

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名						調査機関				
633-1	C	2007	伊予三島港						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-6				
一般項目													
採取月日	425	425	425	516	516	516	614	614	614	711	711	711	
採取時刻	930	930	930	925	925	925	928	928	928	950	950	950	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温 (°C)	17.0	17.0	17.0	18.9	18.9	18.9	23.1	23.1	23.1	25.8	25.8	25.8	
水温 (°C)	15.7	15.3	14.4	19.0	18.8	17.5	22.0	21.3	19.6	24.8	24.8	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)	13.5	13.5	13.5	18.2	18.2	18.2	12.3	12.3	12.3	14.4	14.4	14.4	
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	1.8	1.8	1.8	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	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.0	
DO (mg/l)	8.7	8.7	7.9	8.1	8.1	7.4	7.5	7.4	7.4	8.0	7.7	6.0	
COD (mg/l)	3.1	1.8	1.7	3.6	2.2	1.8	6.2	2.3	1.6	4.4	3.1	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (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)				ND									
鉛 (mg/l)				<0.005									
六価クロム (mg/l)				<0.02									
ヒ素 (mg/l)				<0.005									
総水銀 (mg/l)				<0.0005									
アルキル水銀 (mg/l)													
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-ジクロロエチン (mg/l)				<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.002									
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)				<0.004									
1,1,1-トリクロロエチン (mg/l)				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン (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									
チオウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)				<0.001									
セレン (mg/l)				<0.002									
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.02									
その他													
塩分 (‰)													

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

採取位置：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				
633-1	C	2007	伊予三島港 伊予三島・川之江海域ST-6						愛媛県				
一般項目													
採取月日	809	809	809	913	913	913	1018	1018	1018	1115	1115	1115	
採取時刻	920	920	920	1135	1135	1135	1110	1110	1110	1115	1115	1115	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	27.4	27.4	27.4	29.2	29.2	29.2	21.5	21.5	21.5	19.5	19.5	19.5	
水温 (°C)	27.1	27.0	25.0	29.0	28.0	27.0	25.6	25.7	24.9	22.0	20.3	20.0	
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	9.1	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深 (m)	10.1	10.1	10.1	19.6	19.6	19.6	14.6	14.6	14.6	18.5	18.5	18.5	
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.1	7.6	8.0	8.0	7.7	8.1	8.1	7.9	8.2	8.2	
DO (mg/l)	9.4	9.2	7.3	5.9	6.3	4.7	6.2	6.6	6.3	7.1	7.7	7.5	
CO D (mg/l)	3.3	2.8	2.1	7.8	2.5	1.8	7.1	2.6	1.8	10	2.7	2.3	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全炭素 (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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

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

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				
633-1	C	2007	伊予三島港						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-6				
一般項目													
採取月日	1212	1212	1212	123	123	123	218	218	218	305	305	305	
採取時刻	1112	1112	1112	1110	1110	1110	915	915	915	1235	1235	1235	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
気温 (°C)	14.8	14.8	14.8	6.4	6.4	6.4	5.7	5.7	5.7	9.0	9.0	9.0	
水温 (°C)	16.1	15.2	15.1	11.1	10.5	10.4	9.1	8.9	8.4	12.0	10.2	10.0	
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)	16.6	16.6	16.6	19.7	19.7	19.7	11.4	11.4	11.4	13.1	13.1	13.1	
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.3	8.4	8.0	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	
DO (mg/l)	7.3	7.6	7.8	8.5	8.9	8.9	9.4	9.6	9.8	9.4	9.8	10	
CO D (mg/l)	4.1	1.9	1.6	6.2	1.8	1.6	7.8	3.7	2.4	6.8	3.2	2.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全炭素 (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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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

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				
634-2	C	2007	伊予三島・川之江地先海域(1)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-9												
一般項目													
採取月日	425	425	425	516	516	516	614	614	614	711	711	711	
採取時刻	1025	1025	1025	1020	1020	1020	1025	1025	1025	1038	1038	1038	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温(°C)	16.3	16.3	16.3	19.2	19.2	19.2	22.9	22.9	22.9	26.0	26.0	26.0	
水温(°C)	17.0	15.3	14.3	19.9	18.0	17.2	23.8	21.2	18.9	25.9	25.0	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)	14.1	14.1	14.1	15.2	15.2	15.2	15.1	15.1	15.1	13.2	13.2	13.2	
透明度(m)	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	7.6	8.0	8.1	7.6	8.1	8.1	7.5	8.1	8.0	7.3	8.2	8.0	
DO(mg/l)	7.1	7.9	8.3	7.4	7.9	8.1	6.6	7.8	6.4	6.5	7.5	6.4	
CO D(mg/l)	10	2.8	1.7	8.7	2.0	1.7	14	1.8	1.6	12	3.2	1.6	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-A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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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	2007	地点名 伊予三島・川之江海域ST-9										
一般項目													
採取月日	809	809	809	913	913	913	1018	1018	1018	1115	1115	1115	
採取時刻	1020	1020	1020	1025	1025	1025	1010	1010	1010	1005	1005	1005	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温 (°C)	28.0	28.0	28.0	27.8	27.8	27.8	21.5	21.5	21.5	18.2	18.2	18.2	
水温 (°C)	27.1	26.9	24.9	27.8	27.7	27.4	25.6	25.2	25.0	21.1	20.5	20.1	
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)	13.6	13.6	13.6	15.0	15.0	15.0	13.0	13.0	13.0	13.5	13.5	13.5	
透明度 (m)	1.5	1.5	1.5	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	7.9	8.1	8.1	7.7	8.0	8.0	7.9	8.1	8.2	
DO (mg/l)	8.8	8.9	6.4	6.4	6.8	6.2	6.0	8.0	6.3	6.8	7.2	7.1	
COD (mg/l)	3.7	2.5	1.9	5.6	1.7	1.5	8.1	3.4	2.1	6.5	3.9	2.5	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全炭素 (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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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

