2	2.5	2.4	2.3	2.5	2.6	2.1	2.8	2.7	2.5	2.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND				
全窒素 (mg/l)			0.19						0.25				
全燐 (mg/l)			0.020						0.020				
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-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	
612-1	B	2006	東予港西条地区航路泊地乙											
			地点名											
			西条海域 S T - 6											
一般項目														
採取月日		1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302	
採取時刻		1137	1137	1204	1204	1133	1133	1144	1144	1144	1144	1202	1202	
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 ()		27.2	27.2	20.0	20.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.0	11.0	12.0	12.0	
水温 ()		25.4	25.2	23.4	22.9	15.1	15.4	12.7	12.5	12.9	12.0	13.1	12.2	
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深 (m)		6.4	6.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.1	5.1	8.1	8.1	7.8	7.8	
透明度 (m)		2	2	2	2	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5	4	4	
生活環境項目														
pH		8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O (mg/l)		6.4	6.0	6.4	6.2	7.9	7.6	9.4	9.2	8.9	9.0	9.1	9.3	
C O D (mg/l)		2.2	2.7	2.4	2.6	2.0	2.0	2.2	2.0	1.9	2.0	1.9	2.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				ND						ND				
全窒素 (mg/l)				0.28						0.21				
全燐 (mg/l)				0.036						0.029				
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)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン (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	2006	地点名	西条海域ST-6		
一般項目						
採取月日		509				
採取時刻		1150				
天候		2				
気温(℃)		20.0				
水温(℃)		19.8				
流量(m ³ /S)						
採取位置		11				
採取水深(m)		0.5				
全水深(m)		6.7				
透明度(m)		2				
特殊項目						
溶解性鉄(mg/l)						
銅(mg/l)						
クロム(mg/l)						
要監視項目						
クロルホルム(mg/l)		<0.001				
トランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)		<0.001				
1,2-ジクロロプロパン(mg/l)		<0.001				
p-ジクロロベンゼン(mg/l)		<0.001				
イソキサチオン(mg/l)		<0.0008				
ダイアジリン(mg/l)		<0.0005				
フェントロチオン(mg/l)		<0.0003				
イソプロチオラン(mg/l)		<0.001				
オキシソリン(mg/l)		<0.001				
クロロタリニル(mg/l)		<0.001				
プロピザミド(mg/l)		<0.0008				
EPN(mg/l)		<0.0006				
シクロロボス(mg/l)		<0.001				
フェノカルブ(mg/l)		<0.001				
イプロベンホス(mg/l)		<0.0008				
クロルニトロフェン(mg/l)		<0.0001				
トルエン(mg/l)		<0.001				
キシレン(mg/l)		<0.001				
フタル酸ジエチルヘキシル(mg/l)		<0.001				
ニッケル(mg/l)		<0.005				
モリブデン(mg/l)		0.01				
アンチモン(mg/l)		0.001				
塩化ビニルモノマー(mg/l)		<0.0002				
エピクロヒドリン(mg/l)		<0.00003				
1,4-ジオキサソ(mg/l)		0.008				
全マンガン(mg/l)		0.033				
ウラン(mg/l)		0.0031				

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		西奈海域甲		西奈海域ST-1		調査機関		愛媛県	
613-1	B	2006										
一般項目												
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905
採取時刻	1130	1130	1107	1107	1108	1108	1110	1110	1115	1115	1100	1100
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温(°C)	14.5	14.5	20.0	20.0	26.3	26.3	22.9	22.9	34.7	34.7	28.5	28.5
水温(°C)	12.5	12.8	19.5	17.5	21.6	20.8	23.0	22.0	29.0	28.5	27.5	27.0
流量(m³/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)	9.8	9.8	9.4	9.4	10.4	10.4	8.3	8.3	8.8	8.8	19.5	19.5
透明度(m)	4.5	4.5	3.2	3.2	2.8	2.8	3	3	3	3	4	4
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.4	8.3	8.2	8.3
D.O(mg/l)	9.1	9.1	7.1	9.2	9.9	9.8	7.0	6.4	9.3	9.3	8.3	8.1
C.O.D(mg/l)	2.0	2.5	2.7	3.0	2.5	2.6	2.8	2.5	2.7	2.6	2.5	2.6
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)			ND						ND			
全窒素(mg/l)			0.22						0.28			
