

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		伊予三島・土居海域		地点名		土居海域ST-1		調査機関	愛媛県
605-1	A	2004											
一般項目													
採取月日		420	507	601	715	825	914	1015	1110	1203	126	216	315
採取時刻		1037	1045	1018	1038	1040	1025	1043	1042	1040	1026	1032	1040
天候		4	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4
気温	()	18.7	22.5	21.2	28.7	29.1	27.8	16.6	21.9	12.2	8	10.6	9.5
水温	()	16.7	20.3	23.5	30.3	29.5	28.2	23.1	21.3	17.4	10.1	9.9	9.9
流量	(m ³ /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)	14	12	11	11	10.5	11.8	11.3	10	11	11.3	11	10
透明度	(m)	4.5	3	7	3.5	2.5	4	2	5	5	4	6.5	6.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.0	8.1	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2
D O	(mg/l)	9.1	9.1	8.3	10	10	10	7.2	9.1	7.7	9.0	9.8	10
C O D	(mg/l)	1.2	2.1	1.9	2.9	3.1	3.1	2.6	2.2	2.3	1.8	1.8	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E+00		2.0E+00				2.0E+00		2.0E+00		
n-ホルムシリン抽出物	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.14	0.17	0.19	0.18	0.19	0.20	0.28	0.16	0.23	0.27	0.14	0.10
全有機	(mg/l)	0.009	0.022	0.026	0.017	0.017	0.017	0.033	0.016	0.026	0.038	0.016	0.011
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	(%)	33.03	32.92	32.92	32.92	27.88	28.40	28.64	29.18	29.35	30.84	31.76	31.71

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	伊予三島・土居海域	地点名	土居海域ST-2	調査機関	愛媛県					
605-2	A	2004											
一般項目													
採取月日		420	507	601	715	825	914	1015	1110	1203	126	216	315
採取時刻		1055	1105	1038	1100	1059	1044	1105	1055	1100	1045	1051	1100
天候		4	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4
気温	()	18.5	22.5	20.8	28.8	28.5	28	17	21.5	12.3	8.7	10.8	9.2
水温	()	16.7	19.1	22.2	29.8	29.3	28	23.1	20.9	17.5	10.7	10	9.6
流量	(m ³ /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)	15.5	12	13	12.5	13	13.4	13.5	10	11.3	14.8	11.7	13.5
透明度	(m)	5	3	7	7	2.5	3.5	2	3	1.5	4	7	6.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.5	8.2	8.3	9.0	10	9.3	7.9	6.9	7.7		9.6	10
C O D	(mg/l)	1.4	1.8	1.4	2.3	2.8	2.9	2.2	2.3	1.9	1.9	1.6	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E+00		<1.8E+00				1.8E+00		<1.8E+00		
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全窒素	(mg/l)	0.10	0.12	0.11	0.12	0.30	0.17	0.21	0.24	0.22	0.22	0.14	0.11
全有機	(mg/l)	0.009	0.022	0.017	0.014	0.019	0.016	0.027	0.031	0.029	0.033	0.018	0.011
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)				<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)												
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)				<0.001								
セレン	(mg/l)				<0.002								
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.02								
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)				<0.001								
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.07	32.87	31.81	30.88	26.32	29.58	29.48	29.40	29.89	31.33	32.05	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

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	伊予三島・土居海域							調査機関	愛媛県	
605-3	A	2004		地点名	土居海域S1-3									
一般項目														
採取月日		420	507	601	715	825	914	1015	1110	1203	126	216	315	
採取時刻		1125	1130	1108	1132	1126	1110	1133	1125	1130	1114	1120	1130	
天候		4	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	
気温	()	17.9	23	21.3	28.7	28.6	28.4	17.2	20	12.5	8.4	10.5	9.3	
水温	()	16	19.5	22.3	29.7	29.5	27.9	23.8	20.9	18	11.1	10.1	10.2	
流量	(m ³ /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)	8	14.5	14.5	13.5	12.5	15.7	14.8	7	13.8	15.7	6.7	14.8	
透明度	(m)	4	3.5	9.5	6	2.5	3	4	3	5	4	6	8	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.3	8.4	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	9.7	8.7	8.1	8.8	10	10	7.9	7.7	8.1		9.7	10	
C O D	(mg/l)	1.2	1.7	1.8	2.1	3.1	2.9	1.9	2.4	2.1	1.9	1.2	1.5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8E+00		<1.8E+00				2.0E+00		2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)		ND		ND				ND		ND			
全窒素	(mg/l)	0.11	0.11	0.10	0.11	0.18	0.15	0.15	0.22	0.17	0.19	0.16	0.10	
全有機	(mg/l)	0.009	0.019	0.015	0.013	0.016	0.015	0.024	0.027	0.024	0.031	0.019	0.010	
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	(%)	33.07	33.00	31.91	30.97	28.56	29.23	30.14	29.51	30.20	31.59	31.84	31.91	

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		伊予三島・土居海域		地点名		土居海域ST-4		調査機関	愛媛県
605-4	A	2004											
一般項目													
採取月日		420	420	507	507	601	601	715	715	825	825	914	914
採取時刻		1045	1045	1055	1055	1027	1027	1048	1048	1050	1050	1035	1035
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	18.6	18.6	22.3	22.3	21	21	28.8	28.8	29.3	29.3	28.1	28.1
水温	()	16.6	16.7	19.2	18.5	23.6	22.9	29.8	29.7	29.3	29.2	28	28
流量	(m ³ /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)	17	17	17.5	17.5	17	17	16.5	16.5	14.5	14.5	17.1	17.1
透明度	(m)	4.5	4.5	3.5	3.5	10	10	6	6	3	3	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.3
D O	(mg/l)	9.5	9.7	8.7	8.7	8.1	8.4	9.3	9.5	10	10	9.2	9.5
C O D	(mg/l)	1.9	1.9	2.4	2.0	1.5	2.0	2.4	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.13		0.13		0.13		0.13		0.18		0.22	
全有機	(mg/l)	0.013		0.019		0.016		0.015		0.014		0.019	
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	(%)	33.05		32.95		31.64		30.88		28.40		28.76	

