

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	2012	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	507	507	507	604	604	604	706	706	706	
採取時刻	925	925	925	1107	1107	1107	1107	1107	1107	1109	1109	1109	
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	15.0	15.0	15.0	18.2	18.2	18.2	23.5	23.5	23.5	26.7	26.7	26.7	
水温(°C)	14.2	13.8	12.5	20.0	17.1	16.3	25.7	22.2	18.0	24.2	23.8	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)	14.8	14.8	14.8	19.6	19.6	19.6	19.2	19.2	19.2	19.0	19.0	19.0	
透明度(m)	4	4	4	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	7.7	8.1	8.1	7.8	8.1	8.0	8.3	8.2	8.0	
DO(mg/l)	8.8	8.9	8.6	7.7	8.9	8.6	6	8.3	7.5	9.3	8.9	6.5	
COD(mg/l)	2.7	2.1	1.4	17	2.3	1.7	25	5.7	1.7	3.4	2.7	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)													
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	2012	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	806	806	806	905	905	905	1010	1010	1010	1105	1105	1105	
採取時刻	1111	1111	1111	1101	1101	1101	919	919	919	1115	1115	1115	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	30.0	30.0	30.0	29.2	29.2	29.2	22.9	22.9	22.9	18.7	18.7	18.7	
水温(°C)	28.3	26.4	25.2	30.4	29.0	28.2	25.9	25.7	25.6	21.1	21.0	21.1	
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)	18.6	18.6	18.6	19.0	19.0	19.0	11.0	11.0	11.0	18.1	18.1	18.1	
透明度(m)	5.5	5.5	5.5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.1	7.9	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	
DO(mg/l)	6.9	7.5	6.7	7	7.7	5.9	5.5	5.7	5.6	6.9	6.9	6.8	
COD(mg/l)	10	2.2	1.8	10	2.6	1.9	3.6	2.2	1.5	1.9	1.6	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)													
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
633-1	C	2012	伊予三島港	伊予三島・川之江海域ST-6										
一般項目														
採取月日	1203	1203	1203	116	116	116	204	204	204	304	304	304		
採取時刻	1101	1101	1101	1103	1103	1103	915	915	915	1055	1055	1055		
天候	2	2	2	2	2	2	10	10	10	2	2	2		
気温(°C)	9.1	9.1	9.1	7.0	7.0	7.0	8.5	8.5	8.5	8.8	8.8	8.8		
水温(°C)	17.5	15.6	15.1	10.7	10.1	10.1	14.6	10.2	9.3	11.5	10.0	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)	18.1	18.1	18.1	18.5	18.5	18.5	17.7	17.7	17.7	17.5	17.5	17.5		
透明度(m)	4.5	4.5	4.5	3	3	3	3.5	3.5	3.5	3	3	3		
生活環境項目														
pH	7.5	8.1	8.1	7.9	8.0	8.0	7.5	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1		
DO(mg/l)	7.2	7.5	7.7	8.8	8.9	8.8	8.4	10.1	10.1	9.3	9.5	9.2		
COD(mg/l)	10	1.9	1.3	4	2.3	1.5	17	3.7	1.7	4.5	1.8	1.5		
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)														
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		
634-2	C	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-9										愛媛県		
一般項目															
採取月日		418	418	418	507	507	507	604	604	604	706	706	706		
採取時刻		1035	1035	1035	1005	1005	1005	1011	1011	1011	1012	1012	1012		
天候		2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)		16.0	16.0	16.0	17.8	17.8	17.8	22.5	22.5	22.5	25.8	25.8	25.8		
水温(°C)		18.8	14.5	13.0	20.0	17.0	16.6	21.9	19.1	18.1	23.5	23.5	22.3		
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)		14.8	14.8	14.8	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	14.6	14.6	14.6		
透明度(m)		6.5	6.5	6.5	4.5	4.5	4.5	4	4	4	3.5	3.5	3.5		
生活環境項目															
pH		7.2	8.1	8.1	7.1	8.1	8.1	7.6	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
D O (mg/l)		7.5	8.9	8.8	7.8	8.9	8.7	7.3	7.9	7.9	8.6	8.5	6.5		
C O D (mg/l)		14	1.7	1.1	14	1.7	1.6	8.2	2.3	1.7	3	2.9	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)					<0.0003										
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)					0.33										
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・川之江地先海域(1)										調査機関	
634-2	C	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-9										愛媛県	
一 般 項 目														
探 取 月 日	806	806	806	905	905	905	1010	1010	1010	1105	1105	1105		
探 取 時 刻	1014	1014	1014	1005	1005	1005	1011	1011	1011	1011	1011	1011		
天 候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気 温 (°C)	29.6	29.6	29.6	29.4	29.4	29.4	23.2	23.2	23.2	19.2	19.2	19.2		
水 温 (°C)	29.2	27.0	24.8	28.8	28.8	27.9	25.2	25.5	25.5	21.7	21.7	21.6		
流 量 (m³/s)														
探 取 位 置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
探 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)	14.0	14.0	14.0	13.4	13.4	13.4	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1		
透 明 度 (m)	6	6	6	5.5	5.5	5.5	2	2	2	5	5	5		
生 活 環 境 項 目														
p H	7.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	7.5	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1		
D O (mg/l)	6.2	6.9	6.6	7	6.8	4.7	6.0	5.6	6	6.5	6.6	6.7		
C O D (mg/l)	16	2.9	1.3	4.0	3.9	1.8	3.6	1.9	1.8	2.1	1.7	1.5		
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)														
全 窒 素 (mg/l)														
