

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	2005	伊予三島港									愛媛県	
			地点名									伊予三島・川之江海域ST-6	
一般項目													
採取月日		414	414	414	517	517	517	609	609	609	713	713	713
採取時刻		1228	1228	1228	920	920	920	1224	1224	1224	1215	1215	1215
天候		2			2			2			2		
気温	()	15.2			18.8			26.5			27.6		
水温	()	21.5	13.5	12.6	21.4	17.8	15.9	24.8	22.3	18.9	28.9	26.4	24.7
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	14.8	14.8	14.8	14.0	14.0	14.0	13.5	13.5	13.5	15.6	15.6	15.6
透明度	(m)	3.5			2.5			2.5			1.3		
生活環境項目													
pH		7.3	8.1	8.1	7.8	8.1	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0	8.3	8.1
D O	(mg/l)	6.4	8.4	8.5	8.5	8.3	6.7	7.8	7.5	6.1	10	9.7	7.4
C O D	(mg/l)	23	2.5	2.2	9.7	2.5	1.8	8.7	2.8	1.6	11	4.1	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)				<0.001								
全シアン	(mg/l)				ND								
鉛	(mg/l)				<0.005								
六価クロム	(mg/l)				<0.02								
ヒ素	(mg/l)				<0.005								
総水銀	(mg/l)				<0.0005								
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)				ND								
ジクロロメタン	(mg/l)				<0.002								
四塩化炭素	(mg/l)				<0.0002								
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				<0.0004								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.002								
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				<0.004								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)				<0.0006								
トリクロロエチレン	(mg/l)				<0.002								
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<0.0005								
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)				<0.0002								
チウラム	(mg/l)				<0.0006								
シマジン	(mg/l)				<0.0003								
チオベンカルブ	(mg/l)				<0.002								
ベンゼン	(mg/l)				<0.001								
セレン	(mg/l)				<0.002								
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				<0.02								
その他													
塩分	(%)	19.24			23.90			26.41			24.13		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島港										
633-1	C	2004	地点名	伊予三島・川之江海域ST-6										
			調査機関										愛媛県	
一般項目														
採取月日		818	818	818	926	926	926	1006	1006	1006	1110	1110	1110	
採取時刻		855	855	855	1140	1140	1140	1127	1127	1127	920	920	920	
天候		2			2			2			2			
気温	()	30			24			24.3			16			
水温	()	31.1	29.5	24.9	26.1	26	25.8	26	25.5	26.2	20.5	21.6	20.3	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2.0	8.7	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深	(m)	9.7	9.7	9.7	13.5	13.5	13.5	19.5	19.5	19.5	12.4	12.4	12.4	
透明度	(m)	2.0			2.0			2.5			3.5			
生活環境項目														
pH		7.8	8.2	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9	7.9	8.1	8.0	8.1	
D O	(mg/l)	7.1	7.6	4.5	4.5	4.4	3.2	4.7	4.4	4.0	6.4	6.1	6.5	
C O D	(mg/l)	13	3.9	1.8	3.5	3.0	1.6	6.4	2.8	1.6	2.6	3.0	1.9	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)													
全炭	(mg/l)													
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(‰)	23.21			30.36			27.92			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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名									調査機関		
633-1	C	2004	伊予三島港 伊予三島・川之江海域ST-6									愛媛県		
一般項目														
採取月日		1215	1215	1215	117	117	117	210	210	210	309	309	309	
採取時刻		1215	1215	1215	1155	1155	1155	910	910	910	920	920	920	
天候		2			2			2			4			
気温	()	7			9.5			6.5			10.5			
水温	()	12.3	12.1	11.9	10.1	9.8	9.5	9.4	9.3	9	11.1	11.3	10.4	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.3	
全水深	(m)	20.0	20.0	20.0	19.2	19.2	19.2	15.7	15.7	15.7	10.3	10.3	10.3	
透明度	(m)	2.0			2.5			3.5			4.0			
生活環境項目														
pH		7.9	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.2	8.4	8.4	9.3	9.3	9.1	10	9.6	9.9	10	10	9.8	
C O D	(mg/l)	4.9	4.6	1.6	4.2	2.1	1.6	2.6	2.4	2.1	3.1	3.3	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)													
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	29.92			30.81			32.26			31.62			

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・川之江地先海域(1)									調査機関 愛媛県	
634-2	C	2005	地点名 伊予三島・川之江海域ST-9										
一般項目													
採取月日		414	414	414	517	517	517	609	609	609	713	713	713
採取時刻		1000	1000	1000	1027	1027	1027	1035	1035	1035	1045	1045	1045
天候		2			2			2			2		
気温	()	14.8			19.4			24.3			26.5		
水温	()	16.7	13	12.6	19.1	18.5	16.4	21.2	21	18.9	25.9	25.7	25.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	14.2	14.2	14.2	14.0	14.0	14.0	14.9	14.9	14.9	13.0	13.0	13.0
透明度	(m)	4.0			2.5			2.0			3.0		
生活環境項目													
pH		7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.2
D O	(mg/l)	8.4	8.9	8.8	8.1	8.4	7.6	7.1	7.1	6.9	8.2	8.4	7.4
C O D	(mg/l)	9.2	1.8	1.5	5.4	3.0	1.8	4.5	4.2	1.6	3.8	2.9	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	24.65			29.21			30.17			29.53		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(1)	地点名	伊予三島・川之江海域ST-9	調査機関	愛媛県					
634-2	C	2004											
一般項目													
採取月日		818	818	818	926	926	926	1006	1006	1006	1110	1110	1110
採取時刻		945	945	945	1020	1020	1020	947	947	947	1025	1025	1025
天候		2			2			2			2		
気温	()	29			23.8			22.9			16.5		