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		伊予三島・土居海域		地点名		土居海域ST-4		調査機関	愛媛県
605-4	A	2004											
一般項目													
採取月日		1015	1015	1110	1110	1203	1203	126	126	216	216	315	315
採取時刻		1053	1053	1049	1049	1050	1050	1033	1033	1042	1042	1051	1051
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4
気温	()	16.8	16.8	21.5	21.5	12.5	12.5	8.3	8.3	11.5	11.5	9.8	9.8
水温	()	22.9	23.7	21.5	21.3	17	17.1	10	10.2	10	10.2	9.7	9.5
流量	(m ³ /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)	17.2	17.2	16.5	16.5	15	15	18.7	18.7	15.7	15.7	16	16
透明度	(m)	4	4	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	6.5	8	8	7.2	7.2
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.2	8.2	8.8	8.7	9.1	8.8	9.2	9.8	9.6	9.6	12	10
C O D	(mg/l)	2.2	2.6	2.1	2.3	2.7	2.9	2.0	1.8	1.7	1.6	1.4	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)			2.0E+00				4.5E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.24		0.16		0.24		0.23		0.15		0.11	
全有機	(mg/l)	0.028		0.015		0.028		0.033		0.019		0.011	
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	(%)	29.03		29.38		29.65		31.08		32.00		31.84	

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		伊予三島・土居海域		地点名		土居海域S1-5		調査機関	愛媛県
605-5	A	2004											
一般項目													
採取月日		420	420	507	507	601	601	715	715	825	825	914	914
採取時刻		1115	1115	1125	1125	1059	1059	1125	1125	1120	1120	1104	1104
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	18	18	23	23	21.1	21.1	28.6	28.6	28.5	28.5	28.3	28.3
水温	()	16	16	18.7	18.1	22.3	22.2	29.2	29	29.3	29	28.5	28.1
流量	(m ³ /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)	18	18	18	18	17.5	17.5	17	17	15	15	17.8	17.8
透明度	(m)	5	5	4	4	11	11	7	7	2.5	2.5	4	4
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3
D O	(mg/l)	9.6	9.8	8.7	8.9	8.1	8.4	9.5	9.2	12	8.4	10	9.7
C O D	(mg/l)	1.6	1.8	1.8	1.9	1.7	1.9	2.5	2.7	2.7	3.0	2.8	2.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				1.8E+00					
n-ヘキサノ抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.10		0.11		0.11		0.12		0.19		0.16	
全有機	(mg/l)	0.009		0.017		0.015		0.014		0.015		0.015	
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	(%)	33.06		33.00		31.98		30.95		28.57		29.17	

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		伊予三島・土居海域		地点名		土居海域S T-5		調査機関	愛媛県	
605-5	A	2004											
一般項目													
採取月日		1015	1015	1110	1110	1203	1203	126	126	216	216	315	315
採取時刻		1126	1126	1115	1115	1050	1050	1107	1107	1112	1112	1121	1121
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4
気温	()	17	17	21	21	12.5	12.5	8.1	8.1	10.6	10.6	9.2	9.2
水温	()	23.9	23.8	20.9	20.9	17.8	17.7	11	10.8	10.2	10.1	10.1	9.7
流量	(m ³ /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)	18	18	17	17	16.1	16.1	18.2	18.2	16.7	16.7	17	17
透明度	(m)	4.5	4.5	3.5	3.5	5	5	4.5	4.5	9	9	8	8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.9	7.9	7.2	7.0	8.0	7.9	9.4	9.5	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.3	2.3	2.4	2.5	2.0	2.8	2.0	2.0	1.6	1.5	1.4	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND					
全窒素	(mg/l)	0.16		0.23		0.20		0.19		0.14		0.10	
全炭	(mg/l)	0.022		0.030		0.027		0.030		0.014		0.010	
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	(%)	30.13		29.51		30.00		31.54		32.08		31.93	

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		伊予三島・土居海域		地点名		土居海域ST-6		調査機関	愛媛県
605-6	A	2004											
一般項目													
採取月日		420	420	507	507	601	601	715	715	825	825	914	914
採取時刻		1105	1105	1115	1115	1048	1048	1112	1112	1111	1111	1055	1055
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気温	()	18.2	18.2	23	23	20.6	20.6	28.5	28.5	28.4	28.4	28.2	28.2
水温	()	16.1	16.5	18.4	18.2	22	22	29.3	28.5	29.6	29.5	28	28
流量	(m ³ /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)	19	19	22	22	22	22	21.5	21.5	20	20	22.8	22.8
透明度	(m)	8	8	5	5	12.5	12.5	6.5	6.5	4.5	4.5	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3
D O	(mg/l)	9.1	8.9	8.9	8.9	8.3	8.4	9.2	9.4	8.5	8.7	10	10
C O D	(mg/l)	1.5	1.3	1.8	2.2	1.6	1.6	2.1	2.8	2.4	2.5	2.7	2.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.09		0.11		0.10		0.12		0.14		0.16	
全有機	(mg/l)	0.010		0.018		0.013		0.015		0.011		0.018	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
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	(%)												