全 磷 (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-ジクロロベンゼン (mg/l)														
チ ウ ラ ム (mg/l)														
シ マ ジ ン (mg/l)														
チ オ ベ ン カ ル プ (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	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-9											
一般項目														
採取月日	1203	1203	1203	116	116	116	204	204	204	304	304	304		
採取時刻	1006	1006	1006	1002	1002	1002	1002	1002	1002	955	955	955		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温(°C)	9.0	9.0	9.0	6.2	6.2	6.2	9.0	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0		
水温(°C)	17.6	15.4	15.1	12.0	10.0	9.7	10.0	9.6	9.2	11.8	9.8	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)	13.6	13.6	13.6	13.1	13.1	13.1	13.2	13.2	13.2	13.1	13.1	13.1		
透明度(m)	5	5	5	4.5	4.5	4.5	5	5	5	7	7	7		
生活環境項目														
pH	7.4	8.1	8.1	7.4	8.0	8.0	7.6	8.1	8.1	7.7	8.1	8.1		
DO(mg/l)	7.1	7.5	7.5	8.3	8.8	8.8	10.4	10.4	9.9	9	9.4	9.4		
COD(mg/l)	8.6	1.5	1.2	13	1.2	1	7.1	2.1	1.3	7.6	1.1	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)														
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)														
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	2012	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	507	507	507	604	604	604	706	706	706
採取時刻		1002	1002	1002	950	950	950	957	957	957	958	958	958
天候		2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4
気温(°C)		15.0	15.0	15.0	17.5	17.5	17.5	22.3	22.3	22.3	27.2	27.2	27.2
水温(°C)		13.7	13.3	13.0	17.2	17.0	17.0	20.1	19.1	17.7	24.3	24.0	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	9.5
全水深(m)		11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.2	11.2	11.2	10.5	10.5	10.5
透明度(m)		6	6	6	5	5	5	5	5	5	3	3	3
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1
DO(mg/l)		8.9	8.9	8.8	8.1	8.8	8.8	8.1	7.7	7.7	8.6	8.2	7.2
COD(mg/l)		1.4	1.2	1.1	3	2.2	1.6	1.9	1.9	1.9	4.2	3	1.5
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)					0.003								
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(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)													
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		
637-1	C	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-4										愛媛県		
一般項目															
採取月日		806	806	806	905	905	905	1010	1010	1010	1105	1105	1105		
採取時刻		1000	1000	1000	948	948	948	952	952	952	956	956	956		
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)		29.2	29.2	29.2	29.7	29.7	29.7	23.0	23.0	23.0	18.3	18.3	18.3		
水温(°C)		26.7	26.4	25.5	28.9	28.6	28.0	25.5	25.4	25.3	21.1	21.5	21.7		
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	9.0	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	8.0		
全水深(m)		9.9	9.9	9.9	9.3	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5	9.0	9.0	9.0		
透明度(m)		8	8	8	5.5	5.5	5.5	3	3	3	5	5	5		
生活環境項目															
pH		7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)		5.9	7.1	6.4	7.1	7.2	5.4	5.7	5.8	5.8	6.6	6.8	6.3		
COD(mg/l)		3.5	2	1.5	3.2	2.4	2	2.4	1.5	1.4	1.4	1.2	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)											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)															
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)															
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		
637-1	C	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-4										愛媛県		
一般項目															
採取月日		1203	1203	1203	116	116	116	204	204	204	304	304	304		
採取時刻		952	952	952	947	947	947	948	948	948	942	942	942		
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温(°C)		9.5	9.5	9.5	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	7.5	7.5	7.5		
水温(°C)		15.1	15.0	15.0	9.8	9.9	9.8	9.9	9.5	9.2	9.8	9.8	9.5		
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	8.0	0.5	2.0	8.5	0.5	2.0	8.0		
全水深(m)		9.5	9.5	9.5	9.2	9.2	9.2	9.5	9.5	9.5	9.0	9.0	9.0		
透明度(m)		5	5	5	4.5	4.5	4.5	7	7	7	8	8	8		
生活環境項目															
pH		8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1		
DO(mg/l)		7.5	7.5	7.7	8.8	8.9	8.8	9.4	10	10.1	9.1	9.6	9.4		
COD(mg/l)		1.7	1.6	1.3	1.3	1.2	1.2	2.9	1.3	1.2	1.6	1	0.8		
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)															
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		
635-1	B	2012	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		418	418	418	507	507	507	604	604	604	706	706	706		
採取時刻		1043	1043	1043	1014	1014	1014	1018	1018	1018	1020	1020	1020		
天候		2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)		16.5	16.5	16.5	18.3	18.3	18.3	23.0	23.0	23.0	26.0	26.0	26.0		
水温(°C)		13.8	13.8	12.6	17.8	17.6	17.1	21.1	20.7	17.9	24.3	23.5	22.3		
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)		11.6	11.6	11.6	11.9	11.9	11.9	12.1	12.1	12.1	11.3	11.3	11.3		
透明度(m)		8	8	8	3	3	3	7.5	7.5	7.5	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目															