水温	()	30.5	28.8	24.8	26.4	25.7	25.8	25.5	25.6	25.2	20.9	20.5	20.3
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	15.1	15.1	15.1	13.0	13.0	13.0	14.2	14.2	14.2	12.8	12.8	12.8
透明度	(m)	5.0			2.5			2.0			3.5		
生活環境項目													
pH		7.5	8.2	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.0	7.2	5.4	4.7	4.4	3.4	5.1	4.9	4.9	6.5	6.6	6.7
C O D	(mg/l)	18.0	2.1	1.5	8.5	1.8	1.3	2.4	2.1	1.8	4.7	1.8	1.7
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)												
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	24.35			25.60			31.44			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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名									調査機関	愛媛県
634-2	C	2004	伊予三島・川之江地先海域(1)										
			地点名										
			伊予三島・川之江海域ST-9										
一般項目													
採取月日		1215	1215	1215	117	117	117	210	210	210	309	309	309
採取時刻		1030	1030	1030	1030	1030	1030	1055	1055	1055	1020	1020	1020
天候		2			2			2			4		
気温	()	8.1			8.8			6.8			10.6		
水温	()	12.9	12.3	11.9	11.5	9.8	9.6	10	9.7	9.4	12.8	11	10.3
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	15.7	15.7	15.7	14.3	14.3	14.3	15.4	15.4	15.4	14.5	14.5	14.5
透明度	(m)	2.0			2.5			2.0			6.0		
生活環境項目													
pH		7.9	8.0	8.1	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.4	8.4	8.6	9.1	9.5	9.4	9.5	9.6	9.6	9.9	11	9.9
C O D	(mg/l)	6.6	2.4	1.6	9.2	2.4	1.5	4.6	3.5	2.6	8.5	1.9	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	29.57			24.99			31.36			23.80		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・川之江地先海域(2)									調査機関 愛媛県	
637-1	C	2005	地点名 伊予三島・川之江海域ST-4										
一般項目													
採取月日		414	414	414	517	517	517	609	609	609	713	713	713
採取時刻		944	944	944	1006	1006	1006	1015	1015	1015	1025	1025	1025
天候		2			2			2			2		
気温	()	14			18.5			23.8			27		
水温	()	13.5	13.1	12.4	19.3	19	16.1	22	21.7	18.8	26.9	26	25.5
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	8.9	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	7.8
全水深	(m)	9.5	9.5	9.5	9.9	9.9	9.9	10.5	10.5	10.5	8.8	8.8	8.8
透明度	(m)	6.5			3.5			5.0			2.5		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.2	8.3	8.2
D O	(mg/l)	8.7	9.1	8.5	8.2	8.4	6.7	7.6	7.7	6.2	8.2	9.0	7.6
C O D	(mg/l)	2.1	1.8	1.8	4.1	3.7	1.9	2.4	1.9	1.8	3.6	3.2	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全炭	(mg/l)												
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	30.62			29.01			31.28			27.64		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	地点名	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		818	818	818	926	926	926	1006	1006	1006	1110	1110	1110
採取時刻		932	932	932	1005	1005	1005	931	931	931	1005	1005	1005
天候		2			2			2			2		
気温	()	29			23.5			22			16.5		
水温	()	29.3	29.2	25.5	25.9	25.9	25.7	25.4	25.4	25.2	20.5	20.6	20.3
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.1	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	7.9
全水深	(m)	11.0	11.0	11.0	9.1	9.1	9.1	10.0	10.0	10.0	8.9	8.9	8.9
透明度	(m)	4.0			2.0			3.5			4.0		
生活環境項目													
pH		8.2		8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.3	7.7	5.5	4.2	6.1	2.4	4.9	4.9	4.7	6.7	6.9	6.7
C O D	(mg/l)	3.2	2.7	1.9	2.4	2.1	1.9	1.9	1.9	1.7	2.1	1.8	1.7
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)												
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	30.96			30.05			31.39			30.66		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名								調査機関	愛媛県	
637-1	C	2004	伊予三島・川之江地先海域(2)										
			地点名										
			伊予三島・川之江海域ST-4										
一般項目													
採取月日		1215	1215	1215	117	117	117	210	210	210	309	309	309
採取時刻		1010	1010	1010	1010	1010	1010	1120	1120	1120	1005	1005	1005
天候		2			2			2			4		
気温	()	8			8.8			7.1			10.5		
水温	()	12.2	12.5	12	9.7	9.8	9.5	9	9	9	10.8	10.8	10.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.1	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.4
全水深	(m)	11.3	11.3	11.3	10.1	10.1	10.1	11.2	11.2	11.2	9.4	9.4	9.4
透明度	(m)	3.5			3.0			4.0			7.5		
生活環境項目													
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.2	8.4	8.4	9.4	9.5	9.4	10.1	10.2	9.7	11	11	10
C O D	(mg/l)	2.0	1.9	1.6	3.4	3.6	1.8	2.2	2.2	2.3	2.1	2.0	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)												
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.53			31.33			32.59			32.23		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名									調査機関	
635-1	B	2005	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		414	414	414	517	517	517	609	609	609	713	713	713
採取時刻		1008	1008	1008	1037	1037	1037	1042	1042	1042	1055	1055	1055
天候		2			2			2			2		
気温	()	15.2			19.1			24.2			27		
水温	()	13.1	12.8	12	18.8	18.2	16	23	22.8	19.8	26.4	26.2	25.6
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	9.3	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.8
全水深	(m)	10.5	10.5	10.5	10.3	10.3	10.3	11.5	11.5	11.5	9.8	9.8	9.8
透明度	(m)	7.0			6.5			5.0			3.5		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.8	8.9	8.4	8.3	8.1	7.2	7.6	7.6	7.2	8.1	8.2	7.9