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 伊予三島・土居海域								調査機関		愛媛県	
605-6	A	2004	地点名 土居海域S T-6											
一般項目														
採取月日		1015	1015	1110	1110	1203	1203	126	126	216	216	315	315	
採取時刻		1115	1115	1107	1107	1110	1110	1054	1054	1103	1103	1111	1111	
天候		2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	
気温	()	17.3	17.3	21.2	21.2	12.3	12.3	8.9	8.9	11.4	11.4	9.2	9.2	
水温	()	23.9	24.1	20.9	20.9	17.5	17.4	10.8	10.8	10.4	10.4	9.7	9.7	
流量	(m ³ /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)	22.6	22.6	22	22	20.9	20.9	22.8	22.8	21.5	21.5	22	22	
透明度	(m)	5	5	7	7	8	8	9	9	8	8	9	9	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
D O	(mg/l)	8.2	8.3	8.4	8.6	8.4	8.3		9.5	9.6	9.6	10	11	
C O D	(mg/l)	2.6	2.3	2.5	2.3	2.2	2.4	1.9	1.9	1.3	1.3	1.4	1.4	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.17		0.18		0.17		0.19		0.14		0.09		
全有機	(mg/l)	0.025		0.021		0.021		0.029		0.019		0.011		
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		地点名		調査機関		愛媛県			
633-1	C	2004		伊予三島港	伊予三島・川之江海域ST-6								
一般項目													
採取月日		422	422	422	510	510	510	607	607	607	705	705	705
採取時刻		1158	1158	1158	1235	1235	1235	1205	1205	1205	1200	1200	1200
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2
気温	()	22	22	22	20	20	20	25	25	25	30	30	30
水温	()	21.5	18	16.2	21.3	18.6	17.5	26.7	22.3	20.4	27.2	25	22.8
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	15	15	15	15	15	15	15.5	15.5	15.5	18.8	18.8	18.8
透明度	(m)	2	2	2	2	2	2	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8.1	7.8	8.1	8.1	7.6	8.1	8.1	7.9	8.2	8.0
D O	(mg/l)	8.2	8.8	8.1	7.5	8.0	7.8	7.3	7.8	6.9	4.9	8.5	8.9
C O D	(mg/l)	10	2.8	1.5	11	3.9	1.9	20	2.9	1.9	7.0	3.6	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(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)												
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)												
EPN	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
塩分	(%)	32.87			25.02			17.93			20.41		

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							調査機関					
633-1	C	2004	伊予三島港							愛媛県					
			伊予三島・川之江海域ST-6												
一般項目															
採取月日		809	809	809	906	906	906	1004	1004	1004	1108	1108	1108		
採取時刻		915	915	915	1205	1205	1205	1140	1140	1140	910	910	910		
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2		
気温	()	29.7	29.7	29.7	28	28	28	22.3	22.3	22.3	18.5	18.5	18.5		
水温	()	30.5	28.2	26.8	27.2	27.2	27	24.8	25.3	25.8	21.2	21.1	21		
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深	(m)	16.6	16.6	16.6	14	14	14	14.3	14.3	14.3	18	18	18		
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	2	2	2	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目															
pH		7.6	8.2	8.0	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1		
D O	(mg/l)	8.3	7.5	4.0	7.1	5.9	3.8	5.5	5.3	4.9	6.8	7.1	6.5		
C O D	(mg/l)	10	3.6	1.9	2.7	2.1	2.0	3.1	2.1	1.7	4.2	2.2	1.9		
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)														
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	(%)	19.39			27.68			25.88			27.90				

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									調査機関	
633-1	C	2004	伊予三島港									愛媛県	
			伊予三島・川之江海域ST-6										
一般項目													
採取月日		1207	1207	1207	124	124	124	208	208	208	308	308	308
採取時刻		909	909	909	938	938	938	915	915	915	900	900	900
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2
気温	()	14.2	14.2	14.2	8	8	8	7	7	7	11	11	11
水温	()	17.1	17.2	17	10.3	10.5	10.5	10	9.8	9.8	10.1	10.2	9.8
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	9	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	15.3	15.3	15.3	10	10	10	15	15	15	15.5	15.5	15.5
透明度	(m)	4	4	4	9	9	9	7	7	7	4.5	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1
D O	(mg/l)	6.8	6.7	7.1	8.5	8.5	8.6	9.0	8.9	9.2	9.8	9.7	9.6
C O D	(mg/l)	2.9	1.5	1.5	3.0	2.0	1.6	3.8	1.8	1.4	3.1	2.9	2.3
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)												
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	(%)	27.35			29.97			29.53			31.37		

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		地点名		調査機関		愛媛県			
634-2	C	2004		伊予三島・川之江地先海域(1)	伊予三島・川之江海域ST-9								
一般項目													
採取月日		422	422	422	510	510	510	607	607	607	705	705	705
採取時刻		1003	1003	1003	1048	1048	1048	1025	1025	1025	1032	1032	1032
天候		2	2	2	10	10	10	4	4	4	2	2	2
気温	()	21.5	21.5	21.5	20	20	20	24	24	24	29	29	29
水温	()	16.7	16.7	16.3	21.5	18	17	24.1	22.5	21.2	25	25.2	22.9
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	15	15	15	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	15.4	15.4	15.4
透明度	(m)	1	1	1	2	2	2	2	2	2	0.8	0.8	0.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	7.5	8.1	8.1	7.7	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0
D O	(mg/l)	8.5	8.4	8.5	6.8	8.3	7.8	6.9	8.1	7.7	8.4	8.8	5.2
C O D	(mg/l)	2.3	2.8	1.5	18	1.8	1.7	11	2.6	1.6	5.9	6.0	2.3
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)												
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	(%)	32.53			18.31			21.92			21.56		