全燐(mg/l)			0.014						0.013			
全亜鉛(mg/l)			0.004									
健康項目												
カドミウム(mg/l)			<0.001									
全シアン(mg/l)												
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-ジクロロエタン(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン(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)												
チオベンガルブ(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		西奈海域甲		西奈海域ST-1		調査機関		愛媛県	
613-1	B	2006	地点名		西奈海域ST-1							
一般項目												
採取月日	1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302
採取時刻	1103	1103	1128	1128	1057	1057	1107	1107	1105	1105	1127	1127
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	25.0	25.0	21.0	21.0	12.0	12.0	13.0	13.0	11.5	11.5	12.0	12.0
水温(°C)	24.5	24.5	22.8	22.5	15.4	15.2	12.0	12.0	11.8	11.8	12.3	11.7
流量(m³/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)	9.2	9.2	8.4	8.4	8.5	8.5	8.8	8.8	10	10	10.7	10.7
透明度(m)	2.5	2.5	2	2	2	2	5	5	4	4	5	5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.3	8.3	8.1	8.2
D.O(mg/l)	7.6	7.6	6.8	7.1	7.9	8.1	9.5	9.4	9.3	9.3	9.5	9.8
C.O.D(mg/l)	2.5	2.7	2.6	2.6	1.8	2.0	1.7	1.9	1.6	1.8	1.6	1.8
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物(mg/l)			ND						ND			
全窒素(mg/l)			0.29						0.12			
全燐(mg/l)			0.028						0.019			
全亜鉛(mg/l)			0.004									
健康項目												
カドミウム(mg/l)			<0.001									
全シアン(mg/l)												
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-ジクロロエタン(mg/l)												
トリス(1,2-ジクロロエチル)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		西奈海域内		地点名		西奈海域 S T-2		調査機関	愛媛県
615-1	A	2006										
一般項目												
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905
採取時刻	1120	1120	1055	1055	1100	1100	1100	1100	1105	1105	1050	1050
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	13.0	13.0	22.0	22.0	25.9	25.9	22.9	22.9	33.6	33.6	28.5	28.5
水温 ()	12.5	12.5	19.5	18.0	21.8	21.8	23.0	22.5	29.0	28.0	27.0	27.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	14.2	14.2	13.8	13.8	14.5	14.5	12.3	12.3	12.9	12.9	13.6	13.6
透明度 (m)	5	5	4	4	4.8	4.8	5	5	4.5	4.5	7	7
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3
D O (mg/l)	9.4	9.1	10	10	9.4	9.5	6.8	7.0	8.5	8.5	7.9	8.0
C O D (mg/l)	2.1	2.3	2.7	2.8	2.3	2.5	2.1	2.2	2.4	2.3	2.1	2.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)			<1.8						4.5			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.16				0.16		0.24		0.18		0.16	
全リン (mg/l)	0.011		0.011		0.014		0.021		0.010		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		西奈海域丙		地点名		西奈海域ST-2		調査機関	愛媛県	
615-1	A	2006											
一般項目													
採取月日		1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302
採取時刻		1055	1055	1118	1118	1048	1048	1057	1057	1056	1056	1118	1118
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温(°C)		23.9	23.9	19.5	19.5	12.0	12.0	12.0	12.0	11.5	11.5	12.0	12.0
水温(°C)		24.6	24.7	22.5	22.5	14.9	14.7	11.9	11.8	11.4	11.7	11.8	11.5
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)		13.4	13.4	12.8	12.8	13	13	13.5	13.5	14.8	14.8	15.4	15.4
透明度(m)		3	3	3	3	3.5	3.5	5	5	4.5	4.5	6	6
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
D.O(mg/l)		8.5	8.7	7.9	8.0	8.3	8.7	9.6	9.5	9.7	9.7	9.9	9.8
C.O.D(mg/l)		2.7	3.2	2.7	2.4	1.9	2.1	1.9	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6
大腸菌群数(MPN/100ml)				<1.8						<1.8			
n-ヘキサ抽出物(mg/l)				ND						ND			
全窒素(mg/l)		0.23				0.31		0.17		0.13		0.14	
