

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	2011	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	418	418	418	516	516	516	613	613	613	713	713	713		
採取時刻	1055	1055	1055	920	920	920	935	935	935	918	918	918		
天候	10	10	10	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温 (°C)	12.6	12.6	12.6	20.8	20.8	20.8	22.1	22.1	22.1	28.5	28.5	28.5		
水温 (°C)	16.3	13.8	12.7	23.0	17.2	16.2	22.1	21.1	18.5	27.5	26.8	21.5		
流量 (m³/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)	19.9	19.9	19.9	15.0	15.0	15.0	13.0	13.0	13.0	12.0	12.0	12.0		
透明度 (m)	3	3	3	2	2	2	1.5	1.5	1.5	3	3	3		
生活環境項目														
pH	7.4	8.1	8.1	7.6	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	8.5	8.1		
D O (mg/L)	8.4	8.7	8.5	6.7	8.9	7.7	8.5	8.5	7.0	10	10	6.4		
C O D (mg/L)	15	2.3	1.6	13	2.4	1.6	9.7	5.9	2.0	16	3.8	2.1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)														
全燐 (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)				<0.1										
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)				<0.0005										
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										
シス-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-ジクロロプロペン (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										
1,4-ジオキサン (mg/L)				<0.005										
その他														
塩分 (%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島港											
633-1	C	2011	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	815	815	815	914	914	914	1012	1012	1012	1107	1107	1107			
採取時刻	1116	1116	1116	1115	1115	1115	1108	1108	1108	932	932	932			
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4			
気温 (°C)	29.3	29.3	29.3	29.2	29.2	29.2	23.2	23.2	23.2	21.0	21.0	21.0			
水温 (°C)	30.9	30.0	27.7	29.5	28.4	27.2	26.2	24.6	24.4	23.3	22.5	22.2			
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)	19.3	19.3	19.3	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	15.2	15.2	15.2			
透明度 (m)	3	3	3	3	3	3	6.5	6.5	6.5	3	3	3			
生活環境項目															
pH	8.2	8.3	8.1	8.0	8.2	8.0	7.9	8.1	8.1	7.8	8.1	8.0			
D O (mg/L)	8.5	8.0	5.9	6.8	7.2	4.3	5.7	6.8	6.4	6.5	7.0	6.6			
C O D (mg/L)	6.6	2.4	1.8	8.3	2.4	1.5	9.5	1.5	1.2	14	2.0	1.6			
大腸菌群数 (MPN/100mL)															
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)															
全窒素 (mg/L)															
全燐 (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)															
シス-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-ジクロロプロペン (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)															
1,4-ジオキサン (mg/L)															
その他															
塩分 (%)															

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島港									
633-1	C	2011	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	1205	1205	1205	116	116	116	206	206	206	305	305	305	
採取時刻	920	920	920	1118	1118	1118	928	928	928	920	920	920	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温 (°C)	13.8	13.8	13.8	7.6	7.6	7.6	6.0	6.0	6.0	7.8	7.8	7.8	
水温 (°C)	17.9	17.8	17.6	11.2	10.1	10.0	9.3	9.0	8.9	10.5	10.2	9.9	
流量 (m³/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)	17.0	17.0	17.0	14.1	14.1	14.1	15.7	15.7	15.7	15.3	15.3	15.3	
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	
DO (mg/L)	7.7	7.6	7.5	8.5	8.8	8.9	9.4	9.6	9.3	9.1	9.2	9.3	
COD (mg/L)	3.3	2.2	1.6	5.6	1.4	1.3	3.6	1.9	1.7	5.7	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)													
全燐 (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)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	愛媛県
634-2	C	2011	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	418	418	418	516	516	516	613	613	613	713	713	713		
採取時刻	1002	1002	1002	1009	1009	1009	1030	1030	1030	1012	1012	1012		
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温(°C)	14.0	14.0	14.0	20.1	20.1	20.1	22.0	22.0	22.0	27.5	27.5	27.5		
水温(°C)	15.7	13.6	13.0	22.0	17.0	16.1	20.0	20.0	18.6	27.4	27.2	22.0		
流量(m³/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)	14.7	14.7	14.7	15.0	15.0	15.0	14.1	14.1	14.1	14.3	14.3	14.3		
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	3	3	3	0.7	0.7	0.7	4	4	4		
生活環境項目														
pH	7.8	8.1	8.1	7.0	8.2	8.1	7.4	7.7	8.1	8.2	8.5	8.0		
D O (mg/L)	8.0	8.8	8.7	7.1	9.0	8.2	8.2	8.2	7.2	9.3	9.8	6.4		
C O D (mg/L)	9.9	2.4	2.1	8.9	2.6	1.7	9.6	8.2	2.3	8.1	3.2	2.1		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全燐(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)				0.007										
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
P C B(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(1)									調査機関	愛媛県
634-2	C	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-9										
一般項目														
採取月日	815	815	815	914	914	914	1012	1012	1012	1107	1107	1107		
採取時刻	1006	1006	1006	1014	1014	1014	1017	1017	1017	1024	1024	1024		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	29.2	29.2	29.2	29.0	29.0	29.0	22.8	22.8	22.8	21.1	21.1	21.1		
水温(°C)	30.6	30.3	27.5	26.8	27.8	27.4	25.5	24.5	24.3	23.2	22.0	22.1		
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)	16.8	16.8	16.8	14.7	14.7	14.7	15.1	15.1	15.1	14.3	14.3	14.3		
透明度(m)	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	4	4	4	3	3	3		
生活環境項目														
pH	7.8	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	7.5	8.0	8.0	7.7	8.1	8.0		