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1		
DO(mg/l)		9	9	8.7	8.8	8.8	8.8	8.2	8.2	8	8.6	8	7.3		
COD(mg/l)		1.5	1.4	1.2	2.9	2.9	1.7	2.1	2.1	1.7	2.9	1.9	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)					0.19										
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)															
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
635-1	B	2012	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	806	806	806	905	905	905	1010	1010	1010	1105	1105	1105		
採取時刻	1020	1020	1020	1012	1012	1012	1022	1022	1022	1012	1012	1012		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	23.0	23.0	23.0	19.8	19.8	19.8		
水温(°C)	27.5	27.2	25.7	28.9	28.6	28.0	25.4	25.4	25.1	21.5	21.5	21.5		
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	9.5	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.0		
全水深(m)	10.9	10.9	10.9	10.4	10.4	10.4	10.1	10.1	10.1	10.2	10.2	10.2		
透明度(m)	>10.9	>10.9	>10.9	5.5	5.5	5.5	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	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	6.9	7	6.7	7	7	5.3	5.8	5.8	5.9	6.6	6.6	6.6		
COD(mg/l)	1.8	1.7	1.5	2.8	2.8	1.9	1.9	1.9	1.7	1.5	1.5	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)	0.16									0.16				
全燐(mg/l)	0.014									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)														
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)														
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	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-2											
一般項目														
採取月日	1203	1203	1203	116	116	116	204	204	204	304	304	304		
採取時刻	1013	1013	1013	1010	1010	1010	1008	1008	1008	1004	1004	1004		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温(°C)	8.7	8.7	8.7	6.0	6.0	6.0	8.3	8.3	8.3	8.5	8.5	8.5		
水温(°C)	14.8	14.9	14.8	9.7	9.8	9.6	9.4	9.2	9.2	9.6	9.6	9.5		
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	9.5	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.0	0.5	2.0	9.0		
全水深(m)	10.6	10.6	10.6	10.1	10.1	10.1	10.3	10.3	10.3	9.9	9.9	9.9		
透明度(m)	5	5	5	4	4	4	7.5	7.5	7.5	9.5	9.5	9.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	7.4	7.4	7.4	8.7	8.8	8.7	10.1	10.4	10.4	9.6	9.6	9.2		
COD(mg/l)	1.5	1.4	1.2	0.9	0.8	0.8	1.8	1.6	1.3	0.9	0.8	0.8		
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)							調査機関 愛媛県			
635-2	B	2012	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	507	507	507	604	604	604	706	706	706	
採取時刻	957	957	957	945	945	945	952	952	952	954	954	954	
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	16.0	16.0	16.0	17.5	17.5	17.5	22.3	22.3	22.3	27.0	27.0	27.0	
水温(°C)	13.8	13.7	12.7	17.5	17.2	17.0	20.8	20.7	17.7	24.5	24.3	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)	13.6	13.6	13.6	14.0	14.0	14.0	14.7	14.7	14.7	13.9	13.9	13.9	
透明度(m)	7	7	7	5	5	5	6	6	6	3	3	3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1	
DO(mg/l)	8.7	8.8	8.9	8.6	8.8	8.6	8.1	8.2	7.7	8.8	8.9	6.8	
COD(mg/l)	2.1	1.5	1.2	2.9	2.3	1.8	3.1	2.6	1.7	4.6	3.8	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)				<0.5									
全窒素(mg/l)				0.34									
全燐(mg/l)				0.031									
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)													
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	
635-2	B	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-5										愛媛県	
一 般 項 目														
採取月日	806	806	806	905	905	905	1010	1010	1010	1105	1105	1105		
採取時刻	953	953	953	942	942	942	947	947	947	951	951	951		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	29.2	29.2	29.2	29.7	29.7	29.7	23.0	23.0	23.0	18.3	18.3	18.3		
水温(°C)	26.8	26.4	25.3	28.9	28.6	27.9	25.1	25.4	25.3	21.0	21.3	21.3		
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)	13.2	13.2	13.2	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	12.4	12.4	12.4		
透明度(m)	8	8	8	6	6	6	3	3	3	5	5	5		
生 活 環 境 項 目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	6.7	7	6.5	7.1	7.1	5.4	5.5	5.7	5.7	6.6	6.7	6.7		
COD(mg/l)	2.5	2	1.4	3.4	2.3	1.7	3.2	1.6	1.5	1.5	1.4	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)	0.25									0.17				
全燐(mg/l)	0.025									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)														
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)														
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	
635-2	B	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-5										愛媛県	
一般項目														
採取月日	1203	1203	1203	116	116	116	204	204	204	304	304	304		
採取時刻	947	947	947	942	942	942	942	942	942	937	937	937		
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2		
気温(°C)	9.5	9.5	9.5	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	7.5	7.5	7.5		
水温(°C)	15.0	15.0	15.2	9.8	10.0	9.8	9.6	9.5	9.2	9.6	9.5	9.3		