C O D	(mg/l)	1.5	1.6	2.5	1.8	1.8	1.5	2.4	2.2	1.8	2.6	2.6	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)				<0.5								
全窒素	(mg/l)	0.07			0.11			0.14			0.15		
全炭	(mg/l)	0.012			0.013			0.017			0.015		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.77			31.86			31.60			30.80		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・川之江地先海域(3)									調査機関	
635-1	B	2004	地点名 伊予三島・川之江海域ST-2									愛媛県	
一般項目													
採取月日		818	818	818	926	926	926	1006	1006	1006	1110	1110	1110
採取時刻		955	955	955	1027	1027	1027	954	954	954	1035	1035	1035
天候		2			2			2			2		
気温	()	30			23.7			23			16.1		
水温	()	28.9	28.9	25	25.7	25.7	25.5	25.3	25.4	25.3	20.5	20.2	20.1
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.5
全水深	(m)	11.6	11.6	11.6	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	11.0	9.5	9.5	9.5
透明度	(m)	6.0			2.5			3.0			5.0		
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.2	7.5	5.9	5.4	5.2	5.6	5.5	5.3	4.9	6.9	6.9	6.6
C O D	(mg/l)	2.3	2.2	1.8	2.0	2.0	1.6	1.9	1.8	1.8	1.9	1.9	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND									<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.09			0.21			0.18			0.15		
全炭	(mg/l)	0.012			0.039			0.029			0.022		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.76			31.71			31.58			31.69		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名									調査機関	愛媛県
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		1215	1215	1215	117	117	117	210	210	210	309	309	309
採取時刻		1040	1040	1040	1040	1040	1040	1045	1045	1045	1030	1030	1030
天候		2			2			2			4		
気温	()	7.7			9			7.3			10.6		
水温	()	11.9	11.8	11.9	9.7	9.7	9.7	9.1	9	9	10.7	10.6	10.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	12.9	12.9	12.9	11.2	11.2	11.2	12.9	12.9	12.9	11.4	11.4	11.4
透明度	(m)	3.5			5.5			4.0			10.0		
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.4	8.5	8.4	9.5	9.5	9.6	9.7	9.9	9.9	11	11	10
C O D	(mg/l)	1.9	2.0	1.7	2.1	2.0	2.1	2.3	2.3	2.3	1.7	1.8	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)							<0.5					
全窒素	(mg/l)	0.20			0.20			0.15			0.09		
全炭	(mg/l)	0.029			0.021			0.017			0.009		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.83			32.01			32.51			32.51		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・川之江地先海域(3)									調査機関 愛媛県	
635-2	B	2005	地点名 伊予三島・川之江海域ST-5										
一般項目													
採取月日		414	414	414	517	517	517	609	609	609	713	713	713
採取時刻		940	940	940	1000	1000	1000	1008	1008	1008	1020	1020	1020
天候		2			2			2			2		
気温	()	14.4			18.5			24.1			26.7		
水温	()	13.8	13.3	12.5	18.9	18.3	15.9	22.9	22.1	18.3	26.5	25.9	25.1
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.4
全水深	(m)	12.7	12.7	12.7	12.1	12.1	12.1	13.5	13.5	13.5	10.4	10.4	10.4
透明度	(m)	5.5			5.0			5.0			3.0		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.3	8.3	8.2
D O	(mg/l)	8.5	8.9	8.7	8.5	8.6	6.6	7.3	7.6	6.2	8.6	8.7	7.4
C O D	(mg/l)	2.4	2.1	1.8	2.8	2.7	1.7	3.8	2.8	1.9	3.5	3.0	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)				<0.5								
全窒素	(mg/l)	0.16			0.14			0.24			0.25		
全炭	(mg/l)	0.015			0.015			0.023			0.021		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	30.22			31.23			30.50			29.49		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度											
635-2	B	2004											
			水域名		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								
					調査機関								
					愛媛県								
一般項目													
採取月日		818	818	818	926	926	926	1006	1006	1006	1110	1110	1110
採取時刻		928	928	928	1000	1000	1000	925	925	925	1000	1000	1000
天候		2			2			2			2		
気温	()	28.8			23.3			22			16		
水温	()	29.3	28.8	25	25.7	25.7	25.7	25.2	25.3	25.3	20.6	20.4	20.3
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	13.5	13.5	13.5	12.7	12.7	12.7	13.0	13.0	13.0	12.6	12.6	12.6
透明度	(m)	4.0			3.0			3.0			4.0		
生活環境項目													
pH		8.2			7.9	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.2	7.4	5.5	4.8	4.8	2.8	4.7	4.7	4.5	6.7	6.9	6.8
C O D	(mg/l)	3.8	2.5	1.8	2.2	2.0	1.5	2.0	2.0	2.3	1.9	1.9	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND									ND		
全窒素	(mg/l)	0.19			0.32			0.24			0.22		
全燐	(mg/l)	0.020			0.043			0.035			0.025		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.02			30.47			31.20			31.05		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名									調査機関	愛媛県	
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		1215	1215	1215	117	117	117	210	210	210	309	309	309	
採取時刻		1005	1005	1005	1005	1005	1005	1115	1115	1115	1000	1000	1000	
天候		2			2			2			4			
気温	()	7.5			8.8			6.8			10.3			
水温	()	12.2	12.3	12	9.6	9.6	9.5	9.1	9.1	9.1	10.6	10.6	10.1	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深	(m)	13.3	13.3	13.3	13.8	13.8	13.8	14.4	14.4	14.4	13.5	13.5	13.5	
透明度	(m)	3.5			4.5			4.0			8.0			
生活環境項目														
pH		8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.4	8.4	8.5	9.5	9.5	9.3	9.9	10	9.6	11	11	10	