全有機炭素(mg/l)		0.021		0.024		0.029		0.019		0.018		0.016	
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(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		西奈海域内		地点名		西奈海域S T-3		調査機関	愛媛県
615-2	A	2006										
一般項目												
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905
採取時刻	1140	1140	1120	1120	1120	1120	1120	1120	1123	1123	1113	1113
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	13.7	13.7	19.5	19.5	26.2	26.2	23.1	23.1	34.5	34.5	27.1	27.1
水温 ()	14.0	13.0	19.2	18.0	21.7	21.1	23.0	22.0	29.5	28.5	27.0	27.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	9.2	9.2	9.6	9.6	9.8	9.8	8	8	9	9	9.9	9.9
透明度 (m)	2.6	2.6	3.5	3.5	2.8	2.8	2.5	2.5	3	3	4	4
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.3	8.3	8.3	8.3
D O (mg/l)	8.4	8.6	9.7	9.9	9.4	8.7	7.0	6.0	8.4	8.2	8.0	8.1
C O D (mg/l)	2.3	2.4	3.0	2.6	2.6	2.6	2.9	2.4	2.5	2.4	2.5	2.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.0						7.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.27		0.21		0.23		0.56		0.33		0.19	
全リン (mg/l)	0.014		0.017		0.022		0.028		0.018		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-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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		西奈海域内		地点名		西奈海域 S T-3		調査機関	愛媛県
615-2	A	2006										
一般項目												
採取月日	1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302
採取時刻	1117	1117	1142	1142	1111	1111	1121	1121	1120	1120	1140	1140
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 ()	26.5	26.5	20.0	20.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.0	11.0	12.0	12.0
水温 ()	25.0	25.0	22.5	22.5	14.6	15.0	11.9	11.6	12.0	12.5	12.3	11.7
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	9.3	9.3	8.7	8.7	8.8	8.8	8.6	8.6	9.2	9.2	8.1	8.1
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	4	4	3.5	3.5	4	4
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O (mg/l)	7.7	7.8	7.1	7.2	7.9	7.6	9.3	9.5	8.8	8.8	9.3	9.4
C O D (mg/l)	2.7	2.9	2.6	2.6	1.5	1.8	2.0	2.1	1.8	1.9	1.9	2.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.0						2.0			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.28		0.33		0.36		0.22		0.18		0.16	
全亜硝酸 (mg/l)	0.024		0.033		0.030		0.023		0.024		0.019	
全亜鉛 (mg/l)												
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (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		西条海域丙		地点名		西条海域ST-7		調査機関	愛媛県
615-3	A	2006										
一般項目												
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905
採取時刻	1220	1220	1205	1205	1200	1200	1155	1155	1205	1205	1145	1145
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	13.7	13.7	20.0	20.0	26.9	26.9	22.8	22.8	32.3	32.3	27.4	27.4
水温 ()	13.8	13.3	21.0	16.5	22.2	21.4	22.5	22.0	30.0	28.5	27.0	27.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	5.1	5.1	5	5	5.5	5.5	4.2	4.2	5.2	5.2	5.1	5.1
透明度 (m)	3	3	2	2	2.9	2.9	1.5	1.5	3	3	2.5	2.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	7.9	8.3	8.3	8.1	8.1
D.O (mg/l)	9.1	9.3	8.3	9.3	8.4	8.0	7.0	5.6	9.3	8.9	6.1	6.9
C.O.D (mg/l)	2.0	2.2	2.7	2.3	2.2	2.3	2.5	1.9	2.6	3.0	2.4	2.6
大腸菌群数 (MPN/100ml)			110						<1.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.24				0.48		0.22		0.66		0.25	
全リン (mg/l)	0.012		0.026				0.019		0.050		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)												