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)	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	13.2	13.2	13.2	12.2	12.2	12.2		
透明度(m)	4.5	4.5	4.5	5	5	5	7	7	7	8	8	8		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	7.5	7.5	7.7	8.8	8.8	8.8	9.5	10.1	10.3	9.2	9.4	9.6		
COD(mg/l)	1.5	1.5	1.1	1.1	1	1	3.7	1.5	1.2	1.2	1.1	0.9		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物(mg/l)							<0.5							
全窒素(mg/l)							0.37							
全燐(mg/l)							0.031							
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)														
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		
638-1	B	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-7										愛媛県		
一般項目															
採取月日		418	418	418	507	507	507	604	604	604	706	706	706		
採取時刻		947	947	947	935	935	935	944	944	944	945	945	945		
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温(°C)		16.0	16.0	16.0	17.0	17.0	17.0	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0		
水温(°C)		14.7	14.0	13.0	17.4	17.2	16.7	21.7	21.5	18.0	24.6	23.8	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)		18.1	18.1	18.1	17.7	17.7	17.7	17.6	17.6	17.6	17.0	17.0	17.0		
透明度(m)		4.5	4.5	4.5	5	5	5	5	5	5	3.5	3.5	3.5		
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	8.2	8.2	8.1		
DO(mg/l)		9	9.2	9.1	8.9	8.8	8.8	8.2	8.5	7.9	8.9	8.8	6.9		
COD(mg/l)		3.4	1.7	1	2.8	2.6	1.6	6.1	5.2	1.7	4.9	2.5	1.7		
大腸菌群数(MPN/100ml)															
n-ヘキサン抽出物(mg/l)					<0.5										
全窒素(mg/l)					0.18										
全燐(mg/l)					0.016										
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)															
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)															
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		
638-1	B	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-7										愛媛県		
一般項目															
採取月日		806	806	806	905	905	905	1010	1010	1010	1105	1105	1105		
採取時刻		942	942	942	933	933	933	938	938	938	941	941	941		
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)		29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	29.2	22.9	22.9	22.9	18.6	18.6	18.6		
水温(°C)		28.2	26.8	24.9	29.0	28.7	28.0	25.1	25.5	25.2	20.8	21.0	21.2		
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)		16.4	16.4	16.4	15.5	15.5	15.5	16.2	16.2	16.2	15.3	15.3	15.3		
透明度(m)		7.5	7.5	7.5	6.5	6.5	6.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目															
pH		8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0		
DO(mg/l)		6.4	7	6.5	7.5	7.1	6.2	5.9	5.7	5.9	6.7	6.7	6.7		
COD(mg/l)		7.9	2.5	1.4	3.4	2.1	1.7	2.2	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5		
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)		0.30									0.19				
全燐(mg/l)		0.034									0.027				
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)															
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)															
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	
638-1	B	2012	地点名 伊予三島・川之江海域ST-7										愛媛県	
一般項目														
採取月日		1203	1203	1203	116	116	116	204	204	204	304	304	304	
採取時刻		938	938	938	934	934	934	933	933	933	926	926	926	
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)		9.5	9.5	9.5	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	7.8	7.8	7.8	
水温(°C)		14.8	14.7	15.1	8.6	9.8	9.8	11.0	9.9	10.4	9.6	9.5	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)		16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.3	16.3	16.3	16.5	16.5	16.5	
透明度(m)		5	5	5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	8.5	8.5	8.5	
生活環境項目														
pH		8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)		7.5	7.5	7.8	8.8	8.9	8.9	9.5	10.4	9.7	9.4	9.4	9.5	
COD(mg/l)		1.8	1.8	1.3	1.9	1.4	1.2	8.4	6.8	2.2	1.5	1.4	1.2	
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物(mg/l)								<0.5						
全窒素(mg/l)								0.44						
全燐(mg/l)								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)														
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)														
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	2012	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	507	507	507	604	604	604	706	706	706	
採取時刻	1119	1119	1119	1050	1050	1050	1052	1052	1052	1055	1055	1055	
天候	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温(°C)	16.5	16.5	16.5	17.7	17.7	17.7	23.0	23.0	23.0	26.6	26.6	26.6	
水温(°C)	14.0	14.0	12.1	17.5	17.1	16.4	22.0	21.8	19.0	24.6	24.5	23.0	
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)	23.0	23.0	23.0	23.1	23.1	23.1	23.0	23.0	23.0	22.8	22.8	22.8	
透明度(m)	11	11	11	6	6	6	8.5	8.5	8.5	5	5	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	8.3	8.3	8.1	
DO(mg/l)	8.9	8.9	9.1	8.8	9	8.8	8.2	8.1	8.9	8.9	8.7	8.3	
COD(mg/l)	1.2	1.2	0.9	1.8	1.8	1.4	2.5	2.3	1.7	2.8	2.4	1.6	
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)	0.09			0.11			0.16			0.20			