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				
634-2	C	2007	伊予三島・川之江地先海域(1)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-9												
一般項目													
採取月日	1212	1212	1212	123	123	123	218	218	218	305	305	305	
採取時刻	1011	1011	1011	1011	1011	1011	1015	1015	1015	1415	1415	1415	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.6	14.6	14.6	6.0	6.0	6.0	5.4	5.4	5.4	8.5	8.5	8.5	
水温(°C)	16.1	15.3	15.1	10.4	10.3	10.4	10.9	8.9	8.6	13.3	9.2	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)	14.5	14.5	14.5	15.0	15.0	15.0	15.1	15.1	15.1	13.9	13.9	13.9	
透明度(m)	4.5	4.5	4.5	1.5	1.5	1.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.3	8.4	7.7	8.1	8.2	7.8	8.2	8.2	7.3	8.2	8.2	
DO(mg/l)	6.9	7.2	7.4	8.9	8.7	8.7	9.1	9.4	9.7	9.2	10	9.4	
CO D(mg/l)	5.9	2.0	1.6	6.6	2.2	1.9	8.3	2.7	2.4	10	2.6	2.3	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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				
637-1	C	2007	伊予三島・川之江地先海域(2)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-4												
一般項目													
採取月日	425	425	425	516	516	516	614	614	614	711	711	711	
採取時刻	1010	1010	1010	1005	1005	1005	1008	1008	1008	1024	1024	1024	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温(°C)	16.1	16.1	16.1	18.5	18.5	18.5	22.3	22.3	22.3	25.8	25.8	25.8	
水温(°C)	17.3	14.9	14.3	18.2	18.0	17.4	21.1	20.7	19.1	25.0	24.7	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	8.8	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.6	
全水深(m)	9.8	9.8	9.8	11.6	11.6	11.6	11.3	11.3	11.3	9.6	9.6	9.6	
透明度(m)	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目													
pH	7.8	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)	7.3	8.7	8.2	7.9	8.1	7.7	7.6	7.7	6.3	8.0	7.8	6.2	
COD(mg/l)	5.3	1.9	1.4	3.3	2.2	1.6	2.4	1.8	1.6	3.1	2.4	1.6	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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				
637-1	C	2007	伊予三島・川之江地先海域(2)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-4												
一般項目													
採取月日	809	809	809	913	913	913	1018	1018	1018	1115	1115	1115	
採取時刻	1000	1000	1000	1005	1005	1005	955	955	955	950	950	950	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	28.1	28.1	28.1	28.3	28.3	28.3	20.9	20.9	20.9	17.7	17.7	17.7	
水温(°C)	27.0	26.8	24.8	27.4	27.5	27.2	25.5	25.3	25.1	20.1	20.1	20.0	
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	8.8	0.5	2.0	9.6	0.5	2.0	8.0	0.5	2.0	8.3	
全水深(m)	9.8	9.8	9.8	10.6	10.6	10.6	9.0	9.0	9.0	9.3	9.3	9.3	
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	6.5	6.5	6.5	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.6	9.0	6.4	6.2	6.2	5.4	6.2	6.8	6.0	7.3	7.5	7.3	
CO ₂ (mg/l)	3.7	2.7	2.0	1.8	1.6	1.5	2.9	2.3	2.0	2.3	1.9	1.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全炭素(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-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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				
637-1	C	2007	伊予三島・川之江地先海域(2)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-4												
一般項目													
採取月日	1212	1212	1212	123	123	123	218	218	218	305	305	305	
採取時刻	956	956	956	957	957	957	955	955	955	1435	1435	1435	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.1	14.1	14.1	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	8.7	8.7	8.7	
水温(°C)	15.2	15.1	15.1	10.5	10.5	10.5	8.1	8.5	8.5	12.2	10.0	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	9.2	0.5	2.0	9.5	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.6	
全水深(m)	10.2	10.2	10.2	10.5	10.5	10.5	11.2	11.2	11.2	9.6	9.6	9.6	
透明度(m)	6.5	6.5	6.5	3.5	3.5	3.5	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目													
pH	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.0	8.2	8.2	
DO(mg/l)	7.4	7.7	7.4	8.6	8.7	8.6	9.5	9.6	9.6	8.5	9.8	9.8	
COD(mg/l)	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	1.4	3.1	2.6	2.0	6.5	2.5	2.0	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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	2007	地点名	伊予三島・川之江海域ST-2										
一般項目														
採取月日	425	425	425	516	516	516	614	614	614	711	711	711		
採取時刻	1035	1035	1035	1030	1030	1030	1036	1036	1036	1044	1044	1044		
天候	4	4	4	4	4	4	10	10	10	4	4	4		
気温(°C)	15.9	15.9	15.9	19.1	19.1	19.1	22.7	22.7	22.7	26.0	26.0	26.0		
水温(°C)	16.6	15.2	14.7	18.2	18.2	17.6	22.0	21.2	19.0	25.0	25.0	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	9.3	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	9.7		
全水深(m)	10.3	10.3	10.3	12.1	12.1	12.1	11.7	11.7	11.7	10.7	10.7	10.7		
透明度(m)	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
生活環境項目														
pH	7.6	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)	7.6	8.8	8.5	8.2	8.3	7.8	7.5	7.6	6.6	7.4	7.7	6.6		
COD(mg/l)	8.1	2.1	1.7	4.1	2.7	1.7	3.3	1.7	1.5	3.4	2.8	1.8		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-Aサン抽出物(mg/l)				<0.5										
全窒素(mg/l)				0.27										
全燐(mg/l)				0.065										
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-ジクロロエタン(mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チオウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
その他														
塩分(%)														