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)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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		西奈海域丙		地点名		西奈海域 S T-7		調査機関	愛媛県
615-3	A	2006										
一般項目												
採取月日	1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302
採取時刻	1150	1150	1217	1217	1147	1147	1158	1158	1159	1159	1215	1215
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 ()	27.6	27.6	20.0	20.0	13.0	13.0	12.0	12.0	11.0	11.0	12.0	12.0
水温 ()	24.8	24.8	22.2	22.2	15.3	15.0	11.7	11.5	12.0	12.1	12.3	12.0
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	4.3	4.3	4	4	4.3	4.3	5.2	5.2	5.5	5.5	5.8	5.8
透明度 (m)	2	2	2	2	2	2	2.5	2.5	3	3	3	3
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)	6.0	6.1	6.6	6.6	7.9	8.1	10	9.8	9.5	9.5	9.6	10
C O D (mg/l)	2.3	2.4	2.2	2.5	2.0	2.1	2.1	2.3	2.1	2.1	1.8	2.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.0						<1.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.35		0.28		0.31		0.13		0.14		0.12	
全リン (mg/l)	0.030		0.035		0.031		0.014		0.021		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-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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		西奈海域内		地点名		西奈海域 S T-8		調査機関	愛媛県
615-4	A	2006										
一般項目												
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905
採取時刻	1055	1055	1030	1030	1040	1040	1035	1035	1045	1045	1025	1025
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	12.8	12.8	21.0	21.0	26.1	26.1	22.6	22.6	33.3	33.3	26.8	26.8
水温 ()	12.3	12.3	19.5	16.5	21.9	21.8	22.5	22.0	29.0	29.0	27.0	27.0
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	13.5	13.5	13.4	13.4	14	14	12	12	12.3	12.3	13.2	13.2
透明度 (m)	5.8	5.8	8	8	4.8	4.8	3.5	3.5	8	8	5	5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3
D O (mg/l)	9.4	8.4	9.3	9.5	9.5	9.1	7.2	7.4	7.6	7.6	8.2	8.1
C O D (mg/l)	1.8	2.0	2.2	2.0	2.3	2.3	2.3	2.1	2.5	2.6	2.2	2.2
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.18		0.11		0.14		0.25		0.15		0.15	
全燐 (mg/l)	0.013		0.009		0.014		0.023		0.009		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)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (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		西奈海域内		地点名		西奈海域 S T-8		調査機関	愛媛県
615-4	A	2006										
一般項目												
採取月日	1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302
採取時刻	1032	1032	1052	1052	1026	1026	1035	1035	1033	1033	1057	1057
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 ()	23.6	23.6	19.5	19.5	12.0	12.0	10.0	10.0	10.0	10.0	13.0	13.0
水温 ()	24.6	24.4	22.4	22.4	14.6	14.5	12.2	11.9	11.4	11.7	12.2	12.0
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	13.2	13.2	12.1	12.1	12.1	12.1	12.3	12.3	13.5	13.5	14.5	14.5
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	3	4.5	4.5	4	4
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O (mg/l)	8.3	8.4	8.3	8.0	8.3	8.4	9.6	9.5	9.7	9.7	9.7	9.7
C O D (mg/l)	2.7	2.9	2.5	2.6	1.7	1.6	2.0	2.0	1.7	1.9	1.6	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)	0.26		0.22		0.26		0.15		0.12		0.13	
全リン (mg/l)	0.022		0.025		0.026		0.018		0.017		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		地点名		東予海域S-T-4		調査機関	愛媛県	
616-1	C	2006											
一般項目													
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905	
採取時刻	945	945	920	920	935	935	925	925	935	935	925	925	
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	
気温 ()	13.0	13.0	18.5	18.5	23.3	23.3	24.3	24.3	31.2	31.2	26.0	26.0	