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										調査機関		
634-2	C	2004	伊予三島・川之江地先海域(1)										愛媛県		
			地点名										伊予三島・川之江海域ST-9		
一般項目															
採取月日		809	809	809	906	906	906	1004	1004	1004	1108	1108	1108		
採取時刻		1030	1030	1030	1100	1100	1100	1055	1055	1055	1039	1039	1039		
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2		
気温	()	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	21.9	21.9	21.9	19.6	19.6	19.6		
水温	()	27.2	29.7	26.8	26.8	27.2	27.1	24.8	25.3	25.7	21	21.3	21.2		
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深	(m)	12	12	12	13.8	13.8	13.8	14	14	14	14.5	14.5	14.5		
透明度	(m)	1	1	1	4	4	4	2.5	2.5	2.5	4	4	4		
生活環境項目															
pH		8.3	8.4	8.0	7.5	8.0	8.0	7.4	8.1	8.1	7.4	8.1	8.1		
D O	(mg/l)	8.3	9.3	4.6	6.0	5.4	4.5	6.4	5.7	5.2	7.4	7.0	6.8		
C O D	(mg/l)	5.5	3.6	1.7	11	1.8	1.7	9.8	2.0	1.5	9.4	2.2	2.0		
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)														
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	(%)	14.33			17.65			18.44			18.01				

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									調査機関	
634-2	C	2004	伊予三島・川之江地先海域(1)									愛媛県	
			地点名									伊予三島・川之江海域ST-9	
一般項目													
採取月日		1207	1207	1207	124	124	124	208	208	208	308	308	308
採取時刻		1018	1018	1018	1158	1158	1158	1040	1040	1040	1010	1010	1010
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2
気温	()	15.2	15.2	15.2	10.5	10.5	10.5	8.1	8.1	8.1	12	12	12
水温	()	16.2	17.3	17.2	12.8	10.9	10.8	10.6	9.8	9.8	13.9	10.1	9.9
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	14	14	14	16	16	16	16.2	16.2	16.2	15.8	15.8	15.8
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	4	4	4	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5
生活環境項目													
pH		7.8	8.1	8.1	7.6	8.0	8.1	7.8	8.1	8.1	7.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.5	8.3	7.0	8.2	8.2	8.5	9.0	9.2	9.2	8.4	9.1	9.2
C O D	(mg/l)	8.2	1.7	1.3	8.1	1.8	1.5	6.1	1.5	1.4	15	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)												
全炭	(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	(%)	15.13			27.12			29.54			23.34		

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							調査機関		愛媛県	
635-1	B	2004		伊予三島・川之江地先海域(3)										
				地点名										
				伊予三島・川之江海域ST-2										
一般項目														
採取月日		422	422	422	510	510	510	607	607	607	705	705	705	
採取時刻		1010	1010	1010	1058	1058	1058	1035	1035	1035	1040	1040	1040	
天候		2	2	2	10	10	10	4	4	4	2	2	2	
気温	()	21	21	21	19.5	19.5	19.5	25	25	25	29	29	29	
水温	()	18.3	17.4	16.5	18	17.8	17.4	23.7	22.9	21	25.8	25.8	23.5	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	22	22	22	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	11.5	11.5	11.5	
透明度	(m)	5	5	5	4	4	4	2	2	2	3	3	3	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	
D O	(mg/l)	8.5	8.8	8.8	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	7.8	9.3	9.8	6.2	
C O D	(mg/l)	2.5	1.8	1.6	2.7	2.1	1.6	6.9	3.0	1.7	3.1	3.1	2.5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.15			0.19			0.53			0.22			
全有機	(mg/l)	0.017			0.028			0.055			0.027			
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(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	(%)	31.88			31.81			26.10			28.65			

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										調査機関		
635-1	B	2004	伊予三島・川之江地先海域(3)										愛媛県		
			地点名										伊予三島・川之江海域ST-2		
一般項目															
採取月日		809	809	809	906	906	906	1004	1004	1004	1108	1108	1108		
採取時刻		1040	1040	1040	1045	1045	1045	1040	1040	1040	1045	1045	1045		
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2		
気温	()	30	30	30	30.8	30.8	30.8	22.2	22.2	22.2	19.8	19.8	19.8		
水温	()	29.9	28.9	26.8	27.1	27.2	27.2	24.3	24.6	25.7	21.2	21.1	21		
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深	(m)	0.5	2	8.5	0.5	2	9	0.5	2	9.5	0.5	2	10		
全水深	(m)	9.5	9.5	9.5	10	10	10	10.5	10.5	10.5	10.8	10.8	10.8		
透明度	(m)	2	2	2	7	7	7	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5		
生活環境項目															
pH		8.4	8.3	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O	(mg/l)	8.7	8.2	4.6	5.4	5.4	4.3	6.8	6.4	5.2	7.5	7.2	6.3		
C O D	(mg/l)	3.0	2.4	2.0	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	1.8	1.9	2.0	1.9		
大腸菌群数	(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												ND		
全窒素	(mg/l)	0.20			0.21			0.26			0.19				
全有機	(mg/l)	0.022			0.032			0.032			0.025				
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	(%)	27.75			30.71			28.32			29.32				

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							調査機関		愛媛県	
635-1	B	2004		伊予三島・川之江地先海域(3)										
地点名				伊予三島・川之江海域ST-2										
一般項目														
採取月日		1207	1207	1207	124	124	124	208	208	208	308	308	308	
採取時刻		1025	1025	1025	1145	1145	1145	1158	1158	1158	1025	1025	1025	
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温	()	14.8	14.8	14.8	10	10	10	9.5	9.5	9.5	12.2	12.2	12.2	
水温	()	17	17	17.2	10.8	10.7	10.7	9.8	10	9.8	10.4	10.1	9.9	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	9.3	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	10.3	10.3	10.3	12.5	12.5	12.5	13	13	13	12.7	12.7	12.7	
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	11	11	11	7	7	7	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	
D O	(mg/l)	7.6	7.6	7.0	8.6	8.6	8.6	9.5	9.5	9.5	9.6	9.4	9.0	
C O D	(mg/l)	1.7	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	2.0	1.9	1.7	2.3	2.2	2.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND									
全窒素	(mg/l)	0.20			0.20			0.16			0.15			
全炭	(mg/l)	0.030			0.028			0.023			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	(%)	29.74			30.75			31.40			31.42			