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

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				
635-1	B	2007	伊予三島・川之江地先海域(3)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-2												
一般項目													
採取月日	809	809	809	913	913	913	1018	1018	1018	1115	1115	1115	
採取時刻	1025	1025	1025	1035	1035	1035	1015	1015	1015	1015	1015	1015	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	27.9	27.9	27.9	28.2	28.2	28.2	22.1	22.1	22.1	19.7	19.7	19.7	
水温(°C)	27.1	27.2	25.0	27.5	27.6	27.3	24.9	24.9	24.8	20.1	20.1	20.0	
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	9.1	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	8.7	0.5	2.0	9.3	
全水深(m)	10.1	10.1	10.1	11.6	11.6	11.6	9.7	9.7	9.7	10.3	10.3	10.3	
透明度(m)	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	
DO(mg/l)	8.3	8.5	7.3	6.8	6.7	6.1	6.6	6.7	6.5	7.4	7.4	7.0	
COD(mg/l)	2.9	2.2	1.8	1.7	1.7	1.6	1.8	2.0	1.8	1.9	2.0	2.0	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-Aキサン抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.26									0.13			
全燐(mg/l)	0.016									0.021			
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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				
635-1	B	2007	伊予三島・川之江地先海域(3)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-2												
一般項目													
採取月日	1212	1212	1212	123	123	123	218	218	218	305	305	305	
採取時刻	1017	1017	1017	1020	1020	1020	1020	1020	1020	1410	1410	1410	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	14.7	14.7	14.7	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	8.9	8.9	8.9	
水温(°C)	15.0	15.0	15.0	10.2	10.3	10.4	8.7	8.7	8.5	10.0	9.8	9.6	
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)	11.1	11.1	11.1	11.5	11.5	11.5	11.4	11.4	11.4	11.3	11.3	11.3	
透明度(m)	7.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	7.5	7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.4	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	7.3	7.4	7.4	8.5	8.6	8.5	9.8	9.8	9.8	10	9.9	10	
COD(mg/l)	1.7	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4	2.5	1.9	1.9	2.3	2.3	2.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(mg/l)							<0.5						
全窒素(mg/l)							0.15						
全燐(mg/l)							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)													
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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				
635-2	B	2007	伊予三島・川之江地先海域(3)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-5												
一般項目													
採取月日	425	425	425	516	516	516	614	614	614	711	711	711	
採取時刻	1005	1005	1005	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1020	1020	1020	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温(°C)	16.1	16.1	16.1	18.6	18.6	18.6	22.2	22.2	22.2	25.8	25.8	25.8	
水温(°C)	16.8	14.9	14.3	18.6	18.2	17.5	21.2	21.0	19.4	24.9	24.9	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)	13.4	13.4	13.4	14.2	14.2	14.2	13.7	13.7	13.7	13.5	13.5	13.5	
透明度(m)	5.0	5.0	5.0	5.5	5.5	5.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
生活環境項目													
pH	7.8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.0	
DO(mg/l)	7.1	8.7	8.2	7.9	8.1	8.1	7.5	7.8	6.5	7.6	7.7	6.2	
COD(mg/l)	7.4	1.8	1.7	3.8	2.5	1.8	2.1	2.1	1.8	3.3	3.0	1.6	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-Aサン抽出物(mg/l)				<0.5									
全窒素(mg/l)				0.26									
全燐(mg/l)				0.047									
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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				
635-2	B	2007	伊予三島・川之江地先海域(3)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-5												
一般項目													
採取月日	809	809	809	913	913	913	1018	1018	1018	1115	1115	1115	
採取時刻	955	955	955	955	955	955	950	950	950	945	945	945	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	28.5	28.5	28.5	28.3	28.3	28.3	20.9	20.9	20.9	17.7	17.7	17.7	
水温(°C)	27.5	27.1	25.0	27.4	27.8	27.4	25.0	25.1	25.0	19.8	19.9	19.8	
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	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	0.5	2.0	10.0	
全水深(m)	13.5	13.5	13.5	14.3	14.3	14.3	12.6	12.6	12.6	11.9	11.9	11.9	
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	6.5	6.5	6.5	5.5	5.5	5.5	4.5	4.5	4.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
DO(mg/l)	8.8	8.9	7.2	6.3	6.4	5.7	6.4	6.7	6.6	7.2	7.5	7.4	
CO D(mg/l)	4.8	4.1	2.0	1.8	1.8	1.7	2.6	2.0	1.8	2.2	2.1	2.2	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-Aキサン抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.36									0.24			
全燐(mg/l)	0.030									0.018			
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-ジクロロエチン(mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエチン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエチン(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)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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	2007	地点名 伊予三島・川之江海域ST-5										
一般項目													
採取月日	1212	1212	1212	123	123	123	218	218	218	305	305	305	
採取時刻	952	952	952	950	950	950	950	950	950	1440	1440	1440	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
気温 (°C)	14.1	14.1	14.1	6.0	6.0	6.0	4.8	4.8	4.8	8.8	8.8	8.8	
水温 (°C)	15.1	15.2	15.2	10.5	10.2	10.3	7.6	8.1	8.2	10.7	9.7	9.7	
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)	12.5	12.5	12.5	14.5	14.5	14.5	15.1	15.1	15.1	10.8	10.8	10.8	
透明度 (m)	6.5	6.5	6.5	4.0	4.0	4.0	7.5	7.5	7.5	6.0	6.0	6.0	
生活環境項目													
pH	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	
DO (mg/l)	7.3	7.6	7.6	8.8	8.6	8.8	9.3	9.6	9.8	9.4	10	9.8	
COD (mg/l)	2.1	1.8	1.6	1.5	1.5	1.4	2.8	2.4	1.8	3.4	2.2	2.2	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)							<0.5						
全窒素 (mg/l)							0.40						
全燐 (mg/l)							0.019						
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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