D O (mg/L)	6.9	7.1	6.8	7.1	6.8	5.3	6.0	6.3	6.4	6.9	7.6	6.1		
C O D (mg/L)	7.9	2.2	1.4	5.0	1.8	1.5	9.3	1.6	1.3	9.1	2.1	1.4		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全燐(mg/L)														
全亜鉛(mg/L)										0.005				
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
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)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(1)									調査機関	愛媛県
634-2	C	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-9										
一般項目														
採取月日	1205	1205	1205	116	116	116	206	206	206	305	305	305		
採取時刻	1013	1013	1013	1010	1010	1010	1020	1020	1020	1006	1006	1006		
天候	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温(°C)	14.4	14.4	14.4	7.0	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	9.0	9.0	9.0		
水温(°C)	17.5	17.6	17.6	11.1	10.0	10.0	10.4	9.2	9.0	12.2	10.1	9.9		
流量(m³/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)	13.9	13.9	13.9	13.0	13.0	13.0	15.5	15.5	15.5	15.3	15.3	15.3		
透明度(m)	2	2	2	5	5	5	4.5	4.5	4.5	8	8	8		
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	8.0	7.7	8.0	8.1	7.6	8.1	8.1		
DO(mg/L)	7.7	7.9	7.3	8.6	8.7	8.8	9.1	9.5	9.3	8.8	9.4	9.5		
COD(mg/L)	3.2	3.0	1.5	5.8	1.7	1.5	5.6	2.4	1.9	9.4	1.9	1.4		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全燐(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)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(2)									調査機関	愛媛県
637-1	C	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-4										
一般項目														
採取月日	418	418	418	516	516	516	613	613	613	713	713	713		
採取時刻	950	950	950	955	955	955	1013	1013	1013	1000	1000	1000		
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温(°C)	14.3	14.3	14.3	20.8	20.8	20.8	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0		
水温(°C)	13.9	13.6	13.0	17.5	17.1	15.7	22.4	22.0	20.9	26.5	26.5	22.1		
流量(m³/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	9.0	0.5	2.0	9.5		
全水深(m)	11.3	11.3	11.3	11.0	11.0	11.0	10.2	10.2	10.2	10.5	10.5	10.5		
透明度(m)	4.5	4.5	4.5	4	4	4	0.7	0.7	0.7	3.5	3.5	3.5		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.4	8.5	8.1		
DO(mg/L)	8.4	8.7	8.6	9.0	8.9	8.1	8.2	8.8	8.1	9.3	10	6.3		
COD(mg/L)	5.1	2.1	1.4	2.5	2.1	1.5	8.7	5.7	5.7	4.9	3.6	2.4		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全燐(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)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(2)									調査機関	愛媛県
637-1	C	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-4										
一般項目														
採取月日	815	815	815	914	914	914	1012	1012	1012	1107	1107	1107		
採取時刻	948	948	948	958	958	958	1002	1002	1002	1008	1008	1008		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	29.1	29.1	29.1	28.2	28.2	28.2	21.8	21.8	21.8	20.8	20.8	20.8		
水温(°C)	30.7	30.2	26.8	28.4	28.2	27.3	23.9	24.2	24.3	21.6	21.8	22.1		
流量(m³/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	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深(m)	10.5	10.5	10.5	10.8	10.8	10.8	11.3	11.3	11.3	10.9	10.9	10.9		
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7	7	7	4	4	4		
生活環境項目														
pH	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0		
DO(mg/L)	7.8	7.2	5.9	7.0	6.7	4.4	6.5	6.5	6.4	6.9	6.8	5.8		
COD(mg/L)	3.3	2.6	1.9	2.1	2.0	1.9	1.5	1.2	1.2	4.1	3.2	1.6		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全燐(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)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	愛媛県
637-1	C	2011	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	1205	1205	1205	116	116	116	206	206	206	305	305	305		
採取時刻	958	958	958	955	955	955	1006	1006	1006	953	953	953		
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温(°C)	13.8	13.8	13.8	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	8.5	8.5	8.5		
水温(°C)	17.0	17.3	17.6	9.8	9.9	10.0	8.6	8.8	8.8	10.0	9.9	9.8		
流量(m³/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	9.0	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深(m)	10.0	10.0	10.0	8.9	8.9	8.9	11.4	11.4	11.4	11.5	11.5	11.5		
透明度(m)	4	4	4	7.5	7.5	7.5	6	6	6	7	7	7		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1		
DO(mg/L)	7.9	8.0	7.2	9.0	9.0	8.9	9.1	9.5	9.6	8.7	9.3	9.5		
COD(mg/L)	2.1	2.0	1.7	1.4	1.4	1.3	3.3	1.6	1.5	4.7	1.4	1.2		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)														
全窒素(mg/L)														
全燐(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)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)									
635-1	B	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-2									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	418	418	418	516	516	516	613	613	613	713	713	713	
採取時刻	1010	1010	1010	1016	1016	1016	1038	1038	1038	1021	1021	1021	
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)	13.3	13.3	13.3	19.8	19.8	19.8	21.8	21.8	21.8	28.0	28.0	28.0	
水温(°C)	13.6	13.4	13.1	17.4	16.8	16.0	21.7	21.6	19.2	27.2	27.0	22.0	
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	9.5	0.5	2.0	10.0	
全水深(m)	12.2	12.2	12.2	11.7	11.7	11.7	10.7	10.7	10.7	11.2	11.2	11.2	
透明度(m)	5	5	5	4	4	4	1.5	1.5	1.5	5	5	5	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.5	8.5	8.1	
DO(mg/L)	8.5	8.9	8.9	8.9	9.2	8.6	9.2	9.3	8.2	10	9.8	6.8	
COD(mg/L)	4.3	2.1	1.5	2.2	2.1	1.5	4.6	4.6	1.5	3.5	3.3	2.2	
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)				<0.5									