C O D	(mg/l)	2.0	2.1	1.7	3.4	2.6	1.6	2.2	2.3	2.7	2.0	2.0	2.1	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)							<0.5						
全窒素	(mg/l)	0.21			0.25			0.13			0.10			
全炭	(mg/l)	0.028			0.032			0.017			0.010			
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	31.57			31.37			32.50			32.37			

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・川之江地先海域(4)								調査機関 愛媛県		
638-1	B	2005	地点名 伊予三島・川之江海域ST-7										
一般項目													
採取月日		414	414	414	517	517	517	609	609	609	713	713	713
採取時刻		928	928	928	952	952	952	957	957	957	1010	1010	1010
天候		2			2			2			2		
気温	()	13.5			18.5			23.7			27		
水温	()	13.7	13.2	12.3	19.3	18.7	15.9	22.4	22.4	18.8	27	26.3	24.8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	11.5	11.5	11.5	11.7	11.7	11.7	13.0	13.0	13.0	11.0	11.0	11.0
透明度	(m)	8.0			3.8			5.5			2.5		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.4	8.4	8.1
D O	(mg/l)	8.6	9.1	8.7	8.8	8.9	6.7	7.8	7.6	6.6	9.7	9.3	6.7
C O D	(mg/l)	3.3	1.7	1.5	4.8	2.4	1.8	2.6	2.3	1.6	4.6	3.6	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)				<0.5								
全窒素	(mg/l)	0.21			0.23			0.18			0.33		
全炭	(mg/l)	0.015			0.021			0.016			0.029		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	30.38			29.91			31.56			31.61		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名											調査機関	愛媛県	
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		818	818	818	926	926	926	1006	1006	1006	1110	1110	1110			
採取時刻		920	920	920	949	949	949	914	914	914	950	950	950			
天候		2			2			2			2					
気温	()	29.2			22.9			21.9			15.8					
水温	()	29	29.3	24.7	25.2	25.7	25.7	25.3	25.3	25.1	20.4	20.1	20.2			
流量	(m ³ /S)															
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13			
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0			
全水深	(m)	13.2	13.2	13.2	11.2	11.2	11.2	11.8	11.8	11.8	11.1	11.1	11.1			
透明度	(m)	3.5			2.0			3.0			4.0					
生活環境項目																
pH		8.2			8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1			
D O	(mg/l)	8.0	7.8	4.7	6.7	5.6	3.7	4.5	4.4	4.0	6.7	6.7	6.7			
C O D	(mg/l)	3.5	3.4	1.9	3.2	2.4	1.4	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9	1.8			
大腸菌群数	(MPN/100ml)															
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND									ND					
全窒素	(mg/l)	0.16			0.30			0.19			0.17					
全炭	(mg/l)	0.011			0.048			0.030			0.022					
全亜鉛	(mg/l)															
健康項目																
カドミウム	(mg/l)															
全シアン	(mg/l)															
鉛	(mg/l)															
六価クロム	(mg/l)															
ヒ素	(mg/l)															
総水銀	(mg/l)															
アルキル水銀	(mg/l)															
P C B	(mg/l)															
ジクロロメタン	(mg/l)															
四塩化炭素	(mg/l)															
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)															
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)															
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)															
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)															
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)															
トリクロロエチレン	(mg/l)															
テトラクロロエチレン	(mg/l)															
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)															
チウラム	(mg/l)															
シマジン	(mg/l)															
チオベンカルブ	(mg/l)															
ベンゼン	(mg/l)															
セレン	(mg/l)															
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)															
その他																
塩分	(%)	31.23			30.48			31.81			31.62					

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	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		1215	1215	1215	117	117	117	210	210	210	309	309	309
採取時刻		955	955	955	955	955	955	920	920	920	950	950	950
天候		2			4			2			4		
気温 ()		7.9			8.8			6.5			10.6		
水温 ()		12	12	12	9.4	9.5	9.5	9.2	8.9	9	10.9	10.8	10.3
流量 (m ³ /S)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深 (m)		0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深 (m)		13.5	13.5	13.5	12.0	12.0	12.0	13.5	13.5	13.5	12.3	12.3	12.3
透明度 (m)		4.0			5.5			3.0			8.0		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O (mg/l)		8.5	8.5	8.5	9.5	9.5	9.4	10	10	9.7	10	11	10
C O D (mg/l)		1.7	1.6	1.6	2.3	1.8	1.5	2.5	2.3	2.2	3.3	2.1	2.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-4キリ抽出物 (mg/l)								ND					
全窒素 (mg/l)		0.21			0.20			0.13			0.26		
全燐 (mg/l)		0.028			0.023			0.015			0.020		
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)		32.06			32.00			32.38			30.86		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示 (nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名									調査機関	
636-1	A	2005	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		414	414	414	517	517	517	609	609	609	713	713	713
採取時刻		1145	1145	1145	1125	1125	1125	1153	1153	1153	1150	1150	1150
天候		2			2			2			2		
気温	()	15.2			19.6			25.5			26.9		
水温	()	14.9	13.8	12.3	19.5	19.3	16.3	22.7	22.7	19.8	25.7	25.5	25.3
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	23.0	23.0	23.0	21.8	21.8	21.8	23.7	23.7	23.7	21.7	21.7	21.7