全燐(mg/l)	0.01			0.010			0.014			0.015			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)				<0.0003									
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)													
PCB(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(%)	32.33			32.14			31.71			29.27			

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	2012	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	806	806	806	905	905	905	1010	1010	1010	1105	1105	1105	
採取時刻	1055	1055	1055	1046	1046	1046	1057	1057	1057	1100	1100	1100	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	29.8	29.8	29.8	29.7	29.7	29.7	22.8	22.8	22.8	17.8	17.8	17.8	
水温(°C)	28.1	27.6	25.2	29.0	28.7	28.2	25.5	25.5	25.3	20.8	20.8	20.9	
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	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深(m)	22.0	22.0	22.0	21.7	21.7	21.7	21.1	21.1	21.1	21.7	21.7	21.7	
透明度(m)	15	15	15	9.5	9.5	9.5	4	4	4	6	6	6	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	6.9	6.9	7.1	6.4	6.6	6.4	6.6	6.6	6.6	6.6	6.9	7	
COD(mg/l)	2.4	1.8	1.4	1.9	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.7	1.7	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)	4.5									33			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.32			0.14			0.16			0.18			
全燐(mg/l)	0.031			0.015			0.027			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)													
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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)	31.2			31.03			31.3			31.5			

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	2012	地点名	伊予三島・川の江海域ST-1									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1203	1203	1203	116	116	116	204	204	204	304	304	304	
採取時刻	1045	1045	1045	1045	1045	1045	1050	1050	1050	1040	1040	1040	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)	9.1	9.1	9.1	7.0	7.0	7.0	9.3	9.3	9.3	9.5	9.5	9.5	
水温(°C)	14.8	14.8	14.7	9.0	9.2	9.5	9.5	9.6	9.3	9.5	9.6	9.5	
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)	21.7	21.7	21.7	22.0	22.0	22.0	21.9	21.9	21.9	21.5	21.5	21.5	
透明度(m)	6.5	6.5	6.5	5	5	5	8	8	8	9.5	9.5	9.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	7.8	7.8	7.8	9.2	9.4	9.2	10.1	10.3	10.1	9.6	9.7	9.6	
COD(mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.1	1	0.9	1.4	1.3	1	1.1	1	0.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)							23.0						
n-ヘキサン抽出物(mg/l)							<0.5						
全窒素(mg/l)	0.17			0.11			0.15			0.11			
全燐(mg/l)	0.022			0.02			0.013			0.01			
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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)	31.92			32.02			31.52			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									
636-2	A	2012	地点名	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	418	418	418	507	507	507	604	604	604	706	706	706	
採取時刻	1010	1010	1010	957	957	957	1004	1004	1004	1006	1006	1006	
天候	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	16.2	16.2	16.2	17.8	17.8	17.8	22.3	22.3	22.3	25.7	25.7	25.7	
水温(°C)	14.5	13.7	13.7	17.2	17.0	16.5	21.1	20.6	18.0	24.0	23.7	22.6	
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	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	17.5	17.5	17.5	18.5	18.5	18.5	17.6	17.6	17.6	
透明度(m)	9	9	9	5.5	5.5	5.5	7	7	7	4	4	4	
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	8.2	8.1	
D O (mg/l)	9.1	9.2	9.1	9	8.8	8.8	8.4	8.4	8.3	9.1	9	7.8	
C O D (mg/l)	2.4	1.6	1.2	1.8	1.7	1.6	3.2	2.1	1.1	2.5	2.2	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)				2									
n-ヘキサン抽出物(mg/l)				<0.5									
全窒素(mg/l)	0.15			0.12			0.23			0.17			
全燐(mg/l)	0.012			0.011			0.021			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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)	31.41			32.16			31.16			30.29			

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									
636-2	A	2012	地点名	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	806	806	806	905	905	905	1010	1010	1010	1105	1105	1105	
採取時刻	1007	1007	1007	957	957	957	1001	1001	1001	1003	1003	1003	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	
気温(°C)	30.0	30.0	30.0	29.8	29.8	29.8	23.2	23.2	23.2	18.7	18.7	18.7	
水温(°C)	27.3	26.7	25.4	28.9	28.7	28.2	25.3	25.2	25.1	21.1	21.3	21.3	
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)	16.7	16.7	16.7	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	16.5	
透明度(m)	10	10	10	7	7	7	3.5	3.5	3.5	5	5	5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	
D O (mg/l)	7.2	7.3	7	7.2	6.9	5.9	6.0	6	6.1	7	7	6.9	
C O D (mg/l)	2.7	1.8	1.6	3	2.5	2	2.3	1.8	1.3	1.9	1.5	1.4	
大腸菌群数(MPN/100ml)	790									700			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.23			0.18			0.26			0.19			
全燐(mg/l)	0.023			0.019			0.036			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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)	30.32			30.10			29.95			30.98			