水温 ()	13.0	13.0	16.5	16.0	21.0	21.0	21.5	21.5	27.0	27.0	27.0	27.0	
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深 (m)	6.6	6.6	7.6	7.6	7.2	7.2	6.3	6.3	5.8	5.8	7.6	7.6	
透明度 (m)	3	3	3	3	2	2	1.5	1.5	2	2	2	2	
生活環境項目													
pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.1	7.5	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	
D.O (mg/l)	8.8	8.9	8.7	8.8	6.9	7.1	7.3	6.0	8.7	8.3	6.4	6.2	
C.O.D (mg/l)	2.1	2.4	2.6	3.2	2.2	2.6	3.3	2.6	2.8	2.7	2.8	2.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
全亜鉛 (mg/l)			0.011										
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-ジクロロエタン (mg/l)			<0.002										
1,1,2-ジクロロエタン (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										
チオベンガルブ (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)			0.36										
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	2006	地点名 東予海域S T-4											
一般項目														
採取月日		1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302	
採取時刻		927	927	941	941	924	924	933	933	928	928	959	959	
天候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 ()		24.6	24.6	19.2	19.2	11.0	11.0	9.0	9.0	10.0	10.0	11.0	11.0	
水温 ()		25.0	24.7	22.2	22.4	14.4	14.4	11.4	11.2	11.2	11.4	12.2	12.2	
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	
全水深 (m)		7.4	7.4	6.8	6.8	5.7	5.7	6.1	6.1	6.2	6.2	8.2	8.2	
透明度 (m)		2	2	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2.5	2.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.3	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
D O (mg/l)		6.8	6.9	7.2	6.8	7.9	7.0	9.3	9.6	9.5	9.5	8.7	8.9	
C O D (mg/l)		3.0	3.2	2.7	3.2	2.3	2.4	2.2	2.1	2.2	2.4	2.1	2.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサノ抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (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)														
1,1,1,2-ジクロロエタン (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			
617-1	B	2006	東予海域甲							愛媛県			
			地点名							東予海域S-T-2			
一般項目													
採取月日	418	509	613	720	801	905	1004	1101	1212	110	220	302	
採取時刻	1242	1225	1220	1213	1228	1205	1213	1241	1207	1219	1220	1234	
天候	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	
気温 ()	14.0	20.5	26.4	22.0	32.7	28.9	24.5	20.0	13.0	12.0	12.5	12.0	
水温 ()	13.5	20.0	22.2	22.5	30.0	27.5	25.4	22.8	14.7	11.9	11.9	13.1	
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)	5.5	4.1	5.5	3.5	4.8	4.2	3.8	3.5	4.3	4.9	6	5.5	
透明度 (m)	4	2.5	2	1.2	2.5	2	1.5	2	2	2	2.5	2	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.0	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	
D O (mg/l)	9.2	9.1	8.0	7.4	8.5	6.8	7.4	6.8	8.4	10	10	9.3	
C O D (mg/l)	1.9	2.4	2.1	3.0	2.3	2.5	2.6	2.0	1.7	2.1	2.1	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)		ND			ND			ND			ND		
全窒素 (mg/l)		0.40			0.27			0.17			0.20		
全燐 (mg/l)		0.018			0.017			0.023			0.026		
全亜鉛 (mg/l)		0.004			0.003			0.004			0.002		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (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	
617-1	B	2006	東予海域甲	東予海域	ST-2		愛媛県	
地点名								
一般項目								
採取月日		509	801	1101	220			
採取時刻		1225	1228	1241	1220			
天候		2	2	2	2			
気温 ()		20.5	32.7	20.0	12.5			
水温 ()		20.0	30.0	22.8	11.9			
流量 (m ³ /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)		4.1	4.8	3.5	6			
透明度 (m)		2.5	2.5	2	2.5			
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)								