透明度	(m)	8.5			6.5			9.5			5.0		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2
D O	(mg/l)	8.7	8.9	9.1	8.4	8.5	8.3	7.6	7.7	7.9	7.6	7.9	7.8
C O D	(mg/l)	2.7	1.9	1.4	2.1	2.3	1.4	1.9	1.9	1.5	2.1	2.2	2.0
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<1.8								
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)				<0.5								
全窒素	(mg/l)	0.12			0.11			0.12			0.11		
全炭	(mg/l)	0.013			0.014			0.014			0.012		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	30.87			31.62			32.00			31.24		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名									調査機関	
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		818	818	818	926	926	926	1006	1006	1006	1110	1110	1110
採取時刻		1105	1105	1105	1115	1115	1115	1043	1043	1043	1125	1125	1125
天候		2			2			2			2		
気温	()	29			23.8			23.8			17		
水温	()	29.4	29.3	26.9	25.9	25.9	25.3	25.1	25.2	25.1	20.2	20.3	20.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	22.3	22.3	22.3	21.2	21.2	21.2	22.8	22.8	22.8	21.0	21.0	21.0
透明度	(m)	9.5			4.0			6.0			6.0		
生活環境項目													
pH		8.2		8.2	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	7.3	7.4	7.6	5.3	5.5	4.6	6.4	6.4	6.4	6.7	6.8	6.7
C O D	(mg/l)	2.4	2.3	2.0	1.7	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.9	1.6	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7E+01									7.8E+00		
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND									ND		
全窒素	(mg/l)	0.09			0.17			0.12			0.14		
全炭	(mg/l)	0.015			0.030			0.019			0.021		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.80			31.87			31.87			31.82		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 燧灘東部									調査機関	
636-1	A	2004	地点名 伊予三島・川之江海域ST-1									愛媛県	
一般項目													
採取月日		1215	1215	1215	117	117	117	210	210	210	309	309	309
採取時刻		1145	1145	1145	1135	1135	1135	1025	1025	1025	1120	1120	1120
天候		4			2			2			4		
気温	()	6.3			9.5			7.1			9.9		
水温	()	12	12.1	12.2	9.5	9.7	9.7	9	9.2	9.1	10.7	10.6	10.1
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	24.1	24.1	24.1	23.3	23.3	23.3	23.8	23.8	23.8	22.8	22.8	22.8
透明度	(m)	3.5			8.0			5.5			9.0		
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.5	8.5	8.6	9.9	10	10	9.6	9.9	10	11	11	9.8
C O D	(mg/l)	1.9	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4	1.9	1.9	2.1	1.7	1.7	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)							7.9E+01					
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)							ND					
全窒素	(mg/l)	0.19			0.12			0.12			0.10		
全炭	(mg/l)	0.026			0.016			0.017			0.009		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	32.03			32.25			32.69			32.47		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名									調査機関	
636-2	A	2005	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		414	414	414	517	517	517	609	609	609	713	713	713
採取時刻		952	952	952	1016	1016	1016	1026	1026	1026	1035	1035	1035
天候		2			2			2			2		
気温	()	15			18.5			24.7			26.5		
水温	()	13.8	13.4	12.4	19.5	18.9	16.2	23	22.3	19.7	26.2	25.8	25.1
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	17.3	17.3	17.3	16.8	16.8	16.8	17.6	17.6	17.6	15.6	15.6	15.6
透明度	(m)	9.5			6.0			9.0			4.0		
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2
D O	(mg/l)	8.7	8.9	9.3	8.4	8.4	7.6	7.6	7.6	6.6	8.4	8.1	7.4
C O D	(mg/l)	1.9	1.8	1.6	2.7	2.5	1.6	2.5	1.9	1.6	2.7	2.2	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)				2.4E+02								
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)				<0.5								
全窒素	(mg/l)	0.09			0.13			0.18			0.14		
全炭	(mg/l)	0.012			0.015			0.019			0.014		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
ゼレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.59			31.38			31.40			30.72		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関		
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		818	818	818	926	926	926	1006	1006	1006	1110	1110	1110		
採取時刻		940	940	940	1012	1012	1012	940	940	940	1015	1015	1015		
天候		2			2			2			2				
気温	()	29.7			23.6			22.5			16				
水温	()	29	28.8	25	25.6	25.7	25.8	25.3	25.2	25.5	20.1	20.1	20.2		
流量	(m ³ /S)														
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深	(m)	18.2	18.2	18.2	16.0	16.0	16.0	17.3	17.3	17.3	16.3	16.3	16.3		
透明度	(m)	5.0			3.0			3.0			6.0				
生活環境項目															
pH		8.2		8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1		
D O	(mg/l)	7.4	7.1	6.2	4.4	5.6	4.4	5.4	5.8	5.1	7.0	7.1	6.8		
C O D	(mg/l)	3.5	2.4	1.6	3.7	2.9	1.6	2.2	2.1	1.8	2.1	2.1	1.7		
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+03									1.7E+03				
n-ヘキサ抽出物	(mg/l)	ND									ND				
全窒素	(mg/l)	0.15			0.35			0.20			0.17				
全炭	(mg/l)	0.012			0.043			0.029			0.022				
全亜鉛	(mg/l)														
健康項目															
カドミウム	(mg/l)														
全シアン	(mg/l)														
鉛	(mg/l)														
六価クロム	(mg/l)														
ヒ素	(mg/l)														
総水銀	(mg/l)														
アルキル水銀	(mg/l)														
P C B	(mg/l)														
ジクロロメタン	(mg/l)														