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									
636-2	A	2012	地点名	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	1203	1203	1203	116	116	116	204	204	204	304	304	304	
採取時刻	1000	1000	1000	956	956	956	955	955	955	949	949	949	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)	8.9	8.9	8.9	6.0	6.0	6.0	8.5	8.5	8.5	8.0	8.0	8.0	
水温(°C)	15.0	15.1	15.0	9.3	9.7	9.5	9.2	9.3	9.1	9.6	9.5	9.3	
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)	17.3	17.3	17.3	16.5	16.5	16.5	16.4	16.4	16.4	16.5	16.5	16.5	
透明度(m)	6	6	6	4	4	4	7	7	7	9.5	9.5	9.5	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	7.5	7.7	7.5	9.0	8.9	8.9	10.4	10.6	9.9	9.7	9.6	9.6	
COD(mg/l)	2.8	1.5	1.4	2	1.6	1.3	2.6	1.9	1.2	1.1	1	0.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)							490						
n-ヘキサン抽出物(mg/l)							<0.5						
全窒素(mg/l)	0.17			0.19			0.19			0.15			
全燐(mg/l)	0.024			0.024			0.016			0.012			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)	30.58			31.24			30.18			31.13			

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					地点名					調査機関	愛媛県
636-3	A	2012	燧灘東部					伊予三島・川之江海域ST-8						
一般項目														
採取月日	418	418	418	507	507	507	604	604	604	706	706	706		
採取時刻	937	937	937	924	924	924	930	930	930	935	935	935		
天候	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
気温(°C)	15.0	15.0	15.0	17.0	17.0	17.0	23.0	23.0	23.0	27.0	27.0	27.0		
水温(°C)	14.6	14.0	12.6	17.0	16.9	16.5	22.1	21.9	17.8	24.5	24.2	21.8		
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)	14.6	14.6	14.6	14.2	14.2	14.2	14.6	14.6	14.6	13.5	13.5	13.5		
透明度(m)	12	12	12	6	6	6	7.5	7.5	7.5	4.5	4.5	4.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.3	8.3	8.0		
DO(mg/l)	9	9.2	9.3	8.8	8.6	8.7	8.3	8.1	7.7	9	9.2	6.5		
COD(mg/l)	1.4	1	0.9	1.6	1.6	1.3	2.8	2	1.5	2.9	2.5	1.7		
大腸菌群数(MPN/100ml)				7.8										
n-ヘキサン抽出物(mg/l)				<0.5										
全窒素(mg/l)	0.16			0.17			0.22			0.26				
全燐(mg/l)	0.01			0.012			0.017			0.018				
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)														
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)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
その他														
塩分(%)	32.16			32.15			31.77			29.12				

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	2012	地点名	伊予三島・川之江海域ST-8										
一般項目														
採取月日	806	806	806	905	905	905	1010	1010	1010	1105	1105	1105		
採取時刻	931	931	931	922	922	922	929	929	929	931	931	931		
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4		
気温(°C)	29.2	29.2	29.2	29.5	29.5	29.5	22.9	22.9	22.9	18.0	18.0	18.0		
水温(°C)	27.4	26.7	26.1	28.9	28.9	28.1	25.4	25.6	25.2	20.5	20.7	20.8		
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)	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	13.0	13.0	13.0	12.6	12.6	12.6		
透明度(m)	12	12	12	9	9	9	3	3	3	6	6	6		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1		
DO(mg/l)	6.8	6.8	6.9	7.5	7	5.8	6.5	6.4	6.1	7	7	7.2		
COD(mg/l)	2	1.7	1.5	2.2	1.9	1.6	1.7	1.5	1.4	1.8	1.6	1.5		
大腸菌群数(MPN/100ml)	23									33.0				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5				
全窒素(mg/l)	0.17			0.19			0.18			0.21				
全燐(mg/l)	0.02			0.012			0.029			0.027				
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)														
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)														
1,4-ジオキサン(mg/l)														
その他														
塩分(%)	31.29			30.42			31.15			31.29				

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									
636-3	A	2012	地点名	伊予三島・川之江海域ST-8									
			調査機関										愛媛県
一般項目													
採取月日	1203	1203	1203	116	116	116	204	204	204	304	304	304	
採取時刻	927	927	927	923	923	923	924	924	924	920	920	920	
天候	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	
気温(°C)	9.1	9.1	9.1	5.7	5.7	5.7	8.5	8.5	8.5	10.0	10.0	10.0	
水温(°C)	14.3	14.3	14.7	9.0	9.7	9.7	9.5	9.4	9.2	9.2	9.5	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)	12.3	12.3	12.3	12.5	12.5	12.5	13.0	13.0	13.0	12.5	12.5	12.5	
透明度(m)	7	7	7	4	4	4	9	9	9	8.5	8.5	8.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	
DO(mg/l)	7.9	7.9	7.8	9.1	9.1	9	10.8	10.8	10.4	9.8	9.8	9.6	
COD(mg/l)	1.3	1.3	1.2	1.2	1	1	1.3	1.2	1.2	1.1	1	0.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)							4.5						
n-ヘキサン抽出物(mg/l)							<0.5						
全窒素(mg/l)	0.22			0.17			0.11			0.12			
全燐(mg/l)	0.021			0.021			0.01			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)													
1,4-ジオキサン(mg/l)													
その他													
塩分(%)	31.77			31.83			31.99			32.25			

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
605-1	A	2012	地点名 土居海域ST-1											
一般項目														
採取月日	416	509	618	702	820	903	1001	1126	1214	130	205	305		
採取時刻	1015	1025	1020	1026	1018	1015	1024	1032	1009	1005	1010	1014		
天候	4	4	4	9	2	4	4	10	2	4	2	2		