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											
635-2	B	2004											
			水域名 伊予三島・川之江地先海域(3)								調査機関 愛媛県		
			地点名 伊予三島・川之江海域ST-5										
一般項目													
採取月日		422	422	422	510	510	510	607	607	607	705	705	705
採取時刻		933	933	933	1019	1019	1019	1000	1000	1000	950	950	950
天候		2	2	2	10	10	10	4	4	4	2	2	2
気温	()	20.8	20.8	20.8	19.8	19.8	19.8	24	24	24	29	29	29
水温	()	18	17.2	15.9	18	17.8	17.2	23.2	22.6	20.9	26.3	24.6	23.3
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	26	26	26	14	14	14	13	13	13	11.9	11.9	11.9
透明度	(m)	3	3	3	3.5	3.5	3.5	3	3	3	1.6	1.6	1.6
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1
D O	(mg/l)	8.1	8.8	8.5	8.2	8.2	7.9	8.2	8.4	7.4	8.0	8.9	6.6
C O D	(mg/l)	2.4	1.9	1.6	3.2	2.0	1.7	3.7	2.6	1.9	4.1	3.5	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND						ND		
全窒素	(mg/l)	0.20			0.18			0.45			0.88		
全有機	(mg/l)	0.035			0.030			0.054			0.12		
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	(%)	31.42			31.59			26.32			18.75		

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 伊予三島・川之江地先海域(3)										調査機関	
635-2	B	2004	地点名 伊予三島・川之江海域ST-5										愛媛県	
一般項目														
採取月日		809	809	809	906	906	906	1004	1004	1004	1108	1108	1108	
採取時刻		1005	1005	1005	1115	1115	1115	1110	1110	1110	1013	1013	1013	
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
気温	()	30	30	30	29	29	29	21.9	21.9	21.9	19.2	19.2	19.2	
水温	()	29.7	27.5	26.7	27.1	27.1	27	25.2	25.6	25.8	21.3	21	21	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	12.1	12.1	12.1	11	11	11	12	12	12	13	13	13	
透明度	(m)	3	3	3	5	5	5	3	3	3	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目														
pH		8.3	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	7.9	6.0	4.3	5.4	5.4	4.0	5.5	5.5	4.8	7.1	7.0	6.8	
C O D	(mg/l)	3.7	2.3	1.6	2.8	2.0	1.7	2.3	1.9	1.9	2.5	2.0	2.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)										ND			
全窒素	(mg/l)	0.40			0.43			0.34			0.28			
全有機	(mg/l)	0.035			0.040			0.041			0.023			
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	(%)	23.96			27.59			27.93			28.15			

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										調査機関	愛媛県
635-2	B	2004	伊予三島・川之江地先海域(3)											
			地点名											
			伊予三島・川之江海域ST-5											
一般項目														
採取月日		1207	1207	1207	124	124	124	208	208	208	308	308	308	
採取時刻		951	951	951	1018	1018	1018	1012	1012	1012	945	945	945	
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温	()	14.2	14.2	14.2	8.2	8.2	8.2	8	8	8	11.6	11.6	11.6	
水温	()	17	17.2	17.3	10.4	10.5	10.5	9.7	9.6	9.8	10.1	10	9.7	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	12.2	12.2	12.2	14	14	14	16	16	16	15.3	15.3	15.3	
透明度	(m)	4	4	4	8	8	8	7.5	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5	
生活環境項目														
pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	7.7	7.5	7.3	8.6	8.6	8.5	8.6	9.4	9.1	9.3	9.6	9.3	
C O D	(mg/l)	1.9	1.8	1.4	1.5	1.6	1.5	2.7	1.9	1.5	2.2	2.1	2.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND									
全窒素	(mg/l)	0.28			0.21			0.27			0.13			
全有機	(mg/l)	0.032			0.028			0.029			0.013			
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	(%)	28.81			30.58			29.71			31.28			

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									調査機関		
636-1	A	2004	燧灘東部									愛媛県		
			地点名									伊予三島・川之江海域ST-1		
一般項目														
採取月日		422	422	422	510	510	510	607	607	607	705	705	705	
採取時刻		1021	1021	1021	1110	1110	1110	1045	1045	1045	1051	1051	1051	
天候		2	2	2	10	10	10	4	4	4	2	2	2	
気温	()	21	21	21	19.5	19.5	19.5	24.7	24.7	24.7	29.7	29.7	29.7	
水温	()	18.5	18	16	18	18	17	23	23	20.3	27.7	27	23.9	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	23	23	23	21	21	21	21	21	21	23.1	23.1	23.1	
透明度	(m)	6	6	6	8	8	8	7	7	7	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.5	8.5	8.2	
D O	(mg/l)	8.9	9.0	9.0	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	7.9	9.0	9.1	7.7	
C O D	(mg/l)	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	2.1	2.2	1.8	2.3	2.5	2.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)				6.8E+00						2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.13			0.10			0.12			0.22			
全有機	(mg/l)	0.013			0.019			0.017			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	(%)	32.61			32.80			31.24			29.94			

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										調査機関	
636-1	A	2004	燧灘東部										愛媛県	
			地点名											
			伊予三島・川之江海域ST-1											
一般項目														
採取月日		809	809	809	906	906	906	1004	1004	1004	1108	1108	1108	
採取時刻		1055	1055	1055	1025	1025	1025	1020	1020	1020	1100	1100	1100	
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
気温	()	29.7	29.7	29.7	30.3	30.3	30.3	22.1	22.1	22.1	19.6	19.6	19.6	
水温	()	30.1	29.3	27	27.5	27.6	27.3	23.4	24.3	25.8	21.2	21.1	21	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	20.8	20.8	20.8	21.3	21.3	21.3	21.7	21.7	21.7	22.1	22.1	22.1	
透明度	(m)	2	2	2	6.5	6.5	6.5	4	4	4	9.5	9.5	9.5	
生活環境項目														
pH		8.5	8.5	8.0	8.3	8.3	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	9.1	9.1	5.3	7.3	7.3	5.9	6.9	6.7	6.4	8.9	9.2	8.7	
C O D	(mg/l)	3.8	3.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.7	2.2	1.6	1.8	1.9	2.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)										2.0E+00			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)										ND			
全窒素	(mg/l)	0.23			0.15			0.33			0.16			
全有機	(mg/l)	0.028			0.017			0.038			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	(%)	25.33			29.86			27.52			29.22			