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	2007	地点名 伊予三島・川之江海域ST-7										
一般項目													
採取月日	425	425	425	516	516	516	614	614	614	711	711	711	
採取時刻	955	955	955	950	950	950	951	951	951	1010	1010	1010	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温 (°C)	16.3	16.3	16.3	18.9	18.9	18.9	22.0	22.0	22.0	25.8	25.8	25.8	
水温 (°C)	16.9	15.0	14.4	18.5	18.1	17.2	20.7	20.4	19.4	24.5	24.0	21.8	
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	9.5	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	13.2	13.2	13.2	20.3	20.3	20.3	17.5	17.5	17.5	
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	2.5	2.5	2.5	2.0	2.0	2.0	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.0	
DO (mg/l)	8.2	8.4	8.1	8.3	8.1	7.9	7.6	7.3	6.2	7.5	6.9	6.0	
COD (mg/l)	9.7	1.8	1.5	4.0	2.6	1.8	2.1	1.9	1.9	3.0	3.0	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-Aサン抽出物 (mg/l)				<0.5									
全窒素 (mg/l)				0.28									
全燐 (mg/l)				0.023									
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-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

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

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				
638-1	B	2007	伊予三島・川之江地先海域(4)						愛媛県				
地点名	伊予三島・川之江海域ST-7												
一般項目													
採取月日	809	809	809	913	913	913	1018	1018	1018	1115	1115	1115	
採取時刻	945	945	945	945	945	945	940	940	940	935	935	935	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	21.4	21.4	21.4	17.4	17.4	17.4	
水温(°C)	27.1	27.5	24.7	27.3	27.5	26.8	24.6	24.7	24.9	19.5	19.7	19.9	
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)	16.0	16.0	16.0	16.8	16.8	16.8	15.2	15.2	15.2	15.5	15.5	15.5	
透明度(m)	2.5	2.5	2.5	5.0	5.0	5.0	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.3	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	
DO(mg/l)	9.2	9.4	6.7	6.4	6.2	4.5	6.4	6.5	6.5	7.4	7.3	7.4	
COD(mg/l)	3.1	3.4	1.9	2.8	2.3	1.7	3.0	1.9	1.7	3.4	2.0	2.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.22									0.26			
全燐(mg/l)	0.019									0.023			
全亜鉛(mg/l)										0.008			
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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	2007	地点名 伊予三島・川之江海域ST-7									
一般項目												
採取月日	1212	1212	1212	123	123	123	218	218	218	305	305	305
採取時刻	945	945	945	945	945	945	940	940	940	1250	1250	1250
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
気温 (°C)	14.0	14.0	14.0	5.9	5.9	5.9	4.8	4.8	4.8	9.1	9.1	9.1
水温 (°C)	15.5	15.1	15.1	9.7	10.1	10.3	7.6	8.2	8.2	9.8	9.8	10.0
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)	16.8	16.8	16.8	17.0	17.0	17.0	17.8	17.8	17.8	17.1	17.1	17.1
透明度 (m)	5.5	5.5	5.5	3.0	3.0	3.0	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
生活環境項目												
pH	8.1	8.3	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)	7.2	7.4	7.4	8.9	8.7	8.8	9.4	9.6	9.8	10.0	10.0	10.0
CO D (mg/l)	5.1	2.5	1.6	2.2	1.7	1.5	7.6	2.3	1.7	2.9	2.8	2.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)												
n-アミン抽出物 (mg/l)							<0.5					
全窒素 (mg/l)							0.37					
全燐 (mg/l)							0.035					
全亜鉛 (mg/l)												
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チオウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
その他												
塩分 (%)												

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

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				
636-1	A	2007	燧灘東部						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-I				
一般項目													
採取月日		425	425	425	516	516	516	614	614	614	711	711	711
採取時刻		1125	1125	1125	1115	1115	1115	1057	1057	1057	1130	1130	1130
天候		2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気温 (°C)		17.6	17.6	17.6	19.1	19.1	19.1	22.7	22.7	22.7	26.0	26.0	26.0
水温 (°C)		16.0	15.8	14.7	18.8	18.8	17.9	22.4	22.4	18.6	24.9	24.8	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)		21.9	21.9	21.9	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0
透明度 (m)		7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	15.0	15.0	15.0	8.0	8.0	8.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1
DO (mg/l)		8.7	8.9	8.4	8.2	8.3	8.1	7.9	7.8	6.9	7.5	7.6	7.3
CO D (mg/l)		2.3	2.3	1.5	2.1	1.9	1.5	1.9	1.8	1.6	2.5	2.4	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)					<1.8								
n-Aキサン抽出物 (mg/l)					<0.5								
全窒素 (mg/l)		0.19						0.11			0.19		
全燐 (mg/l)		0.015		0.018	0.015		0.027	0.012		0.024	0.011		0.029
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-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)		32.21			32.39			32.86			31.42		

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

採取位置：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				
636-1	A	2007	燧灘東部						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-I				
一般項目													
採取月日		809	809	809	913	913	913	1018	1018	1018	1115	1115	1115
採取時刻		1115	1115	1115	1115	1115	1115	1055	1055	1055	1050	1050	1050
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		28.1	28.1	28.1	28.5	28.5	28.5	20.8	20.8	20.8	19.4	19.4	19.4
水温 (°C)		28.2	28.0	25.2	28.0	28.0	28.0	24.8	25.0	24.7	20.2	20.3	20.0
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)		20.9	20.9	20.9	23.4	23.4	23.4	21.9	21.9	21.9	22.0	22.0	22.0
透明度 (m)		12.0	12.0	12.0	11.0	11.0	11.0	6.5	6.5	6.5	6.0	6.0	6.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		7.4	7.5	7.6	6.6	6.9	7.4	6.8	7.0	6.9	7.5	7.5	7.4
COD (mg/l)		2.4	2.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.7	1.9	1.9	1.7	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<1.8									2.0		
n-アミン抽出物 (mg/l)		<0.5									<0.5		
全窒素 (mg/l)		0.13			0.15			0.17			0.13		
全燐 (mg/l)		0.011		0.027	0.016		0.048	0.017		0.026	0.019		0.016
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)		31.51			32.16			32.25			32.72		