気温 (°C)	13.0	21.9	24.5	26.0	31.0	28.2	22.3	14.8	9.7	8.7	8.3	9.2		
水温 (°C)	13.7	18.7	22.7	23.1	30.8	29.0	25.6	16.8	11.9	9.2	9.4	10.1		
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)	10.3	10.0	10.8	10.3	10.3	10.3	10.7	11.7	10.6	10.3	10.2	9.2		
透明度 (m)	8	5.5	7	3.5	6	5.5	4	4.5	4	6	4.5	6		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
D O (mg/l)	9.1	9.1	7.4	7.8	8	7	4.5	7.5	9.4	11	11	9.9		
C O D (mg/l)	2.1	1.9	2.1	2.3	2.3	2.1	1.9	1.7	2.1	1.9	1.7	1.2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.0			23			33.0			1.8			
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			
全窒素 (mg/l)	0.14	0.19	0.14	0.18	0.16	0.15	0.26	0.35	0.13	0.12	0.15	0.12		
全燐 (mg/l)	0.013	0.011	0.012	0.016	0.016	0.013	0.055	0.027	0.020	0.016	0.016	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)														
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										
605-2	A	2012	伊予三島・土居海域										
			地点名	土居海域ST-2									
			調査機関										
			愛媛県										
一般項目													
採取月日	416	509	618	702	820	903	1001	1126	1214	130	205	305	
採取時刻	1030	1046	1037	1044	1035	1035	1044	1051	1022	1021	1026	1030	
天候	4	4	4	9	2	4	4	10	2	4	2	2	
気温(°C)	13.2	21.0	25.7	26.5	31.0	28.0	22.0	14.3	10.1	9.2	8.3	9.0	
水温(°C)	13.2	18.9	21.1	23.0	30.5	28.5	25.7	16.8	12.5	9.2	9.5	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)	13.0	12.7	12.1	13.1	13.1	12.2	13.1	11.6	13.6	12.9	12.6	11.8	
透明度(m)	6	5.5	7	4	5	4	4	6	4	4.5	5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	9.4	9.1	8	8.4	7.8	7.6	6.2	8.1	8.9	10	10	10	
COD(mg/l)	1.9	1.8	2.1	2.6	3	2.3	1.9	1.7	2	1.9	1.6	1.2	
大腸菌群数(MPN/100ml)		<1.8			13			23			1.8		
n-ヘキサン抽出物(mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
全窒素(mg/l)	0.10	0.13	0.13	0.16	0.17	0.14	0.16	0.24	0.12	0.16	0.15	0.10	
全燐(mg/l)	0.01	0.011	0.014	0.014	0.019	0.015	0.033	0.026	0.022	0.021	0.018	0.01	
全鉛(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											
605-3	A	2012	伊予三島・土居海域											
			地点名	土居海域ST-3										
					調査機関								愛媛県	
一般項目														
採取月日	416	509	618	702	820	903	1001	1126	1214	130	205	305		
採取時刻	1053	1111	1105	1107	1058	1054	1111	1123	1045	1046	1051	1055		
天候	4	4	4	9	2	4	4	10	2	4	2	2		
気温(°C)	13.8	22.0	25.0	26.5	31.0	29.0	22.2	13.8	10.2	9.8	8.2	9.5		
水温(°C)	13.2	17.8	21.7	23.4	30.0	29.0	25.6	16.9	13.0	9.7	9.6	9.9		
流量(m ³ /s)														
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
採取水深(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
全水深(m)	13.8	14.7	14.3	14.2	15.0	14.6	15.3	14.6	15.4	14.5	13.7	13.3		
透明度(m)	6	6	8	3	5	4.5	4	6	4.5	5.5	4.5	5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2		
DO(mg/l)	9.5	8.9	8.5	9.1	7.8	7.3	6.4	8.3	9.4	10	10	10		
COD(mg/l)	1.8	1.8	1.7	2.7	2.6	2.3	1.1	1.6	1.7	1.6	1.7	1.3		
大腸菌群数(MPN/100ml)		2.0			13.0			11.0			1.8			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)		<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			
全窒素(mg/l)	0.08	0.11	0.13	0.15	0.14	0.13	0.15	0.21	0.08	0.14	0.20	0.09		
全燐(mg/l)	0.01	0.013	0.011	0.013	0.016	0.013	0.029	0.026	0.018	0.02	0.027	0.01		
全亜鉛(mg/l)		0.002						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)														
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					
605-4	A	2012	伊予三島・土居海域						愛媛県					
			地点名						土居海域ST-4					
一般項目														
採取月日	416	416	509	509	618	618	702	702	820	820	903	903		
採取時刻	1025	1025	1035	1035	1029	1029	1035	1035	1025	1025	1026	1026		
天候	4	4	4	4	4	4	9	9	2	2	4	4		
気温(°C)	13.5	13.5	21.8	21.8	24.5	24.5	26.7	26.7	30.5	30.5	28.5	28.5		
水温(°C)	13.7	13.5	18.7	18.7	22.1	22.1	23	22.9	29	29.9	28.3	28.3		
流量(m ³ /s)														
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12		
採取水深(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0		
全水深(m)	16.5	16.5	16.1	16.1	16.6	16.6	16.4	16.4	16.5	16.5	16.4	16.4		
透明度(m)	12	12	6	6	9	9	4.5	4.5	7.5	7.5	6.5	6.5		
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2		
D O (mg/l)	9.3	9.5	9.3	9.1	8	8.2	8.4	8.6	7.6	7.8	7.5	7.4		
C O D (mg/l)	1.8	1.7	2	1.9	1.7	1.9	2.6	2.7	2.4	2.4	2.2	2.2		
大腸菌群数(MPN/100ml)			2.0						2					
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5					
全窒素(mg/l)	0.09		0.14		0.12		0.16		0.13		0.14			
全燐(mg/l)	0.009		0.012		0.011		0.015		0.015		0.016			
全鉛(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								調査機関		愛媛県
605-4	A	2012	地点名 土居海域ST-4										
一般項目													
採取月日	1001	1001	1126	1126	1214	1214	130	130	205	205	305	305	
採取時刻	1035	1035	1040	1040	1016	1016	1012	1012	1019	1019	1022	1022	
天候	4	4	10	10	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温 (°C)	22.1	22.1	14.7	14.7	9.8	9.8	9	9	8.2	8.2	9.4	9.4	
水温 (°C)	25.5	25.8	16.8	16.8	12.5	12.7	9.1	9.2	9.6	9.7	9.7	9.7	
流量 (m³/s)													
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	