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		地点名		調査機関		愛媛県				
636-1	A	2004	燧灘東部		伊予三島・川之江海域ST-1								
一般項目													
採取月日		1207	1207	1207	124	124	124	208	208	208	308	308	308
採取時刻		1125	1125	1125	1125	1125	1125	1140	1140	1140	1125	1125	1125
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2
気温	()	14.8	14.8	14.8	10.5	10.5	10.5	9.2	9.2	9.2	13	13	13
水温	()	16.5	16.8	17.2	10.2	10	10.5	9.5	9.5	9.8	10.3	10	9.9
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	21.4	21.4	21.4	24	24	24	24	24	24	23.5	23.5	23.5
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	15	15	15	10	10	10	14	14	14
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.7	7.7	7.5	8.7	8.8	8.8	9.4	9.6	9.6	9.9	10	10
C O D	(mg/l)	2.1	1.9	1.6	1.9	1.5	1.4	1.8	1.9	1.7	2.1	2.1	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1.3E+02								
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.26			0.19			0.15			0.10		
全有機	(mg/l)	0.029			0.028			0.020			0.009		
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	(%)	29.12			30.68			31.40			31.70		

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			地点名			調査機関	愛媛県		
636-2	A	2004			燧灘東部			伊予三島・川之江海域ST-3						
一般項目														
採取月日		422	422	422	510	510	510	607	607	607	705	705	705	
採取時刻		946	946	946	1033	1033	1033	1015	1015	1015	1006	1006	1006	
天候		2	2	2	10	10	10	4	4	4	2	2	2	
気温	()	21	21	21	19.5	19.5	19.5	25.3	25.3	25.3	29	29	29	
水温	()	18.4	17.4	16.2	17.9	17.9	17.3	23.2	22.9	20.8	25.5	25.2	23.8	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	17	17	17	17	17	17	16	16	16	17.7	17.7	17.7	
透明度	(m)	5.5	5.5	5.5	5	5	5	3.5	3.5	3.5	3	3	3	
生活環境項目														
pH		8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	
D O	(mg/l)	8.9	9.0	8.8	8.2	8.2	8.2	8.4	8.6	7.6	9.5	9.2	6.7	
C O D	(mg/l)	3.5	2.0	1.7	1.8	2.0	1.6	3.3	3.0	2.0	3.5	3.5	2.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<1.8E+00						3.3E+03			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.20			0.12			0.21			0.26			
全有機	(mg/l)	0.021			0.020			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	(%)	31.69			32.92			30.43			28.87			

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

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	
636-2	A	2004	燧灘東部										愛媛県	
			地点名											
			伊予三島・川之江海域ST-3											
一般項目														
採取月日		809	809	809	906	906	906	1004	1004	1004	1108	1108	1108	
採取時刻		1020	1020	1020	1105	1105	1105	1100	1100	1100	1028	1028	1028	
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
気温	()	29.8	29.8	29.8	30.5	30.5	30.5	21.6	21.6	21.6	19.3	19.3	19.3	
水温	()	30.4	30	26.9	27	27.3	27.2	24.3	25.1	25.7	21	21.1	21	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	16.5	16.5	16.5	17	17	17	17.4	17.4	17.4	17.5	17.5	17.5	
透明度	(m)	3	3	3	6.5	6.5	6.5	4	4	4	5	5	5	
生活環境項目														
pH		8.5	8.5	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
D O	(mg/l)	8.9	9.2	4.8	5.5	6	6.1	6.9	6.4	5.5	7.6	7.8	6.8	
C O D	(mg/l)	3.3	2.8	1.7	2.8	1.9	1.8	2.2	1.9	1.7	2.2	2.4	2.0	
大腸菌群数	(MPN/100ml)										1.3E+02			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)										ND			
全窒素	(mg/l)	0.20			0.30			0.30			0.26			
全有機	(mg/l)	0.019			0.033			0.034			0.021			
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
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	(%)	27.70			28.40			27.64			28.47			

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	燧灘東部									調査機関	愛媛県
636-2	A	2004		地点名	伊予三島・川之江海域ST-3										
一般項目															
採取月日		1207	1207	1207	124	124	124	208	208	208	308	308	308		
採取時刻		1006	1006	1006	1030	1030	1030	1027	1027	1027	1000	1000	1000		
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温	()	15.4	15.4	15.4	9	9	9	8	8	8	11.9	11.9	11.9		
水温	()	16.7	16.7	17.1	10.1	10.4	10.5	9.5	9.5	9.6	10	10	9.9		
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深	(m)	17.2	17.2	17.2	19	19	19	19.8	19.8	19.8	19.3	19.3	19.3		
透明度	(m)	2	2	2	13	13	13	9	9	9	6.5	6.5	6.5		
生活環境項目															
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2		
D O	(mg/l)	7.6	7.5	7.7	8.6	8.6	8.6	9.6	9.5	9.5	9.7	9.4	9.8		
C O D	(mg/l)	1.5	1.6	1.5	2.1	1.7	1.5	3.2	1.8	1.9	2.6	2.7	2.0		
大腸菌群数	(MPN/100ml)				3.3E+02										
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND										
全窒素	(mg/l)	0.23			0.22			0.23			0.13				
全有機	(mg/l)	0.029			0.030			0.028			0.013				
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	(%)	29.32			30.37			30.18			31.30				