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

採取位置：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			
636-1	A	2007	燧灘東部							愛媛県			
			地点名							伊予三島・川之江海域ST-I			
一般項目													
採取月日		1212	1212	1212	123	123	123	218	218	218	305	305	305
採取時刻		1057	1057	1057	1054	1054	1054	1100	1100	1100	1350	1350	1350
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		14.0	14.0	14.0	6.4	6.4	6.4	5.3	5.3	5.3	9.3	9.3	9.3
水温 (°C)		14.8	14.9	14.9	9.7	10.0	10.3	8.1	8.1	8.4	9.8	9.8	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)		23.0	23.0	23.0	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	22.2	22.2	22.2
透明度 (m)		9.5	9.5	9.5	5.0	5.0	5.0	11.0	11.0	11.0	11.5	11.5	11.5
生活環境項目													
pH		8.4	8.3	8.4	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		7.7	8.0	7.9	8.7	8.7	8.7	9.7	9.8	9.7	9.5	9.9	9.8
CO D (mg/l)		1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	2.4	2.2	1.5	1.9	1.7	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)								170					
n-アミン抽出物 (mg/l)								<0.5					
全窒素 (mg/l)		0.16			0.28			0.15			0.14		
全燐 (mg/l)		0.023		0.022	0.024		0.029	0.014		0.019	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)													
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)		32.64			32.77			32.46			32.97		

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

採取位置：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				
636-2	A	2007	燧灘東部						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-3				
一般項目													
採取月日		425	425	425	516	516	516	614	614	614	711	711	711
採取時刻		1015	1015	1015	1015	1015	1015	1017	1017	1017	1032	1032	1032
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気温 (°C)		15.9	15.9	15.9	18.5	18.5	18.5	22.2	22.2	22.2	26.0	26.0	26.0
水温 (°C)		15.4	15.3	14.3	18.1	18.0	17.6	21.8	21.6	19.2	25.0	24.9	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)		16.0	16.0	16.0	18.1	18.1	18.1	18.5	18.5	18.5	16.0	16.0	16.0
透明度 (m)		6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	8.0	8.0	8.0	6.0	6.0	6.0
生活環境項目													
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	8.2	8.1
DO (mg/l)		8.7	8.7	8.3	8.1	8.1	8.1	7.6	7.7	6.8	7.7	7.5	6.6
CO D (mg/l)		2.0	2.0	1.6	2.3	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	3.9	2.7	1.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)					220								
n-Aキサン抽出物 (mg/l)					<0.5								
全窒素 (mg/l)		0.20			0.15			0.14			0.43		
全亜鉛 (mg/l)		0.014			0.017			0.009			0.022		
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロプロパン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)		32.15			31.95			32.94			29.95		

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

採取位置：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				
636-2	A	2007	燧灘東部						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-3				
一般項目													
採取月日		809	809	809	913	913	913	1018	1018	1018	1115	1115	1115
採取時刻		1010	1010	1010	1015	1015	1015	1000	1000	1000	955	955	955
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		28.1	28.1	28.1	28.2	28.2	28.2	21.4	21.4	21.4	17.9	17.9	17.9
水温 (°C)		28.0	27.8	25.0	27.2	27.7	27.3	24.8	24.8	24.8	20.0	20.1	20.1
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)		16.7	16.7	16.7	18.3	18.3	18.3	15.2	15.2	15.2	16.6	16.6	16.6
透明度 (m)		8.0	8.0	8.0	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	6.0	5.5	5.5	5.5
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	8.2
DO (mg/l)		7.9	7.2	7.1	6.5	6.7	5.7	6.8	6.8	6.8	7.4	7.3	7.3
CO D (mg/l)		2.7	2.0	1.9	3.3	2.1	1.7	2.9	2.2	1.8	2.9	2.6	2.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)		490									790		
n-アミン抽出物 (mg/l)		<0.5									<0.5		
全窒素 (mg/l)		0.20			0.31			0.24			0.21		
全亜鉛 (mg/l)		0.014			0.026			0.023			0.019		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)		30.70			30.53			31.24			31.70		

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

採取位置：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				
636-2	A	2007	燧灘東部						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-3				
一般項目													
採取月日		1212	1212	1212	123	123	123	218	218	218	305	305	305
採取時刻		1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1005	1425	1425	1425
天候		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		14.3	14.3	14.3	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5	8.5
水温 (°C)		14.7	15.0	14.9	10.0	10.1	10.2	8.6	8.3	8.5	9.7	9.5	9.2
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)		17.8	17.8	17.8	17.9	17.9	17.9	19.0	19.0	19.0	17.0	17.0	17.0
透明度 (m)		7.5	7.5	7.5	4.5	4.5	4.5	8.0	8.0	8.0	7.0	7.0	7.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.3	8.4	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		7.3	7.3	7.8	8.8	8.8	8.8	9.5	9.8	9.8	10	10	10
CO D (mg/l)		4.2	2.0	1.8	2.3	1.5	1.4	4.0	1.9	1.8	2.5	2.5	2.3
大腸菌群数 (MPN/100ml)								240					
n-アミン抽出物 (mg/l)								<0.5					
全窒素 (mg/l)		0.18			0.24			0.34			0.15		
全亜鉛 (mg/l)		0.033			0.026			0.029			0.016		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)		30.71			32.15			30.93			32.65		