全窒素(mg/L)				0.13									
全燐(mg/L)				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)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)									調査機関	愛媛県
635-1	B	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-2										
一般項目														
採取月日	815	815	815	914	914	914	1012	1012	1012	1107	1107	1107		
採取時刻	1015	1015	1015	1022	1022	1022	1023	1023	1023	1031	1031	1031		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	29.0	29.0	29.0	29.1	29.1	29.1	22.9	22.9	22.9	21.1	21.1	21.1		
水温(°C)	30.7	30.7	27.1	28.5	28.3	27.4	24.3	24.4	24.4	21.9	22.0	22.1		
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)	11.8	11.8	11.8	11.4	11.4	11.4	12.1	12.1	12.1	11.6	11.6	11.6		
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	7	7	7	6.5	6.5	6.5	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0		
D O (mg/L)	7.3	7.5	6.6	7.7	7.1	5.5	6.5	6.6	6.6	7.6	7.0	6.4		
C O D (mg/L)	7.5	2.4	1.5	1.9	1.6	1.4	2.5	1.8	1.2	2.4	2.0	1.6		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5									<0.5				
全窒素(mg/L)	0.45									0.24				
全燐(mg/L)	0.044									0.028				
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)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)									調査機関	愛媛県
635-1	B	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-2										
一般項目														
採取月日	1205	1205	1205	116	116	116	206	206	206	305	305	305		
採取時刻	1020	1020	1020	1018	1018	1018	1027	1027	1027	1014	1014	1014		
天候	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温(°C)	14.7	14.7	14.7	7.0	7.0	7.0	6.8	6.8	6.8	9.5	9.5	9.5		
水温(°C)	16.9	17.0	17.3	9.8	9.9	10.0	8.7	8.8	8.9	10.1	10.0	9.9		
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	10.0		
全水深(m)	10.8	10.8	10.8	10.1	10.1	10.1	12.2	12.2	12.2	12.3	12.3	12.3		
透明度(m)	4	4	4	7	7	7	7.5	7.5	7.5	11	11	11		
生活環境項目														
pH	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/L)	8.0	8.0	7.1	8.6	8.7	8.7	9.5	9.4	9.5	9.4	9.7	9.6		
COD(mg/L)	1.9	1.9	1.4	1.4	1.4	1.3	1.8	1.6	1.6	2.1	1.4	1.4		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)							<0.5							
全窒素(mg/L)							0.13							
全燐(mg/L)							0.017							
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)									調査機関	愛媛県
635-2	B	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-5										
一般項目														
採取月日	418	418	418	516	516	516	613	613	613	713	713	713		
採取時刻	945	945	945	950	950	950	1005	1005	1005	953	953	953		
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温(°C)	14.3	14.3	14.3	20.8	20.8	20.8	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0		
水温(°C)	13.8	13.6	12.9	17.8	17.1	15.8	22.6	22.1	18.8	26.7	26.5	22.0		
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	13.8	13.8	13.8	12.9	12.9	12.9	14.5	14.5	14.5		
透明度(m)	5	5	5	3	3	3	1	1	1	3.5	3.5	3.5		
生活環境項目														
pH	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.4	8.5	8.0		
D O (mg/L)	8.2	8.8	8.6	8.5	8.8	8.5	8.1	8.7	7.5	9.8	10	6.3		
C O D (mg/L)	6.2	2.3	1.5	4.9	2.3	1.5	8.6	7.8	1.8	4.5	3.5	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)				0.23										
全燐(mg/L)				0.054										
全亜鉛(mg/L)				0.003										
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
P C B(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)									調査機関	愛媛県
635-2	B	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-5										
一般項目														
採取月日	815	815	815	914	914	914	1012	1012	1012	1107	1107	1107		
採取時刻	943	943	943	951	951	951	955	955	955	1002	1002	1002		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	29.1	29.1	29.1	28.1	28.1	28.1	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0		
水温(°C)	30.7	30.6	27.0	28.2	28.0	27.2	23.8	24.1	24.1	21.4	21.9	22.1		
流量(m³/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)	13.9	13.9	13.9	14.3	14.3	14.3	14.0	14.0	14.0	14.3	14.3	14.3		
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	6	6	6	6.5	6.5	6.5	4	4	4		
生活環境項目														
pH	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0		
DO(mg/L)	7.8	7.6	6.5	7.0	6.9	4.8	6.3	6.5	6.4	6.9	7.1	6.2		
COD(mg/L)	3.4	2.5	1.8	2.4	2.1	1.4	1.2	1.2	1.2	4.9	2.3	1.4		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5									<0.5				
全窒素(mg/L)	0.21									0.44				
全燐(mg/L)	0.016									0.047				
全亜鉛(mg/L)										0.004				
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(3)									調査機関	愛媛県
635-2	B	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-5										
一般項目														
採取月日	1205	1205	1205	116	116	116	206	206	206	305	305	305		
採取時刻	952	952	952	950	950	950	1000	1000	1000	947	947	947		
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温(°C)	13.8	13.8	13.8	7.0	7.0	7.0	6.5	6.5	6.5	8.4	8.4	8.4		
水温(°C)	17.1	17.2	17.2	9.8	9.9	10.0	8.8	8.8	8.8	9.8	9.8	9.8		
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)	13.8	13.8	13.8	12.0	12.0	12.0	14.3	14.3	14.3	14.1	14.1	14.1		
透明度(m)	4	4	4	7	7	7	6	6	6	7.5	7.5	7.5		
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	7.8	8.1	8.1		
DO(mg/L)	8.0	8.1	7.6	8.8	8.8	8.8	9.1	9.5	9.6	8.8	9.3	9.4		
COD(mg/L)	2.1	2.0	1.5	1.8	1.5	1.3	7.6	1.7	1.6	7.2	1.8	1.4		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)							<0.5							
全窒素(mg/L)							0.40							
全燐(mg/L)							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)														