フェニトロチオン (mg/l)								
イソプロチオラン (mg/l)								
オキシソニ (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)								
フェノプロカルブ (mg/l)								
イプロベンボス (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)								
アタラクシエチルヘキシル (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)								
エビクロロヒドリン (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：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		東予海域S T-3		調査機関		愛媛県	
617-2	B	2006										
一般項目												
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905
採取時刻	1235	1235	1217	1217	1212	1212	1210	1210	1218	1218	1158	1158
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4
気温 ()	14.0	14.0	20.0	20.0	27.5	27.5	22.8	22.8	33.2	33.2	28.3	28.3
水温 ()	14.1	14.1	20.0	18.0	22.4	22.6	23.0	23.0	30.0	29.5	29.0	29.5
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	8	8	6.7	6.7	8.6	8.6	8.1	8.1	6.3	6.3	9.3	9.3
透明度 (m)	2.8	2.8	2.5	2.5	2.4	2.4	1.2	1.2	2	2	1.5	1.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	7.4	7.9	8.4	8.3	8.0	8.0
D O (mg/l)	8.9	8.9	8.6	8.6	7.7	7.5	6.6	6.0	9.7	9.1	5.7	5.3
C O D (mg/l)	2.2	2.2	2.5	2.4	2.0	2.4	3.3	3.0	2.5	2.5	2.7	2.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)			0.32						0.48			
全燐 (mg/l)			0.021						0.020			
全亜鉛 (mg/l)			0.002									
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (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		東予海域甲		東予海域S T-3		調査機関		愛媛県	
617-2	B	2006										
一般項目												
採取月日	1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302
採取時刻	1205	1205	1231	1231	1200	1200	1212	1212	1211	1211	1227	1227
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 ()	25.0	25.0	21.0	21.0	12.5	12.5	12.0	12.0	12.5	12.5	12.0	12.0
水温 ()	28.1	26.6	25.1	24.1	20.1	15.7	14.1	13.4	14.8	14.6	14.8	14.3
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	6.3	6.3	8.2	8.2	8.5	8.5	8.4	8.4	9.9	9.9	6.3	6.3
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	2	2
生活環境項目												
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)	6.6	6.0	6.2	6.2	8.2	7.9	9.9	9.7	9.4	9.2	8.9	8.9
C O D (mg/l)	2.7	2.7	2.7	2.7	2.0	2.1	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	2.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)												
全窒素 (mg/l)			0.21						0.17			
全燐 (mg/l)			0.029						0.027			
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)												
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
618-1	B	2006	東予海域乙											
			地点名											
			東予海域S T-6											
一般項目														
採取月日		418	509	613	720	801	905	1004	1101	1212	110	220	302	
採取時刻		1000	935	950	935	947	933	936	952	933	940	939	1007	
天候		2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	
気温 ()		12.5	18.5	23.9	23.1	31.9	26.3	25.0	19.5	11.0	9.0	10.0	11.0	
水温 ()		12.0	17.5	21.0	22.0	28.5	27.0	24.6	21.2	13.7	10.7	11.3	11.9	
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)		1.8	3.5	3.1	4.7	2.5	4.1	3.2	3.2	2.5	2.7	2.3	4	
透明度 (m)		1.8	3.5	2.2	2.5	2.2	2.5	1.5	2	2	2.5	2	2	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.2	8.3	8.2	
D O (mg/l)		9.3	9.6	7.7	6.9	7.4	7.0	6.8	7.0	7.6	9.1	10	9.0	
C O D (mg/l)		2.1	2.3	2.3	2.5	2.4	2.6	2.8	1.9	1.9	1.8	2.2	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND			ND			ND			ND		
全窒素 (mg/l)			0.13			0.30			0.43			0.13		
全燐 (mg/l)			0.013			0.021			0.035			0.023		