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

採取位置：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				
636-3	A	2007	燧灘東部						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-8				
一般項目													
採取月日		425	425	425	516	516	516	614	614	614	711	711	711
採取時刻		945	945	945	935	935	935	940	940	940	1003	1003	1003
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気温 (°C)		16.5	16.5	16.5	19.5	19.5	19.5	22.0	22.0	22.0	25.8	25.8	25.8
水温 (°C)		15.7	15.7	14.5	18.7	18.7	17.7	21.3	21.0	19.4	24.7	24.7	21.8
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	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	15.1	15.1	15.1	15.6	15.6	15.6	13.7	13.7	13.7
透明度 (m)		5.5	5.5	5.5	7.0	7.0	7.0	10.0	10.0	10.0	6.5	6.5	6.5
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	8.2	8.2	8.1
DO (mg/l)		9.0	9.1	8.4	8.3	8.3	8.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	6.8
CO D (mg/l)		2.0	1.7	1.5	1.8	1.8	1.7	1.4	1.4	1.4	1.9	1.8	1.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)					4.5								
n-アミン抽出物 (mg/l)					<0.5								
全窒素 (mg/l)		0.23			0.15			0.13			0.21		
全燐 (mg/l)		0.017			0.016			0.010			0.017		
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-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)		31.80			32.50			33.12			31.25		

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

採取位置：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				
636-3	A	2007	燧灘東部						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-8				
一般項目													
採取月日		809	809	809	913	913	913	1018	1018	1018	1115	1115	1115
採取時刻		935	935	935	930	930	930	930	930	930	920	920	920
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温 (°C)		28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	20.8	20.8	20.8	16.8	16.8	16.8
水温 (°C)		28.2	28.0	24.9	28.1	28.3	27.3	24.8	24.8	24.7	19.8	19.8	19.8
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)		15.2	15.2	15.2	14.4	14.4	14.4	12.5	12.5	12.5	13.8	13.8	13.8
透明度 (m)		10.0	10.0	10.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		7.3	7.3	6.2	7.1	7.1	4.5	7.1	7.2	7.1	7.8	7.9	7.7
CO ₂ (mg/l)		2.2	2.2	2.0	1.8	1.9	1.7	1.9	1.9	2.0	1.7	1.9	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)		13									4.5		
n-アキサン抽出物 (mg/l)		<0.5									<0.5		
全窒素 (mg/l)		0.13			0.19			0.27			0.15		
全燐 (mg/l)		0.011			0.017			0.020			0.012		
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)		31.75			31.84			32.02			32.67		

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

採取位置：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			
636-3	A	2007	燧灘東部							愛媛県			
			地点名							伊予三島・川之江海域ST-8			
一般項目													
採取月日		1212	1212	1212	123	123	123	218	218	218	305	305	305
採取時刻		935	935	935	932	932	932	930	930	930	1300	1300	1300
天候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
気温 (°C)		13.7	13.7	13.7	5.8	5.8	5.8	5.0	5.0	5.0	9.7	9.7	9.7
水温 (°C)		14.3	14.5	14.7	9.3	9.7	10.0	8.5	8.5	8.5	10.0	9.7	9.7
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)		14.6	14.6	14.6	14.2	14.2	14.2	16.3	16.3	16.3	14.7	14.7	14.7
透明度 (m)		6.5	6.5	6.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5
生活環境項目													
pH		8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
DO (mg/l)		7.7	7.8	7.6	9.6	9.3	8.9	10	10	10	10	10	10
COD (mg/l)		1.7	1.7	1.6	1.3	1.4	1.5	2.0	2.0	1.9	2.1	2.2	2.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)								<1.8					
n-アミン抽出物 (mg/l)								<0.5					
全窒素 (mg/l)		0.27			0.19			0.12			0.23		
全亜鉛 (mg/l)		0.024			0.019			0.017			0.013		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)		32.31			32.59			32.93			33.01		