PCB(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(4)									調査機関	愛媛県
638-1	B	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-7										
一般項目														
採取月日	418	418	418	516	516	516	613	613	613	713	713	713		
採取時刻	936	936	936	942	942	942	957	957	957	945	945	945		
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温(°C)	14.0	14.0	14.0	20.8	20.8	20.8	22.5	22.5	22.5	28.5	28.5	28.5		
水温(°C)	15.7	14.0	12.8	17.3	17.1	16.2	22.0	22.0	20.3	27.0	26.8	22.5		
流量(m³/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)	17.8	17.8	17.8	17.3	17.3	17.3	16.8	16.8	16.8	17.0	17.0	17.0		
透明度(m)	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2.5	2.5	2.5		
生活環境項目														
pH	7.6	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	8.5	8.1		
D O (mg/L)	8.4	8.7	8.6	8.9	9.0	8.9	9.4	9.4	8.5	10	11	6.7		
C O D (mg/L)	10	3.4	1.4	2.5	2.4	1.8	5.5	5.4	3.8	13	3.9	2.8		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)				<0.5										
全窒素(mg/L)				0.15										
全燐(mg/L)				0.018										
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
P C B(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・川之江地先海域(4)									調査機関	愛媛県
638-1	B	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-7										
一般項目														
採取月日	815	815	815	914	914	914	1012	1012	1012	1107	1107	1107		
採取時刻	933	933	933	942	942	942	947	947	947	953	953	953		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	29.3	29.3	29.3	28.1	28.1	28.1	22.1	22.1	22.1	21.0	21.0	21.0		
水温(°C)	31.0	30.5	26.6	28.7	28.3	27.1	24.0	24.2	24.2	22.0	22.0	22.0		
流量(m³/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)	17.0	17.0	17.0	16.8	16.8	16.8	17.8	17.8	17.8	17.3	17.3	17.3		
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	5	5	5	5	5	5	3.5	3.5	3.5		
生活環境項目														
pH	8.3	8.3	8.0	8.3	8.2	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1		
D O (mg/L)	8.5	8.2	5.5	7.7	7.7	4.5	6.7	6.6	6.7	7.1	7.1	6.8		
C O D (mg/L)	3.9	2.3	1.7	3.0	2.4	1.6	7.9	1.4	1.3	6.9	2.0	1.4		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5									<0.5				
全窒素(mg/L)	0.17									0.46				
全燐(mg/L)	0.011									0.060				
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)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	愛媛県
638-1	B	2011	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	1205	1205	1205	116	116	116	206	206	206	305	305	305		
採取時刻	943	943	943	941	941	941	951	951	951	940	940	940		
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温(°C)	13.8	13.8	13.8	7.0	7.0	7.0	6.3	6.3	6.3	7.8	7.8	7.8		
水温(°C)	16.9	17.4	17.3	9.8	10.0	10.0	8.7	8.7	8.8	10.0	9.9	9.8		
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)	18.4	18.4	18.4	15.6	15.6	15.6	19.4	19.4	19.4	18.0	18.0	18.0		
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	7	7	7	6.5	6.5	6.5	10	10	10		
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/L)	7.7	7.7	7.8	8.8	8.8	8.9	9.7	9.6	9.5	9.3	9.5	9.6		
C O D (mg/L)	3.0	1.7	1.7	1.7	1.4	1.3	2.0	1.8	1.5	2.8	1.7	1.5		
大腸菌群数(MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物(mg/L)							<0.5							
全窒素(mg/L)							0.16							
全燐(mg/L)							0.018							
全亜鉛(mg/L)														
健康項目														
カドミウム(mg/L)														
全シアン(mg/L)														
鉛(mg/L)														
六価クロム(mg/L)														
ヒ素(mg/L)														
総水銀(mg/L)														
アルキル水銀(mg/L)														
P C B(mg/L)														
ジクロロメタン(mg/L)														
四塩化炭素(mg/L)														
1,2-ジクロロエタン(mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン(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)														
1,4-ジオキサン(mg/L)														
その他														
塩分(%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	燧灘東部									
636-1	A	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	418	418	418	516	516	516	613	613	613	713	713	713	
採取時刻	1042	1042	1042	1050	1050	1050	1118	1118	1118	1100	1100	1100	
天候	10	10	10	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温 (°C)	12.7	12.7	12.7	19.5	19.5	19.5	22.2	22.2	22.2	28.0	28.0	28.0	
水温 (°C)	13.0	13.0	12.9	17.4	17.2	15.7	22.0	22.0	18.7	27.2	27.0	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	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深 (m)	24.2	24.2	24.2	22.9	22.9	22.9	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	22.1	
透明度 (m)	7	7	7	4	4	4	5	5	5	7	7	7	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.5	8.5	8.4	
D O (mg/L)	8.9	9.1	9.0	8.8	9.1	9.1	8.7	9.1	8.4	10	9.6	9.2	
C O D (mg/L)	1.6	1.6	1.2	1.8	1.9	1.6	2.9	2.6	1.6	3.4	3.1	2.9	
大腸菌群数 (MPN/100mL)				<1.8									
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5									
全窒素 (mg/L)	0.13			0.12			0.20			0.17			
全燐 (mg/L)	0.014			0.010			0.008			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)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)	33.02			32.93			29.36			29.94			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名										調査機関	愛媛県
636-1	A	2011	燧灘東部	伊予三島・川之江海域ST-1										
一般項目														
採取月日	815	815	815	914	914	914	1012	1012	1012	1107	1107	1107		
採取時刻	1057	1057	1057	1100	1100	1100	1054	1054	1054	1106	1106	1106		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
気温 (°C)	28.6	28.6	28.6	28.3	28.3	28.3	22.7	22.7	22.7	21.7	21.7	21.7		
水温 (°C)	30.0	30.5	27.0	28.6	28.6	27.2	24.3	24.3	24.3	21.7	21.9	22.0		
