

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	2004	地点名 東予海域ST-4											
一般項目														
採取月日		406	406	520	520	610	610	706	706	817	817	915	915	
採取時刻		927	927	935	935	935	935	941	941	931	931	935	935	
天候		2	2	10	10	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温 ( )		11	11	17	17	22.4	22.4	26.1	26.1	28.4	28.4	27.1	27.1	
水温 ( )		12.6	12.2	17.6	17.6	22.5	21.8	26	25	28.6	28.4	27.2	27.1	
流量 (m <sup>3</sup> /S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)		7.8	7.8	7.6	7.6	8.2	8.2	6.9	6.9	7.4	7.4	7.9	7.9	
透明度 (m)		2.5	2.5	1.7	1.7	1.3	1.3	1.5	1.5	0.5	0.5	1.4	1.4	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	
D O (mg/l)		8.8	8.8	7.5	7.8	7.9	7.0	8.5	6.6	5.3	4.9	6.4	6.4	
C O D (mg/l)		1.8	1.8	2.4	3.0	4.2	3.8	3.8	3.6	4.2	4.2	3.4	4.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全炭素 (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)								<0.04						
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						
トリス-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-ジクロロプロパン (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)								0.22						
要監視項目等														
銅 (mg/l)														
亜鉛 (mg/l)								0.01						
鉄 (溶解性) (mg/l)														
クロム (mg/l)														
ニッケル (mg/l)														
モリブデン (mg/l)														
アンチモン (mg/l)														
E P N (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
キシレン (mg/l)														
塩分 (%)		31.08		30.34		25.10		27.28		29.78		27.84		

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)	地点名	東予海域ST-2	調査機関	愛媛県					
617-1	B	2004											
一般項目													
採取月日		406	520	610	706	817	915	1001	1101	1209	112	215	303
採取時刻		1043	1046	1040	1101	1041	1041	1127	1040	1040	1052	1039	1030
天候		2	10	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4
気温	( )	11	17.4	22.8	26.5	29	27.5	23.2	19.3	9.8	6.1	8	6.2
水温	( )	12	18	23.5	27	28.9	28.1	26.2	20.8	16.3	9.5	9.6	9
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	6.1	5.7	3.8	4.9	6	5.9	6	5.1	5.2	5.5	3.9	4.1
透明度	(m)	2.5	1.6	1.8	1.9	2	1.6	0.9	2.2	2.5	1.8	1.7	1.4
生活環境項目													
pH		8.1	8.0	8.1	8.2	8.0	8.2	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.1	8.1	9.3	8.3	5.8	7.6	6.2	7.3	8.0	9.4	10	10
C O D	(mg/l)	1.3	2.1	3.6	2.7	2.7	2.9	2.6	2.1	2.3	2.0	1.8	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-4キリ抽出物	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.17	0.24	0.68	0.30	0.26	0.43	0.48	0.46	0.22	0.29	0.20	0.21
全有機	(mg/l)	0.020	0.027	0.076	0.027	0.030	0.036	0.056	0.035	0.022	0.028	0.013	0.017
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)		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)		<0.01		0.02		<0.01		<0.01		<0.01		0.01
鉄(溶解性)	(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.43	31.63	27.82	29.41	30.38	29.71	27.49	27.68	30.32	30.37	31.16	30.09

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(乙)		調査機関		愛媛県			
617-2	B	2004	406	406	520	520	610	610	706	706	817	817	915	915
採取月日		1035	1035	1035	1035	1033	1033	1052	1052	1030	1030	1030	1032	1032
天候		2	2	10	10	2	2	2	2	4	4	4	2	2
気温	( )	13.5	13.5	17.4	17.4	22.8	22.8	26.5	26.5	29.1	29.1	29.1	27.6	27.6
水温	( )	13	12.7	18.5	19.2	23.3	0	26	27.2	29.9	29.6	29.6	29	28.8
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	11	12
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	2	0.5	2
全水深	(m)	12.9	12.9	10.7	10.7	9.5	9.5	8.2	8.2	9.8	9.8	9.8	11.6	11.6
透明度	(m)	1.7	1.7	1.2	1.2	1.8	1.8	1.9	1.9	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	7.7	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.8	8.8	7.3	7.7	6.8	6.6	7.9	7.7	5.8	5.2	5.8	7.5	7.5
C O D	(mg/l)	1.5	1.7	3.9	2.3	2.7	3.0	3.1	3.1	3.3	3.7	3.3	3.2	3.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.21		1.1		0.27		0.31		0.30			0.45	
全有機	(mg/l)	0.024		0.16		0.055		0.032		0.045			0.042	
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(1,1,2-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)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	31.89		16.27		31.43		29.26		29.88			28.97	