採取水深 (m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	
全水深 (m)	17.1	17.1	16.4	16.4	17.0	17.0	16.1	16.1	15.8	15.8	15.3	15.3	
透明度 (m)	5	5	6	6	4	4	6.5	6.5	5	5	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO (mg/l)	6.2	6.2	8.1	8.1	9.1	9.6	11	11	10	11	10	10	
COD (mg/l)	1.9	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	1.9	1.8	1.6	1.8	1.3	1.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			70						<1.8				
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素 (mg/l)	0.16		0.22		0.12		0.13		0.15		0.09		
全燐 (mg/l)	0.028		0.025		0.02		0.018		0.016		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)													
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)													
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						調査機関				
605-5	A	2012	伊予三島・土居海域						愛媛県				
			地点名										
			土居海域ST-5										
一般項目													
採取月日	416	416	509	509	618	618	702	702	820	820	903	903	
採取時刻	1046	1046	1104	1104	1055	1055	1100	1100	1055	1055	1047	1047	
天候	4	4	4	4	4	4	9	9	2	2	4	4	
気温(°C)	13.1	13.1	22.1	22.1	24.5	24.5	26.2	26.2	30.9	30.9	28.2	28.2	
水温(°C)	13.3	13.3	18.1	18.0	21.9	21.7	23.5	23.0	30.0	29.8	28.2	28.1	
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)	16.5	16.5	17.3	17.3	17.0	17.0	16.8	16.8	17.3	17.3	17.0	17.0	
透明度(m)	8	8	8.5	8.5	8.5	8.5	3.5	3.5	5.5	5.5	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO(mg/l)	9.4	9.9	8.9	9.3	8.2	8.5	8.5	9.3	7.8	8.2	7.2	7.2	
COD(mg/l)	2.1	1.8	1.7	1.9	1.7	1.9	2.6	2.8	2.8	2.6	2.3	2.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)			<1.8						23				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.11		0.13		0.17		0.16		0.14		0.15		
全燐(mg/l)	0.009		0.011		0.018		0.013		0.016		0.019		
全鉛(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)													
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								調査機関		愛媛県
605-5	A	2012	地点名 土居海域ST-5										
一般項目													
採取月日	1001	1001	1126	1126	1214	1214	130	130	205	205	305	305	
採取時刻	1103	1103	1113	1113	1039	1039	1037	1037	1044	1044	1045	1045	
天候	4	4	10	10	2	2	4	4	2	2	2	2	
気温(°C)	22.2	22.2	14.2	14.2	10.1	10.1	9.5	9.5	8.2	8.2	9.2	9.2	
水温(°C)	25.5	25.9	16.9	16.9	12.8	13.0	9.6	9.5	9.4	9.5	9.8	9.7	
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)	17.7	17.7	17.9	17.9	17.8	17.8	17.0	17.0	16.1	16.1	15.6	15.6	
透明度(m)	4.5	4.5	6.5	6.5	4.5	4.5	5	5	4.5	4.5	6.5	6.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	6.3	6.3	8.1	8.3	9.1	8.9	10	10	10	10	10	9.9	
COD(mg/l)	1.5	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.4	1.6	1.8	1.9	1.3	1.3	
大腸菌群数(MPN/100ml)			11						<1.8				
n-ヘキサン抽出物(mg/l)			<0.5						<0.5				
全窒素(mg/l)	0.15		0.21		0.10		0.13		0.15		0.09		
全燐(mg/l)	0.027		0.021		0.019		0.02		0.019		0.01		
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								調査機関		愛媛県
605-6	A	2012	地点名 土居海域ST-6										
一般項目													
採取月日	416	416	509	509	618	618	702	702	820	820	903	903	
採取時刻	1035	1035	1054	1054	1046	1046	1051	1051	1045	1045	1040	1040	
天候	4	4	4	4	4	4	9	9	2	2	4	4	
気温 (°C)	13.1	13.1	22.2	22.2	24.0	24.0	26.1	26.1	30.0	30.0	28.0	28.0	
水温 (°C)	13.3	13.3	18.7	18.5	22.5	21.8	23.7	23.1	29.8	30.0	28.1	28.0	
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)	21.5	21.5	21.8	21.8	21.3	21.3	21.8	21.8	21.7	21.7	21.3	21.3	
透明度 (m)	12	12	8.5	8.5	9	9	4.5	4.5	7	7	7.5	7.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
D O (mg/l)	9.3	9.3	8.9	9.1	8.5	8.2	8.2	8.3	7.8	7.6	7.2	7.0	
C O D (mg/l)	2.2	1.8	1.8	1.9	2.0	1.7	2.6	2.4	2.7	2.4	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)	0.08		0.11		0.14		0.14		0.14		0.14		
全燐 (mg/l)	0.01		0.009		0.014		0.012		0.018		0.013		
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)													
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	
605-6	A	2012	地点名 土居海域ST-6											
一般項目														
採取月日	1001	1001	1126	1126	1214	1214	130	130	205	205	305	305		
採取時刻	1053	1053	1103	1103	1030	1030	1028	1028	1036	1036	1037	1037		
天候	4	4	10	10	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温 (°C)	22.0	22.0	14.2	14.2	10.2	10.2	9.4	9.4	8.1	8.1	9.3	9.3		
水温 (°C)	25.2	25.8	16.8	17.0	13.0	13.0	9.3	9.3	9.5	9.6	9.7	9.7		
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)	22.5	22.5	21.5	21.5	22.8	22.8	21.5	21.5	21.0	21.0	20.5	20.5		
透明度 (m)	5.5	5.5	6.5	6.5	4	4	6	6	5.5	5.5	6.5	6.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
D O (mg/l)	6.4	6.1	8.1	8.1	9.4	8.9	11	12	9.9	10	9.9	10		
C O D (mg/l)	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.9	1.6	1.6	1.7	1.7	1.3	1.3		
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)	0.15		0.18		0.13		0.12		0.13		0.08			
全燐 (mg/l)	0.025		0.022		0.023		0.015		0.017		0.009			
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)														
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