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												
636-3	A	2004												
			水域名		燧灘東部		地点名		伊予三島・川之江海域ST-8		調査機関		愛媛県	
一般項目														
採取月日		422	422	422	510	510	510	607	607	607	705	705	705	
採取時刻		912	912	912	955	955	955	935	935	935	926	926	926	
天候		2	2	2	10	10	10	4	4	4	2	2	2	
気温	()	20.5	20.5	20.5	19.8	19.8	19.8	23.4	23.4	23.4	28.8	28.8	28.8	
水温	()	18.1	17.6	16.5	18.3	18.3	17.8	23.4	23.3	20	25.9	25.6	23.7	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	15	15	15	14	14	14	14.5	14.5	14.5	14.6	14.6	14.6	
透明度	(m)	4	4	4	5	5	5	6	6	6	4.8	4.8	4.8	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.3	8.3	8.1	
D O	(mg/l)	9.0	9.1	8.6	8.2	8.3	8.2	9.1	9.2	7.0	8.1	8.3	7.6	
C O D	(mg/l)	1.9	1.7	1.5	1.6	1.8	1.5	2.5	2.4	1.7	2.3	2.1	1.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)				4.5E+00						2.3E+01			
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND						ND			
全窒素	(mg/l)	0.14			0.16			0.18			0.18			
全有機	(mg/l)	0.011			0.020			0.022			0.019			
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	(%)	32.81			32.95			30.26			29.99			

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										調査機関		
636-3	A	2004	燧灘東部										愛媛県		
			地点名										伊予三島・川之江海域ST-8		
一般項目															
採取月日		809	809	809	906	906	906	1004	1004	1004	1108	1108	1108		
採取時刻		940	940	940	1145	1145	1145	910	910	910	957	957	957		
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2		
気温	()	28.8	28.8	28.8	28	28	28	21.7	21.7	21.7	18.1	18.1	18.1		
水温	()	30.3	29.8	26.7	27.2	27.2	27.1	24	25.8	25.9	21	21	21.2		
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深	(m)	13.6	13.6	13.6	13.8	13.8	13.8	14	14	14	15.2	15.2	15.2		
透明度	(m)	2	2	2	4	4	4	2.5	2.5	2.5	7.8	7.8	7.8		
生活環境項目															
pH		8.5	8.4	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.1		
D O	(mg/l)	9.5	9.6	4.0	6.0	6.0	4.3	6.2	4.7	5.3	8.9	9.4	6.9		
C O D	(mg/l)	3.3	2.8	1.7	1.9	1.8	1.7	2.0	1.9	1.7	1.8	1.7	2.2		
大腸菌群数	(MPN/100ml)										4.9E+01				
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)										ND				
全窒素	(mg/l)	0.24			0.20			0.47			0.18				
全有機	(mg/l)	0.025			0.026			0.034			0.015				
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	(%)	26.30			30.30			27.32			29.07				

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

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		地点名		調査機関		愛媛県				
636-3	A	2004	燧灘東部		伊予三島・川之江海域ST-8								
一般項目													
採取月日		1207	1207	1207	124	124	124	208	208	208	308	308	308
採取時刻		930	930	930	955	955	955	945	945	945	920	920	920
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2
気温	()	13.9	13.9	13.9	8.2	8.2	8.2	7.4	7.4	7.4	10.5	10.5	10.5
水温	()	16.9	17	17.2	9.7	9.7	10.5	9.4	9.5	10	9.8	9.8	9.8
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	14.5	14.5	14.5	16.5	16.5	16.5	16	16	16	18	18	18
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	11	11	11	7.5	7.5	7.5	7	7	7
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.7	7.6	7.1	8.8	8.8	8.2	9.6	9.6	8.5	9.8	9.8	9.8
C O D	(mg/l)	1.4	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.6	2.0	1.4	1.7	1.7	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)				2.3E+01								
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.20			0.19			0.14			0.13		
全有機	(mg/l)	0.027			0.026			0.020			0.012		
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	(%)	29.66			30.98			31.67			31.71		

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									調査機関		
637-1	C	2004	伊予三島・川之江地先海域(2)									愛媛県		
			地点名									伊予三島・川之江海域ST-4		
一般項目														
採取月日		422	422	422	510	510	510	607	607	607	705	705	705	
採取時刻		937	937	937	1024	1024	1024	1005	1005	1005	956	956	956	
天候		2	2	2	10	10	10	4	4	4	2	2	2	
気温	()	21	21	21	20	20	20	24.3	24.3	24.3	29	29	29	
水温	()	18.5	17.4	16.5	19	18	17.5	22.8	22	21.4	25.5	24.8	23.9	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	9	0.5	2	8.5	0.5	2	8.5	0.5	2	10	
全水深	(m)	10	10	10	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	10.5	10.5	10.5	
透明度	(m)	3.5	3.5	3.5	3	3	3	3	3	3	1.6	1.6	1.6	
生活環境項目														
pH		8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.1	
D O	(mg/l)	8.3	8.8	8.5	7.8	8.4	7.9	8.3	8.4	7.8	8.2	8.6	7.0	
C O D	(mg/l)	5.7	2.0	1.7	4.8	2.2	1.5	3.0	2.3	1.7	3.9	2.9	2.3	
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)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)										<0.001			
全シアン	(mg/l)										N D			
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)										N D			
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)										0.16			
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	(%)	30.09			27.82			29.96			26.22			