四塩化炭素	(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)														
トリクロロエチレン	(mg/l)														
テトラクロロエチレン	(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)														
チウラム	(mg/l)														
シマジン	(mg/l)														
チオベンカルブ	(mg/l)														
ベンゼン	(mg/l)														
セレン	(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)														
その他															
塩分	(%)	31.20			30.10			31.37			31.45				

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	地点名								
636-2	A	2004		燧灘東部	伊予三島・川之江海域ST-3								
												調査機関	愛媛県
一般項目													
採取月日		1215	1215	1215	117	117	117	210	210	210	309	309	309
採取時刻		1020	1020	1020	1020	1020	1020	1105	1105	1105	1010	1010	1010
天候		2			2			2			4		
気温	()	7.9			9.5			7.3			10.4		
水温	()	11.9	12	12	9.7	9.8	9.8	8.9	9	9.2	10.8	10.8	10.1
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	17.6	17.6	17.6	17.8	17.8	17.8	19.2	19.2	19.2	17.7	17.7	17.7
透明度	(m)	3.5			5.5			3.5			8.0		
生活環境項目													
pH		8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.4	8.5	8.5	9.5	9.5	9.5	10	10	9.9	11	11	10
C O D	(mg/l)	2.1	1.9	1.6	1.9	1.8	1.4	2.3	2.4	2.5	2.2	2.1	1.8
大腸菌群数	(MPN/100ml)							<1.8					
n-4キサン抽出物	(mg/l)							ND					
全窒素	(mg/l)	0.21			0.19			0.14			0.10		
全燐	(mg/l)	0.028			0.022			0.017			0.010		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.64			32.15			32.51			32.36		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 燧灘東部									調査機関	
636-3	A	2005	地点名 伊予三島・川之江海域ST-8									愛媛県	
一般項目													
採取月日		414	414	414	517	517	517	609	609	609	713	713	713
採取時刻		918	918	918	940	940	940	945	945	945	955	955	955
天候		2			2			2			2		
気温	()	14.8			18.7			23.7			26.7		
水温	()	13.6	13.4	12.1	19.8	19.8	16	22.5	22.7	19.2	26.2	25.8	24.2
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	16.3	16.3	16.3	13.7	13.7	13.7
透明度	(m)	8.5			4.0			12.0			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	8.3	8.3	8.1
D O	(mg/l)	9.0	8.9	9.1	8.8	9.0	7.8	7.7	7.7	7.6	8.1	8.1	6.7
C O D	(mg/l)	2.0	1.6	1.4	2.4	2.4	1.7	1.5	1.3	1.2	2.5	2.4	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				<1.8								
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)				<0.5								
全窒素	(mg/l)	0.13			0.14			0.11			0.14		
全炭	(mg/l)	0.013			0.014			0.013			0.012		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.28			31.64			32.26			30.76		

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名									調査機関	
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		818	818	818	926	926	926	1006	1006	1006	1110	1110	1110
採取時刻		910	910	910	941	941	941	901	901	901	940	940	940
天候		2			2			2			2		
気温	()	28.8			23.1			21.7			15.9		
水温	()	30	29.7	24.5	25.9	25.6	25.8	25	25.2	25.5	20.2	20.2	20
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0
全水深	(m)	16.4	16.4	16.4	14.2	14.2	14.2	14.3	14.3	14.3	14.1	14.1	14.1
透明度	(m)	4.0			3.0			3.0			5.0		
生活環境項目													
pH		8.3	8.3	7.9	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.4	8.5	4.9	6.4	6.5	5.0	6.2	6.3	5.5	7.0	7.1	6.9
C O D	(mg/l)	3.7	3.4	1.9	1.7	1.7	1.5	1.9	1.9	1.7	1.6	1.7	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.3E+02									2.4E+02		
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)	ND									ND		
全窒素	(mg/l)	0.12			0.20			0.15			0.15		
全炭	(mg/l)	0.016			0.028			0.019			0.022		
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	31.46			31.38			31.70			31.79		

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 燧灘東部									調査機関		
636-3	A	2004	地点名 伊予三島・川之江海域ST-8									愛媛県		
一般項目														
採取月日		1215	1215	1215	117	117	117	210	210	210	309	309	309	
採取時刻		940	940	940	935	935	935	930	930	930	935	935	935	
天候		2			4			2			4			
気温	()	6.7			8.8			5.8			10.8			
水温	()	12	12.1	12.1	9.9	9.8	9.9	9	8.8	8.8	10.7	10.6	10.3	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深	(m)	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深	(m)	16.5	16.5	16.5	15.3	15.3	15.3	16.9	16.9	16.9	15.9	15.9	15.9	
透明度	(m)	4.0			7.0			4.0			10.0			
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	8.4	8.5	8.4	9.5	9.4	9.4	10	10	9.6	11	11	11	
C O D	(mg/l)	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.2	2.1	2.2	2.1	1.6	1.7	1.5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)							<1.8						
n-4キサン抽出物	(mg/l)							ND						
全窒素	(mg/l)	0.19			0.17			0.11			0.09			
全炭	(mg/l)	0.028			0.021			0.014			0.009			
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	32.21			30.71			32.60			32.53			

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名							調査機関		愛媛県	
605-1	A	2005		伊予三島・土居海域										
				地点名									土居海域ST-1	
一般項目														
採取月日		421	520	603	704	801	901	1004	1111	1220	106	206	301	
採取時刻		1040	1039	1030	1038	1045	1050	1045	1040	1041	1040	1030	1036	
天候		2	4	4	10	4	4	4	4	4	2	4	10	
気温	()	16.3	19.9	23.3	25.0	28.5	30.0	23.3	18.7	7.9	4.5	4.0	7.3	
水温	()	17.0	19.9	22.2	25.8	28.5	27.9	25.3	19.8	11.5	9.7	8.0	10.0	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	(m)	11.5	10.2	11.4	10.5	9.5	11.7	11.3	9.5	10.0	8.5	10.8	12.1	