流量 (m³/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)	13.1	13.1	13.1	22.8	22.8	22.8	23.6	23.6	23.6	23.1	23.1	23.1		
透明度 (m)	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	12.5	12.5	12.5	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
D O (mg/L)	8.0	7.5	8.1	8.1	7.9	5.3	6.7	6.8	6.9	8.4	8.3	7.2		
C O D (mg/L)	3.3	2.3	1.6	2.3	2.2	1.5	1.3	1.2	1.1	1.9	1.7	1.5		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1100									7.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5									<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.14			0.13			0.19			0.24				
全燐 (mg/L)	0.012			0.010			0.026			0.026				
全亜鉛 (mg/L)														
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)	30.05			29.27			30.57			30.58				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	燧灘東部									調査機関	愛媛県
636-1	A	2011	地点名	伊予三島・川の江海域ST-1										
一般項目														
採取月日	1205	1205	1205	116	116	116	206	206	206	305	305	305		
採取時刻	1055	1055	1055	1102	1102	1102	1102	1102	1102	1050	1050	1050		
天候	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温 (°C)	15.3	15.3	15.3	7.3	7.3	7.3	6.9	6.9	6.9	9.9	9.9	9.9		
水温 (°C)	17.1	17.1	17.3	9.2	9.3	9.5	8.5	8.7	8.9	9.8	9.8	10.0		
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)	21.5	21.5	21.5	21.2	21.2	21.2	13.3	13.3	13.3	23.3	23.3	23.3		
透明度 (m)	4	4	4	7	7	7	9	9	9	10	10	10		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/L)	8.7	8.9	8.1	9.2	9.2	9.3	9.1	9.4	10	9.8	9.7	9.6		
C O D (mg/L)	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.7	1.6	1.5	1.3	1.2		
大腸菌群数 (MPN/100mL)							2.0							
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)							<0.5							
全窒素 (mg/L)	0.16			0.16			0.14			0.13				
全燐 (mg/L)	0.019			0.018			0.024			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-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)	30.82			31.6			32.01			31.87				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	燧灘東部									調査機関	愛媛県
636-2	A	2011	地点名	伊予三島・川の江海域ST-3										
一般項目														
採取月日	418	418	418	516	516	516	613	613	613	713	713	713		
採取時刻	955	955	955	1003	1003	1003	1023	1023	1023	1007	1007	1007		
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温 (°C)	13.2	13.2	13.2	20.0	20.0	20.0	21.7	21.7	21.7	27.2	27.2	27.2		
水温 (°C)	13.7	13.6	12.8	17.8	17.0	16.0	22.0	22.0	20.9	27.2	27.2	21.5		
流量 (m³/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)	18.7	18.7	18.7	17.9	17.9	17.9	17.3	17.3	17.3	17.7	17.7	17.7		
透明度 (m)	6	6	6	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.1		
D O (mg/L)	9.0	8.9	8.6	8.6	9.1	9.1	9.3	9.2	8.9	10	9.5	6.6		
C O D (mg/L)	2.2	2.1	1.3	4.3	2.1	1.7	2.9	2.8	2.6	3.5	2.6	2.1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)				1300										
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5										
全窒素 (mg/L)	0.13			0.28			0.21			0.18				
全燐 (mg/L)	0.015			0.025			0.011			0.015				
全亜鉛 (mg/L)				0.004										
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)	32.72			30.93			27.93			29.89				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	燧灘東部									調査機関	愛媛県
636-2	A	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-3										
一般項目														
採取月日	815	815	815	914	914	914	1012	1012	1012	1107	1107	1107		
採取時刻	958	958	958	1007	1007	1007	1010	1010	1010	1015	1015	1015		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温 (°C)	28.9	28.9	28.9	28.7	28.7	28.7	23.7	23.7	23.7	21.0	21.0	21.0		
水温 (°C)	30.6	30.4	27.5	28.5	28.1	27.3	24.0	24.1	24.2	21.8	21.9	22.0		
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)	18.0	18.0	18.0	17.8	17.8	17.8	18.5	18.5	18.5	17.2	17.2	17.2		
透明度 (m)	7.5	7.5	7.5	7	7	7	8	8	8	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/L)	7.5	7.2	7.3	7.6	7.3	5.2	7.0	7.2	6.7	7.3	7.3	7.1		
C O D (mg/L)	2.6	1.7	1.5	4.7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.3	2.1	1.8	1.5		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	790									2				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5									<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.14			0.23			0.23			0.24				
全燐 (mg/L)	0.011			0.019			0.024			0.029				
全亜鉛 (mg/L)										0.003				
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)	30.36			27.94			29.54			30.17				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	燧灘東部									調査機関	愛媛県
636-2	A	2011	地点名	伊予三島・川の江海域ST-3										
一般項目														
採取月日		1205	1205	1205	116	116	116	206	206	206	305	305	305	
採取時刻		1005	1005	1005	1003	1003	1003	1011	1011	1011	1000	1000	1000	
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温 (°C)		14.5	14.5	14.5	7.0	7.0	7.0	6.7	6.7	6.7	8.6	8.6	8.6	
水温 (°C)		16.9	17.2	17.3	9.6	9.7	9.9	8.8	8.8	8.9	9.5	9.5	9.7	
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)		17.5	17.5	17.5	16.2	16.2	16.2	17.5	17.5	17.5	18.8	18.8	18.8	
透明度 (m)		4	4	4	7.5	7.5	7.5	6	6	6	10.5	10.5	10.5	
生活環境項目														
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	
D O (mg/L)		8.3	7.9	7.8	9.0	9.1	9.1	9.7	10	9.6	9.8	9.9	9.3	
C O D (mg/L)		2.1	1.9	1.5	1.5	1.4	1.2	2.6	1.6	1.3	2.4	1.2	1.2	
大腸菌群数 (MPN/100mL)								330						
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)								<0.5						
全窒素 (mg/L)		0.21			0.14			0.17			0.20			
全燐 (mg/L)		0.026			0.016			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)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)		30.64			31.7			31.13			30.91			