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										調査機関		
637-1	C	2004	伊予三島・川之江地先海域(2)										愛媛県		
			地点名										伊予三島・川之江海域ST-4		
一般項目															
採取月日		809	809	809	906	906	906	1004	1004	1004	1108	1108	1108		
採取時刻		1010	1010	1010	1120	1120	1120	1115	1115	1115	1019	1019	1019		
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2		
気温	()	30.5	30.5	30.5	29.3	29.3	29.3	22.2	22.2	22.2	19.2	19.2	19.2		
水温	()	29.7	28.5	26.8	27.2	27.2	27	25.2	25.6	25.8	21.2	21.5	21.2		
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深	(m)	0.5	2	8	0.5	2	8.4	0.5	2	9	0.5	2	10		
全水深	(m)	9	9	9	9.4	9.4	9.4	10	10	10	10.3	10.3	10.3		
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	4.5	4.5	4.5	3	3	3	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目															
pH		8.3	8.2	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0		
D O	(mg/l)	8.7	7.4	4.7	5.4	5.4	4.2	5.7	5.6	4.8	7.0	6.9	6.0		
C O D	(mg/l)	4.6	2.6	1.6	2.6	1.8	1.2	2.6	1.9	1.6	2.8	2.4	2.7		
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)														
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	(%)	21.86			28.28			26.82			29.01				

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											調査機関	愛媛県
637-1	C	2004	伊予三島・川之江地先海域(2)	伊予三島・川之江海域ST-4											
一般項目															
採取月日		1207	1208	1209	124	124	124	208	208	208	308	308	308		
採取時刻		956	956	956	1024	1024	1024	1016	1016	1016	950	950	950		
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温	()	14.5	14.5	14.5	8.2	8.2	8.2	8	8	8	11.7	11.7	11.7		
水温	()	17.4	17.3	17.3	10.6	10.7	10.5	9.7	9.8	9.8	10	9.8	9.7		
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深	(m)	0.5	2	9	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深	(m)	10	10	10	12	12	12	11.8	11.8	11.8	11.5	11.5	11.5		
透明度	(m)	4	4	4	8	8	8	7	7	7	6.5	6.5	6.5		
生活環境項目															
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
D O	(mg/l)	7.3	7.4	7.1	8.7	8.7	8.4	9.4	9.2	9.0	9.6	9.8	9.3		
C O D	(mg/l)	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	2.3	2.0	2.2		
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)														
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	(%)	29.12			30.73			31.54			31.40				

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

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	地点名	調査機関	愛媛県							
638-1	B	2004	伊予三島・川之江地先海域(4)	伊予三島・川之江海域ST-7									
一般項目													
採取月日		422	422	422	510	510	510	607	607	607	705	705	705
採取時刻		925	925	925	1010	1010	1010	950	950	950	940	940	940
天候		2	2	2	10	10	10	4	4	4	2	2	2
気温	()	20.5	20.5	20.5	19.5	19.5	19.5	24	24	24	29	29	29
水温	()	18.5	17.5	15.5	18	18	17.7	23.4	22.7	20.8	24.8	24.2	22.7
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	22	22	22	11	11	11	11.5	11.5	11.5	11.9	11.9	11.9
透明度	(m)	4	4	4	3.5	3.5	3.5	5	5	5	1.8	1.8	1.8
生活環境項目													
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.0
D O	(mg/l)	8.9	8.9	8.6	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	7.9	8.5	8.0	5.0
C O D	(mg/l)	3.8	1.8	1.5	2.9	2.3	1.7	8.0	2.8	2.0	3.4	3.2	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND						ND		
全窒素	(mg/l)	0.29			0.16			0.46			0.19		
全有機	(mg/l)	0.025			0.026			0.056			0.025		
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	(%)	30.44			32.14			24.48			29.39		

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

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	
638-1	B	2004	伊予三島・川之江地先海域(4)										愛媛県	
			地点名										伊予三島・川之江海域ST-7	
一般項目														
採取月日		809	809	809	906	906	906	1004	1004	1004	1108	1108	1108	
採取時刻		950	950	950	1130	1130	1130	1125	1125	1125	945	945	945	
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
気温	()	29.3	29.3	29.3	28	28	28	21.8	21.8	21.8	18.1	18.1	18.1	
水温	()	29.8	28.7	26.6	27	27	26.8	24.6	25.4	25.7	21.2	21.3	21.1	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深	(m)	11.4	11.4	11.4	11.1	11.1	11.1	11.4	11.4	11.4	12.5	12.5	12.5	
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	4	4	4	3	3	3	5	5	5	
生活環境項目														
pH		8.5	8.3	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	
D O	(mg/l)	9.2	8.3	4.4	5.4	5.1	3.8	6.0	5.3	4.8	7.7	7.6	6.3	
C O D	(mg/l)	4.7	3.4	1.8	2.1	1.8	1.6	1.9	1.7	1.7	2.5	2.0	1.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)										ND			
全窒素	(mg/l)	0.32			0.22			0.29			0.29			
全有機	(mg/l)	0.030			0.028			0.035			0.024			
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(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	(%)	25.22			30.31			28.62			28.44			

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

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		
638-1	B	2004	伊予三島・川之江地先海域(4)										
			地点名										
			伊予三島・川之江海域ST-7										
一般項目													
採取月日		1207	1207	1207	124	124	124	208	208	208	308	308	308
採取時刻		942	942	942	1010	1010	1010	1002	1002	1002	934	934	935
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2
気温	()	14	14	14	8	8	8	7.8	7.8	7.8	11.5	11.5	11.5
水温	()	16.5	16.7	17.1	9.8	10.2	10.6	9.5	9.6	9.6	10.5	10.2	10
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10
全水深	(m)	12.2	12.2	12.2	13	13	13	14	14	14	14	14	14
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	9	9	9	7.5	7.5	7.5	8	8	8
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.4	7.6	7.1	8.7	8.7	8.5	9.6	9.3	9.2	9.8	9.9	9.8
C O D	(mg/l)	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.6	1.8	1.5	1.5	2.0	2.1	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND								
全窒素	(mg/l)	0.24			0.21			0.16			0.13		
全有機	(mg/l)	0.028			0.027			0.022			0.011		
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	(%)	29.22			30.60			31.35			31.50		

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