透明度	(m)	7.0	4.5	5.0	3.0	6.0	6.0	2.0	3.5	4.0	3.5	3.5	5.5	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	
D O	(mg/l)	9.2	9.6	8.0	8.2	6.6	8.0	6.6	8.3	9.2	9.1	10	10	
C O D	(mg/l)	1.8	1.9	1.7	3.6	2.2	2.3	2.4	2.0	1.6	1.6	2.0	1.8	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8			<1.8			<1.8			1.8E+01		
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.07	0.11	0.13	0.26	0.10	0.10	0.16	0.17	0.22	0.20	0.12	0.12	
全燐	(mg/l)	0.011	0.012	0.016	0.025	0.010	0.011	0.024	0.021	0.030	0.024	0.017	0.018	
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	31.92	32.01	31.94	30.14	31.55	31.67	31.79	31.63	32.40	32.61	32.64	32.51	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・土居海域								調査機関		愛媛県	
605-2	A	2005	地点名 土居海域S-T-2											
一般項目														
採取月日		421	520	603	704	801	901	1004	1111	1220	106	206	301	
採取時刻		1057	1102	1053	1100	1105	1110	1105	1102	1101	1103	1050	1055	
天候		2	2	4	10	4	4	4	4	4	2	4	10	
気温	()	16.5	20.2	23.6	25.0	29.0	29.1	23.0	18.4	8.0	7.0	3.0	7.7	
水温	()	17.0	20.1	21.9	25.7	27.7	28.3	25.4	19.7	11.6	10.0	8.3	10.0	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深	(m)	13.8	11.7	12.5	10.0	12.1	12.8	14.7	13.5	12.7	10.5	13.5	13.5	
透明度	(m)	7.0	6.5	5.0	5.5	6.5	6.0	2.0	2.5	3.5	5.0	3.5	4.0	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	9.3	8.0	7.8	7.8	7.0	7.9	7.0	7.8	9.2	9.2	10	10	
C O D	(mg/l)	1.4	2.1	1.4	2.2	2.0	2.1	2.2	1.9	1.8	1.8	2.0	2.5	
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8			<1.8			<1.8			<1.8		
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素	(mg/l)	0.06	0.11	0.10	0.13	0.10	0.10	0.15	0.18	0.24	0.20	0.11	0.11	
全燐	(mg/l)	0.011	0.013	0.014	0.015	0.012	0.012	0.020	0.024	0.032	0.027	0.017	0.017	
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)		<0.001											
全シアン	(mg/l)		ND											
鉛	(mg/l)		<0.005											
六価クロム	(mg/l)		<0.02											
ヒ素	(mg/l)		<0.005											
総水銀	(mg/l)		<0.0005											
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)		ND											
ジクロロメタン	(mg/l)		<0.002											
四塩化炭素	(mg/l)		<0.0002											
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)		<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.002											
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006											
トリクロロエチレン	(mg/l)		<0.002											
テトラクロロエチレン	(mg/l)		<0.0005											
1,3-ジクロロプロパン	(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)		<0.02											
その他														
塩分	(‰)	32.16	32.03	32.09	31.43	31.59	31.94	31.95	31.69	32.46	32.74	32.71	32.79	

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・土居海域								調査機関		愛媛県
605-3	A	2005	地点名 土居海域ST-3										
一般項目													
採取月日		421	520	603	704	801	901	1004	1111	1220	106	206	301
採取時刻		1125	1139	1125	1125	1145	1135	1135	1134	1133	1135	1115	1132
天候		2	2	4	10	4	4	4	10	2	2	4	10
気温	()	17.0	20.5	23.5	25.0	29.0	29.5	22.5	18.0	8.5	6.0	3.0	8.0
水温	()	17.4	20.0	21.9	25.4	28.2	28.2	25.5	19.5	11.8	10.0	8.5	10.0
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	(m)	14.5	13.9	14.0	8.0	13.1	13.9	15.6	6.0	14.4	13.5	13.1	9.0
透明度	(m)	10.5	6.0	5.5	3.0	7.5	5.5	4.0	3.0	4.0	5.0	3.5	3.5
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.5	8.7	8.2	8.0	7.7	7.7	7.5	8.1	9.2	9.3	10	10
C O D	(mg/l)	1.1	1.9	1.3	2.9	2.1	2.0	1.9	1.8	1.5	1.6	1.7	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)		<1.8			<1.8			<1.8			<1.8	
n-ノキリ抽出物	(mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5	
全窒素	(mg/l)	0.06	0.10	0.09	0.21	0.07	0.09	0.12	0.17	0.21	0.20	0.13	0.09
全燐	(mg/l)	0.011	0.014	0.012	0.022	0.009	0.010	0.018	0.021	0.029	0.026	0.017	0.014
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	32.18	32.16	32.20	29.74	31.84	31.94	31.02	31.59	32.52	32.74	32.83	32.83

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・土居海域								調査機関		愛媛県	
605-4	A	2005	地点名 土居海域ST-4											
一般項目														
採取月日		421	421	520	520	603	603	704	704	801	801	901	901	
採取時刻		1049	1049	1049	1049	1041	1041	1050	1050	1058	1058	1100	1100	
天候		2	2	2	2	4	4	10	10	4	4	4	4	
気温	()	16.3	16.3	20.5	20.5	23.0	23.0	25.0	25.0	28.5	28.5	30.5	30.5	
水温	()	17.1	16.8	20.4	20.3	22.0	22.0	25.4	25.5	28.3	28.0	28.2	27.7	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	17.0	17.0	15.9	15.9	16.4	16.4	16.5	16.5	15.8	15.8	16.3	16.3	
透明度	(m)	7.5	7.5	9.0	9.0	7.5	7.5	7.0	7.0	6.5	6.5	9.0	9.0	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	
D O	(mg/l)	9.3	9.4	8.7	8.8	8.0	8.2	7.8	7.5	7.5	8.5	8.0	7.8	
C O D	(mg/l)	1.8	1.7	1.7	2.4	1.3	1.6	3.0	2.1	2.3	2.1	2.1	2.7	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.07		0.10		0.09		0.19		0.10		0.10		
全燐	(mg/l)	0.013		0.012		0.013		0.018		0.009		0.011		
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	32.11		32.17		32.24		30.41		31.68		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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度		水域名		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	2005	2005										