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	燧灘東部									調査機関	愛媛県
636-3	A	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-8										
一般項目														
採取月日	418	418	418	516	516	516	613	613	613	713	713	713		
採取時刻	926	926	926	937	937	937	947	947	947	933	933	933		
天候	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温 (°C)	14.6	14.6	14.6	19.9	19.9	19.9	23.2	23.2	23.2	28.6	28.6	28.6		
水温 (°C)	14.0	14.0	12.8	17.3	17.1	15.9	22.2	22.0	18.7	27.0	26.5	22.5		
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	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0		
全水深 (m)	14.6	14.6	14.6	15.6	15.6	15.6	14.1	14.1	14.1	14.3	14.3	14.3		
透明度 (m)	5	5	5	4	4	4	2.5	2.5	2.5	5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.5	8.4	8.1		
D O (mg/L)	8.9	8.9	8.6	9.1	9.5	8.7	9.8	9.9	6.9	9.6	9.3	7.3		
C O D (mg/L)	1.7	1.6	1.2	2.3	2.1	1.5	3.7	3.4	2.0	3.2	3.1	2.1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)				<1.8										
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)				<0.5										
全窒素 (mg/L)	0.13			0.12			0.26			0.22				
全燐 (mg/L)	0.013			0.010			0.018			0.013				
全亜鉛 (mg/L)														
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)	33.09			32.80			27.14			29.59				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	燧灘東部									調査機関	愛媛県
636-3	A	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-8										
一般項目														
採取月日	815	815	815	914	914	914	1012	1012	1012	1107	1107	1107		
採取時刻	921	921	921	930	930	930	935	935	935	942	942	942		
天候	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温 (°C)	29.3	29.3	29.3	29.0	29.0	29.0	22.3	22.3	22.3	21.0	21.0	21.0		
水温 (°C)	30.7	30.7	27.4	29.0	28.7	27.6	24.0	24.0	24.3	21.8	21.9	21.9		
流量 (m³/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)	15.5	15.5	15.5	13.7	13.7	13.7	14.7	14.7	14.7	14.6	14.6	14.6		
透明度 (m)	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	6	6	6	4	4	4		
生活環境項目														
pH	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/L)	7.1	7.1	7.4	7.8	7.3	5.1	7.6	7.5	6.5	7.3	7.3	7.2		
C O D (mg/L)	2.1	1.7	1.7	2.0	1.5	1.5	1.9	1.5	1.2	1.7	1.5	1.5		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	33									7.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5									<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.14			0.17			0.23			0.22				
全燐 (mg/L)	0.009			0.019			0.018			0.027				
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)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)	31.03			29.2			30.36			30.59				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	燧灘東部									調査機関	愛媛県
636-3	A	2011	地点名	伊予三島・川之江海域ST-8										
一般項目														
採取月日	1205	1205	1205	116	116	116	206	206	206	305	305	305		
採取時刻	933	933	933	930	930	930	940	940	940	930	930	930		
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温 (°C)	13.9	13.9	13.9	7.0	7.0	7.0	6.2	6.2	6.2	7.4	7.4	7.4		
水温 (°C)	16.9	16.9	17.3	9.6	9.6	10.0	8.4	8.5	8.6	9.2	9.6	9.5		
流量 (m³/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)	14.4	14.4	14.4	13.2	13.2	13.2	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		
透明度 (m)	4	4	4	10	10	10	7	7	7	10	10	10		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/L)	8.4	8.3	7.9	8.9	8.9	8.8	10	10	9.6	9.6	9.8	9.3		
C O D (mg/L)	1.7	1.6	1.4	1.6	1.5	1.2	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6		
大腸菌群数 (MPN/100mL)							23							
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)							<0.5							
全窒素 (mg/L)	0.22			0.25			0.12			0.23				
全燐 (mg/L)	0.026			0.030			0.012			0.017				
全亜鉛 (mg/L)														
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)	30.98			31.61			32.06			30.84				

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・土居海域									
605-1	A	2011	地点名	土居海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	411	509	606	701	801	908	1013	1108	1206	110	214	314	
採取時刻	1010	1003	1015	1028	1034	1018	1025	1015	1027	1020	1025	1011	
天候	2	2	2	10	2	2	4	2	2	2	10	2	
気温 (°C)	14.8	19.5	22.5	26.0	29.1	26.3	20.5	19.0	12.5	8.4	6.0	9.0	
水温 (°C)	14.5	19.0	22.5	26.8	29.8	28.0	23.2	22.5	16.8	10.3	8.0	10.0	
流量 (m³/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)	8.5	9.8	9.0	10.8	11.5	9.7	10.7	10.5	10.5	10.5	8.9	9.2	
透明度 (m)	7	5	2.5	3	3	4	3	3	3	6.5	7	5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.8	8.4	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	
DO (mg/L)	8.9	7.7	13	9.2	8.5	9.2	6.8	7.7	8.7	8.9	10	9.9	
COD (mg/L)	1.3	1.3	1.7	3.0	2.6	2.2	1.9	2.0	1.6	1.9	1.8	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.8			7.8			14			22		
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		<0.5			<0.5			N.D.			<0.5		
全窒素 (mg/L)	0.15	0.12	0.28	0.24	0.22	0.18	0.29	0.37	0.22	0.24	0.14	0.14	
全燐 (mg/L)	0.013	0.011	0.019	0.015	0.012	0.011	0.034	0.042	0.030	0.021	0.014	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)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・土居海域									調査機関	愛媛県
605-2	A	2011	地点名	土居海域ST-2										
一般項目														
採取月日	411	509	606	701	801	908	1013	1108	1206	110	214	314		
採取時刻	1023	1025	1038	1046	1055	1032	1040	1030	1042	1037	1050	1025		
天候	2	2	2	10	2	2	4	2	2	2	10	2		
気温 (°C)	15.0	19.2	22.5	25.5	29.4	26.3	20.5	19.2	14.5	8.8	6.5	8.5		