全亜鉛 (mg/l)			0.003						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-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン (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		東予海域丙		東予海域S-T-1		調査機関		愛媛県	
619-1	A	2006	地点名		東予海域S-T-1							
一般項目												
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905
採取時刻	1250	1250	1235	1235	1225	1225	1225	1225	1235	1235	1212	1212
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4
気温(°C)	13.8	13.8	20.0	20.0	26.8	26.8	22.5	22.5	32.6	32.6	29.0	29.0
水温(°C)	13.0	13.1	19.5	18.5	21.2	20.0	22.0	22.0	30.0	29.0	27.0	27.0
流量(m³/S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深(m)	7	7	5.7	5.7	7	7	4.7	4.7	6	6	5.3	5.3
透明度(m)	4	4	3.5	3.5	2.1	2.1	1	1	2	2	2	2
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.3	8.3	8.2	8.2
D.O(mg/l)	9.1	9.2	9.1	8.8	7.7	7.5	6.8	6.4	8.9	8.7	7.2	7.2
C.O.D(mg/l)	1.8	2.0	2.4	2.9	2.1	1.8	3.0	2.9	2.4	2.6	2.7	2.8
大腸菌群数(MPN/100ml)			4.0						<1.8			
n-ヘキサ抽出物(mg/l)			ND						ND			
全窒素(mg/l)	0.19				0.22		0.74		0.22		0.27	
全燐(mg/l)	0.012		0.018		0.020		0.037		0.013		0.032	
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)												
1,1,2-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		東予海域丙		東予海域S-T-1		調査機関		愛媛県	
619-1	A	2006										
一般項目												
採取月日	1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302
採取時刻	1220	1220	1247	1247	1213	1213	1225	1225	1227	1227	1240	1240
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 ()	24.0	24.0	20.0	20.0	13.5	13.5	12.0	12.0	11.0	11.0	12.0	12.0
水温 ()	25.6	25.0	22.9	22.6	14.5	14.4	11.5	11.9	11.9	12.0	12.4	12.2
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	5.2	5.2	5.1	5.1	5.8	5.8	6.1	6.1	7.3	7.3	6.9	6.9
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	1.5	2	2	2	2	3.5	3.5	3	3
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)	9.9	8.3	7.4	7.2	8.3	8.3	10	10	10	10	8.7	9.4
C O D (mg/l)	3.0	3.2	2.0	2.0	1.6	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.7	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)			6.8						1.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.39		0.21		0.38		0.19		0.15		0.17	
全燐 (mg/l)	0.069		0.024		0.028		0.014		0.022		0.020	
全亜鉛 (mg/l)												
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
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	東予海域内										
619-2	A	2006	地点名	東予海域ST-5										
			調査機関										愛媛県	
一般項目														
採取月日	418	418	509	509	613	613	720	720	801	801	905	905		
採取時刻	925	925	1000	1000	1015	1015	1005	1005	1015	1015	1000	1000		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4		
気温 ()	14.0	14.0	18.5	18.5	25.7	25.7	22.5	22.5	33.7	33.7	26.4	26.4		
水温 ()	12.0	12.0	17.8	15.0	21.6	19.8	21.5	21.5	28.5	27.0	27.0	27.0		
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深 (m)	8.4	8.4	8.5	8.5	8.8	8.8	7	7	7	7	8.5	8.5		
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.3	2.3	2	2	3	3		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2		
D.O (mg/l)	8.0	8.5	9.4	9.7	8.5	7.7	7.0	6.8	7.5	7.5	8.1	7.9		
C.O.D (mg/l)	2.1	2.3	2.0	2.9	2.7	2.7	2.7	2.4	2.1	2.2	2.6	2.8		
大腸菌群数 (MPN/100ml)			<1.8						11					
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND					
全窒素 (mg/l)	0.13				0.18		0.33		0.19		0.18			
全リン (mg/l)	0.012		0.008		0.017		0.024		0.014		0.020			
全亜鉛 (mg/l)														
健康項目														
カドミウム (mg/l)														
全シアン (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六価クロム (mg/l)														