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

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	2004	地点名 東予海域ST-3											
一般項目														
採取月日		1001	1001	1101	1101	1209	1209	112	112	215	215	303	303	
採取時刻		1117	1117	1035	1035	1033	1033	1045	1045	1030	1030	1025	1025	
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温	( )	23.2	23.2	20.4	20.4	9.7	9.7	6.6	6.6	8	8	6.5	6.5	
水温	( )	27	26.4	22.6	22.1	16	17.8	12.2	11.4	12.1	10.6	11	10.6	
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	10.5	10.5	10.2	10.2	10.4	10.4	8.6	8.6	9	9	
透明度	(m)	0.4	0.4	1.3	1.3	1.8	1.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	1.4	
生活環境項目														
pH		7.7	7.7	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	5.6	5.5	6.9	7.0	7.2	7.2	8.7	9.0	9.6	10	9.7	9.9	
C O D	(mg/l)	3.1	4.9	2.3	2.6	4.1	2.8	2.0	2.4	1.8	2.5	2.3	2.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.47		0.46		0.60		0.32		0.34		0.18		
全炭	(mg/l)	0.068		0.050		0.089		0.036		0.017		0.016		
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(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)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
F P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	27.80		26.99		26.21		30.16		29.27		31.72		

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(乙)									調査機関	
618-1	B	2004	地点名 東予海域ST-6									愛媛県	
一般項目													
採取月日		406	520	610	706	817	915	1001	1101	1209	112	215	303
採取時刻		940	943	940	951	940	945	1027	945	940	951	936	935
天候		2	10	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4
気温	( )	11.5	17.8	22.4	26.2	28.2	27.1	23.2	18.3	8.6	5.7	7	5.8
水温	( )	12.5	17.1	21.8	26	28.3	27.5	25.8	20.4	16	9.5	8.8	8.5
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	2.9	4.1	2.6	2.8	3.9	2.8	4	3.3	3.5	2.9	2.7	7.8
透明度	(m)	2	1.6	2	2.1	1.8	1.1	1	2.4	2.8	1.9	1.8	0.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.4	10	6.5	6.8	4.9	6.0	7.0	7.2	7.9	9.3	9.7	9.8
C O D	(mg/l)	1.8	2.3	3.0	2.7	2.7	2.7	2.4	2.0	3.2	1.9	1.8	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-4キリ抽出物	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.19	0.19	0.45	0.22	0.26	0.34	0.47	0.29	0.19	0.29	0.18	0.21
全有機	(mg/l)	0.023	0.021	0.058	0.029	0.028	0.031	0.047	0.028	0.022	0.029	0.015	0.016
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.90	31.87	30.72	30.16	30.93	30.73	28.05	29.08	30.29	30.44	31.77	31.29

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(丙)		東予海域(丙)		東予海域(丙)		東予海域(丙)		東予海域(丙)	
619-1	A	2004	地点名		東予海域ST-1		東予海域ST-1		東予海域ST-1		東予海域ST-1		東予海域ST-1	
											調査機関		愛媛県	
一般項目														
採取月日		406	406	520	520	610	610	706	706	817	817	915	915	
採取時刻		1023	1023	1025	1025	1023	1023	1040	1040	1020	1020	1023	1023	
天候		2	2	10	10	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温	( )	13.5	13.5	16.9	16.9	22.6	22.6	26.5	26.5	29	29	28	28	
水温	( )	11.1	12.7	17	17.6	22	22.3	26	26	28.3	28	27.8	27.2	
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	7.7	7.5	7.5	5.2	5.2	6.3	6.3	7.6	7.6	7.6	7.6	
透明度	(m)	2.5	2.5	1.5	1.5	2	2	2.5	2.5	2	2	1.9	1.9	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.2	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	8.7	9.1	7.9	8.0	7.1	7.1	8.5	7.7	6.2	4.7	6.8	6.5	
C O D	(mg/l)	1.3	1.6	2.4	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1	2.8	3.0	3.1	3.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			6.8E+03				<1.8E+00						
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND						
全窒素	(mg/l)	0.24		1.1		0.31		0.21		0.27		0.64		
全有機	(mg/l)	0.016		0.055		0.044		0.022		0.028		0.033		
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)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
E P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
塩分	(%)	31.95		23.93		30.15		29.41		30.65		28.57		