水温 (°C)	13.2	17.9	21.7	26.0	29.0	27.5	23.8	21.8	17.0	10.5	8.2	9.8		
流量 (m ³ /S)														
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深 (m)	11.0	10.0	12.0	14.0	10.4	12.0	13.3	12.5	12.0	10.5	12.1	11.7		
透明度 (m)	6	5	5	3.5	5	4	2.5	3.5	3	3	5.5	5.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.2	8.7	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1		
D O (mg/L)	9.6	9.4	11	9.1	8.1	9.8	7.0	7.7	9.1	8.9	10	10		
C O D (mg/L)	1.6	1.6	2.4	2.9	1.9	2.4	2.0	2.6	1.7	1.8	1.7	1.6		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.8			13			17			18			
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		<0.5			<0.5			N.D.			<0.5			
全窒素 (mg/L)	0.10	0.12	0.15	0.33	0.13	0.17	0.16	0.46	0.21	0.26	0.13	0.13		
全燐 (mg/L)	0.012	0.011	0.010	0.025	0.011	0.011	0.027	0.053	0.026	0.035	0.015	0.012		
全亜鉛 (mg/L)		0.002						0.002						
健康項目														
カドミウム (mg/L)		<0.001												
全シアン (mg/L)		<0.1												
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)		<0.0005												
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												
シス-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-ジクロロプロペン (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												
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005												
その他														
塩分 (%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・土居海域									調査機関	愛媛県
605-3	A	2011	地点名	土居海域ST-3										
一般項目														
採取月日	411	509	606	701	801	908	1013	1108	1206	110	214	314		
採取時刻	1050	1052	1105	1112	1124	1055	1102	1056	1105	1058	1120	1045		
天候	2	2	2	10	2	2	4	2	2	2	10	2		
気温 (°C)	15.0	19.0	22.2	25.1	29.0	26.5	20.5	20.0	13.2	9.0	6.0	8.2		
水温 (°C)	13.0	18.0	20.5	26.2	29.0	27.5	24.0	22.0	17.1	11.0	8.5	10.0		
流量 (m³/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)	13.5	13.0	14.0	15.0	14.9	13.0	15.4	14.8	13.4	15.0	13.5	13.5		
透明度 (m)	7	5	5.5	3.5	6.5	4	3	4	3.5	6	6.5	5.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.2	8.7	8.4	8.3	8.4	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1		
D O (mg/ℓ)	9.2	9.1	11	9.4	8.2	9.6	7.1	7.4	9.1	9.5	10	10		
C O D (mg/ℓ)	1.3	1.7	2.1	2.7	1.8	2.4	1.7	1.4	1.8	1.6	1.5	1.6		
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)		1.8			2.0			4.5			2.0			
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)		<0.5			<0.5			N.D.			<0.5			
全窒素 (mg/ℓ)	0.11	0.11	0.14	0.18	0.12	0.13	0.14	0.21	0.19	0.18	0.12	0.11		
全燐 (mg/ℓ)	0.011	0.010	0.008	0.013	0.011	0.009	0.025	0.030	0.025	0.022	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)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/ℓ)														
その他														
塩分 (%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・土居海域										
605-4	A	2011	地点名	土居海域ST-4										
			調査機関		愛媛県									
一般項目														
採取月日	411	411	509	509	606	606	701	701	801	801	908	908		
採取時刻	1018	1018	1012	1012	1028	1028	1038	1038	1049	1049	1025	1025		
天候	2	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2		
気温 (°C)	15	15	19.5	19.5	22.5	22.5	26.2	26.2	28.5	28.5	26.5	26.5		
水温 (°C)	14	14	18.6	19	22.5	21.2	27.1	27	30	29.5	27.5	27		
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)	15.0	15.0	14.3	14.3	15.5	15.5	17.2	17.2	16.8	16.8	15.6	15.6		
透明度 (m)	8	8	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.9	8.7	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4		
D O (mg/l)	9.3	9.2	9.3	9.3	12	10	9.9	9.7	8.4	8.5	9.5	9.5		
C O D (mg/l)	1.4	1.2	1.8	1.8	3.3	2.2	2.8	2.7	2.4	2.5	2.5	2.4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)			1.8						<1.8					
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)			<0.5						<0.5					
全窒素 (mg/l)	0.15		0.12		0.21		0.18		0.16		0.15			
全燐 (mg/l)	0.011		0.011		0.012		0.012		0.011		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)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/l)														
その他														
塩分 (%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

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									
605-4	A	2011	地点名	土居海域ST-4									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1013	1013	1108	1108	1206	1206	110	110	214	214	314	314	
採取時刻	1032	1032	1020	1020	1035	1035	1028	1028	1040	1040	1018	1018	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10	2	2	
気温 (°C)	21	21	19	19	13.9	13.9	8.8	8.8	6	6	8.5	8.5	
水温 (°C)	23.6	23.8	22.7	22.2	17	17	10.3	10.5	8.5	8.6	9.8	10	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	17.2	17.2	17.0	17.0	15.5	15.5	17.0	17.0	15.5	15.5	15.5	15.5	
透明度 (m)	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	8	8	8	8	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO (mg/L)	6.8	7.0	7.9	7.2	9.0	9.0	9.2	9.3	10	10	10	10	
COD (mg/L)	1.5	1.9	1.9	2.4	1.7	1.7	1.8	1.8	1.6	1.7	1.6	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100mL)			7.8						<1.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)			N.D.						<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.17		0.35		0.20		0.20		0.12		0.14		
全燐 (mg/L)	0.028		0.042		0.026		0.022		0.013		0.013		
全亜鉛 (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層
 N.D.：検出されず

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									
605-5	A	2011	地点名	土居海域ST-5									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	411	411	509	509	606	606	701	701	801	801	908	908	