ヒ素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
アルキル水銀 (mg/l)														
P.C.B (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-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)														
チオベンガルブ (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		東予海域内		東予海域ST-5		調査機関		愛媛県	
619-2	A	2006										
一般項目												
採取月日	1004	1004	1101	1101	1212	1212	110	110	220	220	302	302
採取時刻	1005	1005	1023	1023	1000	1000	1009	1009	1007	1007	1031	1031
天候	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 ()	25.0	25.0	20.0	20.0	11.0	11.0	9.0	9.0	10.0	10.0	12.0	12.0
水温 ()	25.1	24.7	22.6	22.4	14.3	14.1	12.3	12.1	11.5	12.1	12.1	11.7
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	8.7	8.7	7.2	7.2	7	7	7.2	7.2	8	8	9.8	9.8
透明度 (m)	2	2	2	2	2.5	2.5	2	2	3	3	3.5	3.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O (mg/l)	7.8	7.6	7.2	7.2	8.3	8.3	9.8	9.7	10	10	9.9	9.6
C O D (mg/l)	2.7	2.9	1.8	1.9	1.7	1.9	2.0	2.0	2.2	2.1	1.9	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)			17						<1.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.20		0.19		0.30		0.15		0.12		0.14	
全リン (mg/l)	0.021		0.023		0.029		0.015		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 東予海域内										調査機関	
619-3	A	2006	地点名 東予海域S-T-8										愛媛県	
一般項目														
採取月日		418	509	613	720	801	905	1004	1101	1212	110	220	302	
採取時刻		1035	1012	1020	1015	1025	1007	1012	1032	1008	1017	1015	1039	
天候		2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	
気温 ()		12.5	19.8	25.5	22.5	33.3	26.6	26.5	19.0	11.2	10.0	10.0	12.0	
水温 ()		12.5	17.2	21.7	22.0	29.0	27.0	25.0	22.0	14.6	11.8	11.7	12.1	
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)		10.5	10.7	11.3	9.3	9.5	10.6	10.7	9.3	9.2	9.3	10.3	11.7	
透明度 (m)		5.5	6	3	4	4	3.5	2.5	1.5	3	2.5	3.5	6.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.1	8.4	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	
D.O (mg/l)		9.5	8.9	8.7	7.1	9.3	8.2	8.0	8.7	8.3	10	10	9.8	
C.O.D (mg/l)		2.1	2.0	2.4	2.4	2.4	2.7	2.3	2.1	1.7	1.9	1.9	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)		0.17	0.10	0.17	0.17	0.24	0.16	0.23	0.33	0.28	0.13	0.13	0.11	
全燐 (mg/l)		0.012	0.008	0.015	0.015	0.012	0.017	0.021	0.037	0.028	0.015	0.018	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	河原津漁港									調査機関	愛媛県
620-1	B	2006	地点名	東予海域S T-7										
一般項目														
採取月日	418	509	613	720	801	905	1004	1101	1212	110	220	302		
採取時刻	1010	935	1002	950	1000	945	950	1011	946	954	953	1018		
天候	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2		
気温 ()	14.0	19.0	23.9	22.7	33.1	26.5	25.2	21.0	11.0	9.0	10.0	11.0		
水温 ()	12.5	17.2	20.9	21.5	28.2	28.0	24.7	22.3	13.4	10.8	11.1	11.8		
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)	3.1	4	5.1	2.7	2.6	4.1	5.2	4.1	2.3	3.3	4.1	5.5		
透明度 (m)	3	3	1.8	2.3	1.5	2	1.5	1.5	2.3	2	1.5	1.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.3	8.1		
D O (mg/l)	8.7	8.7	6.4	6.8	6.8	5.5	6.3	6.6	7.6	8.8	8.8	8.2		
C O D (mg/l)	1.9	2.0	2.4	2.7	2.5	2.5	2.3	1.9	1.7	1.9	1.9	1.9		
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)		ND			ND			ND			ND			
全窒素 (mg/l)		0.13			0.31			0.24			0.12			
全燐 (mg/l)		0.015			0.018			0.031			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)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン (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