一般項目													
採取月日		1004	1004	1111	1111	1220	1220	106	106	206	206	301	301
採取時刻		1055	1055	1052	1052	1050	1050	1053	1053	1040	1040	1045	1045
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	10	10
気温	()	23.2	23.2	18.7	18.7	7.7	7.7	4.5	4.5	3.3	3.3	7.6	7.6
水温	()	25.7	25.7	19.8	19.8	11.4	11.4	10.0	10.2	8.2	8.4	9.9	10.0
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	17.4	17.4	15.0	15.0	15.8	15.8	14.5	14.5	15.3	15.3	16.5	16.5
透明度	(m)	4.0	4.0	3.0	3.0	5.5	5.5	5.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.8	7.8	7.8	7.8	9.2	9.4	9.3	9.1	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.2	2.2	1.7	2.0	2.2	2.0	1.6	1.6	1.9	1.9	1.9	2.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8			
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.13		0.17		0.20		0.18		0.12		0.10	0.10
全燐	(mg/l)	0.018		0.021		0.028		0.026		0.017		0.012	0.012
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)	32.03		31.74		32.52		32.83		32.73		32.57	32.57

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・土居海域								調査機関		愛媛県	
605-5	A	2005	地点名 土居海域ST-5											
一般項目														
採取月日		421	421	520	520	603	603	704	704	801	801	901	901	
採取時刻		1117	1117	1126	1126	1112	1112	1118	1118	1135	1135	1130	1130	
天候		2	2	2	2	4	4	10	10	4	4	4	4	
気温	()	17.0	17.0	20.3	20.3	23.5	23.5	25.0	25.0	28.5	28.5	30.6	30.6	
水温	()	17.4	17.0	20.1	19.9	21.9	21.7	25.7	26.0	28.1	27.3	28.0	28.0	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	17.6	17.6	16.2	16.2	17.0	17.0	16.5	16.5	15.8	15.8	16.5	16.5	
透明度	(m)	13.5	13.5	9.5	9.5	6.5	6.5	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	
D O	(mg/l)	10	10	8.8	8.9	8.1	8.2	8.1	7.8	7.7	7.5	7.8	7.7	
C O D	(mg/l)	1.4	1.6	2.3	2.0	1.1	1.2	2.2	1.7	1.7	1.8	2.3	2.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素	(mg/l)	0.07		0.10		0.08		0.20		0.08		0.09		
全燐	(mg/l)	0.011		0.013		0.013		0.019		0.009		0.010		
全亜鉛	(mg/l)			<0.001										
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)	32.20		32.17		32.26		29.88		31.87		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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名 伊予三島・土居海域								調査機関		愛媛県	
605-6	A	2005	地点名 土居海域ST-6											
一般項目														
採取月日		421	421	520	520	603	603	704	704	801	801	901	901	
採取時刻		1108	1108	1116	1116	1103	1103	1108	1108	1120	1120	1120	1120	
天候		2	2	2	2	4	4	10	10	4	4	4	4	
気温	()	16.6	16.6	20.5	20.5	23.4	23.4	25.0	25.0	28.0	28.0	29.2	29.2	
水温	()	16.9	16.7	19.6	19.5	21.7	21.6	25.4	25.5	28.0	27.6	28.3	27.8	
流量	(m ³ /S)													
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深	(m)	22.4	22.4	21.1	21.1	21.6	21.6	21.0	21.0	20.8	20.8	21.8	21.8	
透明度	(m)	11.0	11.0	9.0	9.0	7.5	7.5	9.5	9.5	8.5	8.5	12.0	12.0	
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O	(mg/l)	9.8	9.9	8.7	8.9	8.2	8.2	8.0	7.7	8.1	8.0	7.4	7.5	
C O D	(mg/l)	1.4	1.0	2.2	2.1	1.1	1.3	2.1	1.6	2.0	2.2	2.1	2.2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)													
全窒素	(mg/l)	0.10		0.09		0.08		0.11		0.08		0.09		
全燐	(mg/l)	0.016		0.012		0.012		0.013		0.009		0.010		
全亜鉛	(mg/l)													
健康項目														
カドミウム	(mg/l)													
全シアン	(mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
ヒ素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/l)													
P C B	(mg/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)													
四塩化炭素	(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)													
チウラム	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)													
ベンゼン	(mg/l)													
セレン	(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)													
その他														
塩分	(%)													

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	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	2005											
一般項目													
採取月日		1004	1004	1111	1111	1220	1220	106	106	206	206	301	301
採取時刻		1115	1115	1113	1113	1113	1113	1115	1115	1100	1100	1106	1106
天候		4	4	10	10	2	2	2	2	4	4	10	10
気温	()	23.1	23.1	18.2	18.2	8.0	8.0	7.0	7.0	3.8	3.8	8.0	8.0
水温	()	25.7	25.5	20.0	19.9	11.8	11.8	10.0	10.0	8.6	8.7	9.9	9.8
流量	(m ³ /S)												
採取位置		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	22.3	22.3	20.5	20.5	21.6	21.6	21.0	21.0	21.8	21.3	23.0	23.0
透明度	(m)	6.0	6.0	3.5	3.5	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	7.9	8.0	7.4	7.5	9.4	9.5	9.5	9.4	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2.1	1.9	1.8	1.7	1.9	2.2	1.7	1.9	2.3	2.1	2.3	2.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.11		0.15		0.21		0.14		0.11		0.09	0.09
全炭	(mg/l)	0.017		0.019		0.028		0.021		0.014		0.012	0.012
全亜鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエタン	(mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他													
塩分	(%)												

天候コード 1:快晴、2:晴、3:薄曇、4:曇、10:雨、12:雪、16:一時雨、18:時々雨
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層