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(丙)		東予海域ST-1		調査機関		愛媛県	
619-1	A	2004											
一般項目													
採取月日		1001	1001	1101	1101	1209	1209	112	112	215	215	303	303
採取時刻		1107	1107	1025	1025	1022	1022	1033	1033	1020	1020	1015	1015
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	10	10
気温	( )	24.9	24.9	20.4	20.4	9.6	9.6	6.2	6.2	7.9	7.9	6.1	6.1
水温	( )	25.2	25.3	20.5	20.8	16	16.3	9.7	9.5	9.5	9.6	8.9	8.9
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	6.7	6.7	7.4	7.4	7.2	7.2	5.8	5.8	5.8	5.8
透明度	(m)	1	1	2	2	2.8	2.8	1.9	1.9	1.1	1.1	1.8	1.8
生活環境項目													
pH		7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.0	6.7	7.2	7.4	8.3	8.2	9.0	9.4	10	10	9.9	10
C O D	(mg/l)	2.9	2.5	2.2	2.5	2.7	2.8	1.8	2.1	1.8	2.2	2.1	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)			7.9E+03				2.7E+01					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.78		0.64		0.25		0.34		0.21		0.19	
全有機	(mg/l)	0.057		0.045		0.025		0.030		0.011		0.014	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	25.99		26.68		30.17		30.22		31.43		31.54	

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

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-5		調査機関	愛媛県			
619-2	A	2004											
一般項目													
採取月日		406	406	520	520	610	610	706	706	817	817	915	915
採取時刻		1009	1009	1010	1010	1010	1010	1020	1020	1006	1006	1010	1010
天候		2	2	10	10	2	2	2	2	4	4	4	4
気温	( )	11	11	16.8	16.8	22.2	22.2	26.2	26.2	28.8	28.8	27.4	27.4
水温	( )	12.5	11.9	17.1	17.6	22.1	23	26	26.6	28.6	28.4	27.9	27.2
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	9.4	9.4	9.3	9.3	7.1	7.1	8.1	8.1	8.9	8.9	9	9
透明度	(m)	3	3	2.1	2.1	2.2	2.2	2.5	2.5	2.2	2.2	2	2
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.5	8.7	9.3	8.8	9.2	9.5	9.4	8.9	6.7	6.4	7.9	7.5
C O D	(mg/l)	1.2	1.7	2.5	2.7	3.4	4.1	3.3	3.6	2.7	4.2	3.2	3.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.3E+01				2.0E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.12		0.25		0.27		0.18		0.25		0.34	
全有機	(mg/l)	0.015		0.023		0.037		0.018		0.026		0.028	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.10		30.26		30.70		29.80		30.41		30.10	

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(丙)		東予海域ST-5		調査機関		愛媛県	
619-2	A	2004											
一般項目													
採取月日		1001	1001	1101	1101	1209	1209	112	112	215	215	303	303
採取時刻		1055	1055	1010	1010	1005	1005	1019	1019	1005	1005	1000	1000
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	10	10
気温	( )	24.2	24.2	19.2	19.2	10.2	10.2	6	6	7.7	7.7	5.5	5.5
水温	( )	25.5	25.8	20.6	21	16.3	16.7	10.1	10	9.5	9.5	8.8	9
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	9.1	9.1	8.1	8.1	9.1	9.1	8.8	8.8	7.5	7.5	7.6	7.6
透明度	(m)	1.2	1.2	3	3	2.8	2.8	1.3	1.3	1.1	1.1	2.1	2.1
生活環境項目													
pH		7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.7	6.5	7.9	7.9	8.3	8.3	9.3	9.2	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.9	2.6	2.4	3.4	2.3	2.8	2.0	2.2	2.7	2.6	2.4	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			490				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.49		0.27		0.21		0.26		0.12		0.13	
全有機	(mg/l)	0.044		0.028		0.020		0.029		0.012		0.014	
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	27.64		29.22		30.63		30.84		32.03		32.04	