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

採取位置：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			
605-1	A	2007	伊予三島・土居海域							愛媛県			
			地点名	土居海域ST-1									
一般項目													
採取月日	416	507	604	702	806	903	1001	1105	1207	107	214	303	
採取時刻	1027	1025	1141	1033	1038	1035	1015	1040	1005	1005	1023	1110	
天候	4	2	2	10	2	4	4	4	4	4	4	4	
気温(°C)	12.3	19.2	24.0	23.8	28.5	28.5	24.2	18.7	13.0	9.1	6.5	7.5	
水温(°C)	13.7	18.1	21.4	25.8	28.7	29.7	26.3	21.3	16.7	10.4	8.7	9.7	
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)	9.6	10.1	10.9	10.8	8.7	9.2	8.6	9.2	11.0	10.8	9.9	10.5	
透明度(m)	4.5	3.5	8.5	5.5	4.0	5.0	4.0	2.5	5.5	5.5	4.5	5.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	
DO(mg/l)	8.5	8.7	7.7	7.6	9.3	7.7	5.4	6.9	7.9	9.0	10	10	
COD(mg/l)	1.9	2.1	1.5	1.8	1.8	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	2.0	2.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)		4.5			17			13			<1.8		
n-アキサン抽出物(mg/l)		ND			ND			ND			ND		
全窒素(mg/l)	0.28	0.21	0.13	0.16	0.28	0.18	0.23	0.21	0.24	0.28	0.20	0.18	
全亜鉛(mg/l)	0.015	0.019	0.010	0.012	0.015	0.010	0.026	0.028	0.027	0.025	0.016	0.014	
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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	2007	地点名	土居海域ST-2									
一般項目													
採取月日	416	507	604	702	806	903	1001	1105	1207	107	214	303	
採取時刻	1053	1045	1059	1053	1053	1056	1030	1100	1022	1020	1043	1131	
天候	4	2	2	10	2	2	4	4	4	4	4	4	
気温 (°C)	12.6	19.9	24.6	24.0	28.4	29.8	24.3	19.1	12.5	9.3	6.7	7.8	
水温 (°C)	13.3	17.3	21.2	25.1	27.3	29.5	26.0	21.0	14.3	10.5	8.7	9.9	
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)	11.0	11.0	14.2	14.4	11.5	11.7	10.6	11.7	13.0	13.4	12.0	13.0	
透明度 (m)	4.5	4.0	7.5	6.5	4.5	7.0	3.5	5.0	4.0	5.5	5.0	5.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	
DO (mg/l)	9.1	8.6	7.8	7.4	8.4	7.1	6.0	7.7	7.9	9.0	10	10	
CO D (mg/l)	1.8	1.7	1.9	1.5	2.0	1.9	1.9	1.8	1.5	1.4	2.0	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.0			17			4.5			<1.8		
n-アキサン抽出物 (mg/l)		ND			ND			ND			ND		
全窒素 (mg/l)	0.17	0.19	0.29	0.26	0.35	0.19	0.24	0.17	0.24	0.22	0.16	0.18	
全亜鉛 (mg/l)	0.014	0.016	0.010	0.011	0.020	0.013	0.026	0.026	0.029	0.023	0.018	0.011	
健康項目													
カドミウム (mg/l)		<0.001											
全シアン (mg/l)		ND											
鉛 (mg/l)		<0.005											
六価クロム (mg/l)		<0.02											
ヒ素 (mg/l)		<0.005											
総水銀 (mg/l)		<0.0005											
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)		<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											
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)		<0.0006											
トリクロロエチレン (mg/l)		<0.002											
テトラクロロエチレン (mg/l)		<0.0005											
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)		<0.0002											
チウラム (mg/l)		<0.0006											
シマジン (mg/l)		<0.0003											
チオベンカルブ (mg/l)		<0.002											
ベンゼン (mg/l)		<0.001											
セレン (mg/l)		<0.002											
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)		0.02											
その他													
塩分 (%)													

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

採取位置：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	2007	地点名	土居海域ST-3								
一般項目												
採取月日	416	507	604	702	806	903	1001	1105	1207	107	214	303
採取時刻	1123	1115	1126	1115	1120	1120	1053	1130	1045	1045	1117	1202
天候	4	2	2	10	2	2	4	4	4	4	4	4
気温 (°C)	13.8	20.1	24.6	24.3	28.7	30.8	25.0	18.8	12.5	9.6	7.0	8.1
水温 (°C)	13.4	17.6	21.0	25.0	27.2	29.8	26.2	21.3	14.7	11.1	9.0	10.3
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)	10.5	14.7	15.1	14.8	12.7	13.5	13.8	12.8	15.5	15.8	13.9	14.5
透明度 (m)	5.0	4.5	8.0	7.5	4.5	7.3	5.5	4.5	5.0	5.5	5.0	5.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1
DO (mg/l)	8.7	8.5	7.6	7.3	8.4	6.9	6.3	7.8	8.2	9.0	10	10
CO D (mg/l)	1.5	1.8	1.4	1.2	1.9	1.7	1.6	1.7	3.8	1.6	1.6	1.9
大腸菌群数 (MPN/100ml)		<1.8			13.0			4.5			<1.8	
n-アミン抽出物 (mg/l)		ND			ND			ND			ND	
全窒素 (mg/l)	0.16	0.19	0.12	0.14	0.19	0.20	0.19	0.14	0.30	0.31	0.17	0.19
全有機炭 (mg/l)	0.015	0.015	0.009	0.011	0.013	0.011	0.021	0.025	0.071	0.025	0.019	0.012
全亜鉛 (mg/l)		0.002						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)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)												
チオウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
その他												
塩分 (%)												

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

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	2007	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	507	507	604	604	702	702	806	806	903	903	
採取時刻	1036	1036	1035	1035	1050	1050	1045	1045	1045	1045	1045	1045	
天候	4	4	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	
気温 (°C)	12.5	12.5	20.3	20.3	24.5	24.5	24	24	28.5	28.5	29	29	
水温 (°C)	13.6	13.2	18	17.7	20.7	20.6	25.3	25.3	27.3	26.9	29.6	29.6	
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)	17.6	17.6	16.1	16.1	16.4	16.4	16.5	16.5	14.3	14.3	15.3	15.3	
透明度 (m)	5.0	5.0	5.0	5.0	8.5	8.5	8.0	8.0	4.5	4.5	7.5	7.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	8.8	8.8	8.9	8.9	7.8	7.8	7.3	7.4	8.4	8.6	7.4	7.5	
CO D (mg/l)	1.7	1.5	1.9	1.7	1.6	1.3	1.6	1.4	1.9	2.1	2	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.0						<1.8				
n-アミン抽出物 (mg/l)			ND						ND				
全窒素 (mg/l)	0.3		0.25		0.17		0.19		0.2		0.22		
全燐 (mg/l)	0.013		0.011		0.011		0.01		0.011		0.012		
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-ジクロロエチン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエチン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエチン (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)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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