採取時刻	1042	1042	1045	1045	1055	1055	1105	1105	1117	1117	1050	1050	
天候	2	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	
気温 (°C)	15.0	15.0	20.3	20.3	22.2	22.2	24.9	24.9	28.8	28.8	26.3	26.3	
水温 (°C)	13.0	13.2	17.5	18.8	22.3	21.2	26.5	26.9	29.0	28.9	27.3	27.0	
流量 (m³/S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	16.0	16.0	16.0	16.0	17.0	17.0	17.2	17.2	17.4	17.4	16.0	16.0	
透明度 (m)	8	8	5	5	5.5	5.5	3.5	3.5	6	6	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.8	8.7	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4	
D O (mg/L)	9.1	9.3	9.3	10	11	9.7	9.4	9.6	8.0	8.2	9.5	9.6	
C O D (mg/L)	1.2	1.4	1.9	1.7	2.9	1.9	2.8	2.7	1.9	2.1	2.2	2.3	
大腸菌群数 (MPN/100mL)									<1.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)									<0.5				
全窒素 (mg/L)	0.11		0.12		0.19		0.16		0.13		0.13		
全燐 (mg/L)	0.011		0.011		0.011		0.011		0.011		0.009		
全亜鉛 (mg/L)			0.002										
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

N.D.：検出されず

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									
605-5	A	2011	地点名	土居海域ST-5									
			調査機関	愛媛県									
一般項目													
採取月日	1013	1013	1108	1108	1206	1206	110	110	214	214	314	314	
採取時刻	1055	1055	1046	1046	1058	1058	1053	1053	1110	1110	1040	1040	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10	2	2	
気温 (°C)	21.0	21.0	19.0	19.0	12.5	12.5	8.8	8.8	6.2	6.2	8.0	8.0	
水温 (°C)	24.0	24.0	22.0	22.0	16.9	17.0	11.0	11.2	8.8	8.7	10.0	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)	17.9	17.9	17.3	17.3	16.4	16.4	17.3	17.3	16.1	16.1	16.2	16.2	
透明度 (m)	4	4	3.5	3.5	4	4	6	6	7	7	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/ℓ)	7.0	7.0	7.6	7.0	9.2	9.3	9.1	9.8	10	10	10	10	
C O D (mg/ℓ)	1.6	1.8	1.6	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.7	1.7	1.6	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100mℓ)			13						<1.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)			N.D.						<0.5				
全窒素 (mg/ℓ)	0.14		0.20		0.19		0.15		0.13		0.11		
全燐 (mg/ℓ)	0.027		0.028		0.023		0.019		0.016		0.012		
全亜鉛 (mg/ℓ)			0.002										
健康項目													
カドミウム (mg/ℓ)													
全シアン (mg/ℓ)													
鉛 (mg/ℓ)													
六価クロム (mg/ℓ)													
ヒ素 (mg/ℓ)													
総水銀 (mg/ℓ)													
アルキル水銀 (mg/ℓ)													
P C B (mg/ℓ)													
ジクロロメタン (mg/ℓ)													
四塩化炭素 (mg/ℓ)													
1,2-ジクロロエタン (mg/ℓ)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/ℓ)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/ℓ)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

N.D.：検出されず

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										
605-6	A	2011	地点名	土居海域ST-6										
			調査機関		愛媛県									
一般項目														
採取月日	411	411	509	509	606	606	701	701	801	801	908	908		
採取時刻	1034	1034	1036	1036	1045	1045	1054	1054	1108	1108	1040	1040		
天候	2	2	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2		
気温 (°C)	15.0	15.0	20.5	20.5	22.8	22.8	24.9	24.9	28.3	28.3	26.5	26.5		
水温 (°C)	13.2	13.5	18.5	18.0	21.5	21.0	26.8	26.5	29.0	28.5	27.0	26.8		
流量 (m³/S)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深 (m)	20.7	20.7	20.5	20.5	20.5	20.5	22.2	22.2	22.1	22.1	20.7	20.7		
透明度 (m)	8	8	6	6	6	6	4	4	6.5	6.5	5	5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.7	8.7	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.4		
DO (mg/L)	9.3	9.1	9.2	9.1	10	9.6	9.5	9.1	8.2	8.1	9.2	9.0		
COD (mg/L)	1.2	1.2	1.7	1.7	2.0	1.9	2.9	2.4	1.9	2.1	2.0	2.1		
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)														
全窒素 (mg/L)	0.12		0.11		0.14		0.15		0.13		0.12			
全燐 (mg/L)	0.014		0.012		0.009		0.011		0.011		0.008			
全亜鉛 (mg/L)														
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-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-ジクロロプロペン (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)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)														

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	伊予三島・土居海域									
605-6	A	2011	地点名	土居海域ST-6									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1013	1013	1108	1108	1206	1206	110	110	214	214	314	314	
採取時刻	1045	1045	1040	1040	1050	1050	1045	1045	1100	1100	1032	1032	
天候	4	4	2	2	2	2	2	2	10	10	2	2	
気温 (°C)	20.5	20.5	19.0	19.0	12.5	12.5	8.8	8.8	6.5	6.5	8.0	8.0	
水温 (°C)	24.0	24.0	22.0	22.0	17.1	17.0	10.5	10.5	8.4	8.5	9.8	9.5	
流量 (m ³ /S)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	22.5	22.5	22.2	22.2	20.5	20.5	22.3	22.3	21.0	21.0	20.5	20.5	
透明度 (m)	4.5	4.5	9	9	4	4	10.5	10.5	8	8	7	7	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO (mg/L)	6.8	6.9	7.6	7.6	8.4	8.6	9.2	9.3	10	10	9.7	9.7	
COD (mg/L)	1.4	1.0	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	1.5	1.5	1.5	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)													
全窒素 (mg/L)	0.16		0.19		0.21		0.15		0.11		0.12		
全燐 (mg/L)	0.028		0.027		0.027		0.015		0.013		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)													
PCB (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-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-ジクロロプロペン (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)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

天候コード：1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、9 霧雨、10 雨、11 みぞれ、12 雪、16 一時雨、18 時々雨
 採取位置：1 流心(中央)、2 左岸、3 右岸、11 表層、12 中層、13 下層