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(丙)		東予海域		東予海域		東予海域		東予海域	
619-3	0	2004	地点名		東予海域ST-8									
調査機関 愛媛県														
一般項目														
採取月日		406	406	520	520	610	610	706	706	817	817	915	915	
採取時刻		1016	1016	1018	1018	1015	1015	1033	1033	1015	1015	1018	1018	
天候		2	2	10	10	2	2	2	2	4	4	4	4	
気温	( )	11	11	17.1	17.1	22.8	22.8	26.3	26.3	28.8	28.8	27.8	27.8	
水温	( )	12.5	12	17.2	17.3	22	22	26	27	28.5	27.8	28	27.2	
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	9.9	9.9	9.6	9.6	7.6	7.6	8.4	8.4	9.4	9.4	9.6	9.6	
透明度	(m)	3	3	2	2	2.3	2.3	2.8	2.8	2.5	2.5	1.5	1.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.0	9.3	9.0	8.1	8.5	8.9	9.3	8.7	6.6	5.1	6.8	6.5	
C O D	(mg/l)	1.4	1.9	2.0	1.8	3.0	3.8	3.3	3.2	3.4	3.1	2.7	3.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.11		0.33		0.25		0.27		0.30		0.24		
全炭	(mg/l)	0.014		0.024		0.039		0.032		0.033		0.029		
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)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
F P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
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 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 東予海域(丙)								調査機関		愛媛県	
619-3	0	2004	地点名 東予海域ST-8											
一般項目														
採取月日		1001	1001	1101	1101	1209	1209	112	112	215	215	303	303	
採取時刻		1103	1103	1019	1019	1015	1015	1020	1020	1015	1015	1010	1010	
天候		2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	10	10	
気温	( )	24.7	24.7	19.8	19.8	9.6	9.6	6.5	6.5	7.8	7.8	6	6	
水温	( )	25.2	25.7	20.6	20.8	16	16.2	10	10.2	9.4	9.4	9	9	
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	9.5	9.5	8.6	8.6	9.1	9.1	9	9	7.7	7.7	8	8	
透明度	(m)	1.1	1.1	3	3	2.6	2.6	1.2	1.2	1.3	1.3	3.3	3.3	
生活環境項目														
pH		7.8	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	6.7	6.5	7.9	7.9	8.3	8.3	9.3	9.4	11	10	10	10	
C O D	(mg/l)	2.5	2.3	2.7	2.7	2.8	2.8	2.3	2.3	1.9	2.3	2.3	2.2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.44		0.29		0.29		0.24		0.15		0.15		
全炭	(mg/l)	0.050		0.031		0.023		0.027		0.011		0.014		
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)													
要監視項目等														
銅	(mg/l)													
亜鉛	(mg/l)													
鉄(溶解性)	(mg/l)													
クロム	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)													
アンチモン	(mg/l)													
F P N	(mg/l)													
トルエン	(mg/l)													
キシレン	(mg/l)													
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 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		地点名		東予海域S1-7		調査機関	愛媛県	
620-1	B	2004											
一般項目													
採取月日		406	520	610	706	817	915	1001	1101	1209	112	215	303
採取時刻		955	955	954	1008	953	957	1042	957	952	1005	952	948
天候		2	10	2	2	4	4	2	4	2	4	4	10
気温	( )	12	17.6	22.6	26.2	29.3	28	23.1	19.6	9	5.4	7.4	5.1
水温	( )	12.3	17	22.1	26	29.1	28.1	25.4	20.7	15.5	8.9	8.9	8.8
流量	(m <sup>3</sup> /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	4.4	4.1	2.5	3.1	4.2	4.4	4.4	3.2	4	3.5	2.3	2.4
透明度	(m)	2.5	2	2	1.8	1.5	1.2	1	1.8	2	1.7	2.3	1.7
生活環境項目													
pH		8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.9	7.5	7.1	6.6	4.5	4.6	6.3	6.4	6.9	9.0	10	9.7
C O D	(mg/l)	1.3	2.1	3.0	2.5	3.1	2.5	2.5	2.3	2.5	2.0	1.6	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-4キチン抽出物	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.14	0.25	0.34	0.25	0.24	0.42	0.55	0.34	0.31	0.27	0.16	0.16
全有機	(mg/l)	0.019	0.022	0.056	0.026	0.025	0.040	0.046	0.031	0.030	0.033	0.016	0.014
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)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜鉛	(mg/l)												
鉄(溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
F P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.98	31.73	30.95	29.81	30.64	30.46	27.24	29.21	30.32	30.65	31.96	31.92

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