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	2007	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	1001	1001	1105	1105	1207	1207	107	107	214	214	303	303	
採取時刻	1023	1023	1050	1050	1015	1015	1010	1010	1031	1031	1120	1120	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温 (°C)	24.1	24.1	18.6	18.6	12.7	12.7	9.5	9.5	7	7	7.7	7.7	
水温 (°C)	26.4	26.3	21.2	21.3	14.8	14.8	10.4	10.4	9.1	9.1	9.7	9.8	
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)	14.1	14.1	15.2	15.2	17.0	17.0	17.1	17.1	15.1	15.1	16.8	16.8	
透明度 (m)	6.0	6.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	
DO (mg/l)	6.5	6.5	7.6	7.7	8.2	7.9	9.0	9.1	10	10	10	10	
CO D (mg/l)	1.6	1.9	1.9	1.9	1.6	1.6	2.0	1.7	1.8	1.8	1.6	1.4	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			23						<1.8				
n-アキサン抽出物 (mg/l)			ND						ND				
全窒素 (mg/l)	0.15		0.23		0.19		0.38		0.16		0.15		
全燐 (mg/l)	0.023		0.022		0.027		0.043		0.017		0.011		
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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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

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				
605-5	A	2007	地点名	土居海域ST-5									
一般項目													
採取月日	416	416	507	507	604	604	702	702	806	806	903	903	
採取時刻	1115	1115	1105	1105	1119	1119	1108	1108	1113	1113	1113	1113	
天候	4	4	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	
気温 (°C)	13.7	13.7	20.3	20.3	24.6	24.6	24.2	24.2	28.7	28.7	30.6	30.6	
水温 (°C)	13.7	13.3	17.7	17.4	20.9	21.0	25.0	25.0	27.3	26.4	30.0	29.8	
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)	18.1	18.1	17.3	17.3	17.6	17.6	17.5	17.5	15.3	15.3	16.0	16.0	
透明度 (m)	4.5	4.5	5.0	5.0	10.0	10.0	11.0	11.0	5.5	5.5	7.5	7.5	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
DO (mg/l)	9.9	8.0	9	8.9	7.8	7.8	7.3	7.3	8.0	8.2	7.0	7.1	
CO D (mg/l)	1.6	1.6	2.0	1.9	1.4	1.5	1.7	1.4	2.1	1.9	1.7	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.0						2.0				
n-アミン抽出物 (mg/l)			ND						ND				
全窒素 (mg/l)	0.15		0.19		0.10		0.22		0.15		0.15		
全亜鉛 (mg/l)	0.014		0.017		0.011		0.013		0.011		0.010		
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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

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				
605-5	A	2007	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	1001	1001	1105	1105	1207	1207	107	107	214	214	303	303	
採取時刻	1045	1045	1120	1120	1038	1038	1040	1040	1105	1105	1154	1154	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温(°C)	24.6	24.6	18.8	18.8	12.5	12.5	9.4	9.4	7.2	7.2	8.0	8.0	
水温(°C)	26.2	26.5	21.6	21.4	14.7	14.7	10.7	10.9	9.1	9.0	10.1	10.2	
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)	16.2	16.2	15.8	15.8	18.0	18.0	18.4	18.4	16.3	16.3	17.4	17.4	
透明度(m)	5.5	5.5	6.0	6.0	4.0	4.0	6.0	6.0	6.5	6.5	5.5	5.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	
DO(mg/l)	6.5	6.3	7.6	7.5	8.0	8.1	9.1	9.0	10	10	10	10	
COD(mg/l)	1.6	1.6	1.9	1.9	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)			<1.8						<1.8				
n-アキサン抽出物(mg/l)			ND						ND				
全窒素(mg/l)	0.17		0.15		0.16		0.19		0.13		0.26		
全燐(mg/l)	0.022		0.022		0.033		0.025		0.016		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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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				
605-6	A	2007	伊予三島・土居海域						愛媛県				
			地点名	土居海域ST-6									
一般項目													
採取月日	416	416	507	507	604	604	702	702	806	806	903	903	
採取時刻	1105	1105	1055	1055	1109	1109	1100	1100	1103	1103	1104	1104	
天候	4	4	2	2	2	2	10	10	2	2	2	2	
気温 (°C)	13.6	13.6	19.0	19.0	25.0	25.0	24.3	24.3	28.6	28.6	29.7	29.7	
水温 (°C)	13.3	13.2	17.9	17.3	21.2	21.2	24.8	24.8	25.9	25.9	29.7	29.7	
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)	22.7	22.7	22.2	22.2	22.4	22.4	21.9	21.9	19.3	19.3	21.3	21.3	
透明度 (m)	8.0	8.0	7.0	7.0	10.0	10.0	12.0	12.0	6.0	6.0	10.0	10.0	
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
DO (mg/l)	8.9	8.6	9.0	9.2	7.8	7.7	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	
CO D (mg/l)	1.3	1.4	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3	1.8	1.7	1.8	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-アミン抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)	0.20		0.21		0.11		0.18		0.12		0.16		
全亜鉛 (mg/l)	0.025		0.019		0.012		0.009		0.013		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-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チオウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)													

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

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				
605-6	A	2007	伊予三島・土居海域						愛媛県				
			地点名	土居海域ST-6									
一般項目													
採取月日	1001	1001	1105	1105	1207	1207	107	107	214	214	303	303	
採取時刻	1038	1038	1110	1110	1030	1030	1030	1030	1053	1053	1142	1142	
天候	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
気温(°C)	24.3	24.3	18.6	18.6	12.7	12.7	9.2	9.2	7.8	7.8	7.8	7.8	
水温(°C)	26.4	26.7	21.6	21.7	15.0	15.1	10.4	10.6	9.3	9.3	9.8	9.8	
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)	20.2	20.2	20.5	20.5	22.5	22.5	22.8	22.8	20.8	20.8	22.4	22.4	
透明度(m)	7.0	7.0	5.0	5.0	2.5	2.5	7.0	7.0	7.5	7.5	6.0	6.0	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	
DO(mg/l)	6.3	6.3	7.3	7.4	7.9	8.0	9.1	9.1	10	10	10	10	
COD(mg/l)	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.6	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-アミン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.15		0.18		0.21		0.24		0.13		0.14		
全燐(mg/l)	0.021		0.023		0.028		0.027		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)													
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チオウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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