

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	2006	伊予三島港	伊予三島・川之江海域ST-6										
一般項目														
採取月日	413	413	413	518	518	518	616	616	616	711	711	711		
採取時刻	1007	1007	1007	1130	1130	1130	1120	1120	1120	920	920	920		
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温()	14.6	14.6	14.6	18.1	18.1	18.1	22.9	22.9	22.9	29.3	29.3	29.3		
水温()	15.7	14.1	12.5	17.3	17.2	15.0	23.8	20.8	18.9	27.5	26.2	22.9		
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	9.8	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深(m)	10.8	10.8	10.8	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	11.6	11.6	11.6		
透明度(m)	3	3	3	1.5	1.5	1.5	2	2	2	1.3	1.3	1.3		
生活環境項目														
pH	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.3	8.0		
D.O(mg/l)	8.2	8.5	8.3	8.7	8.9	7.3	6.5	7.4	6.6	8.1	8.5	5.9		
C.O.D(mg/l)	5.8	2.8	1.5	5.9	6.0	1.7	11	4.0	2.1	9.6	3.7	1.8		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物(mg/l)														
全窒素(mg/l)														
全燐(mg/l)														
全亜鉛(mg/l)				0.006										
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)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
その他														
塩分(%)														

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

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	2006	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	810	810	810	914	914	914	1019	1019	1019	1109	1109	1109	
採取時刻	1125	1125	1125	1135	1135	1135	925	925	925	1135	1135	1135	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	30.0	30.0	30.0	24.2	24.2	24.2	22.5	22.5	22.5	19.2	19.2	19.2	
水温(°C)	31.9	31.0	25.1	26.0	26.3	26.5	24.8	24.2	24.0	26.3	21.8	21.5	
流量(m³/S)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	19.7	19.7	19.7	12.9	12.9	12.9	14.9	14.9	14.9	16.5	16.5	16.5	
透明度(m)	3.5	3.5	3.5	2	2	2	4	4	4	3	3	3	
生活環境項目													
pH	8.1	8.3	8.1	7.7	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	
D.O(mg/l)	7.8	8.5	8.4	5.3	3.6	3.4	5.5	5.5	5.5	6.0	6.5	6.4	
C.O.D(mg/l)	10	5.7	1.8	6.9	2.2	2.0	3.1	1.8	1.5	15	2.7	1.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
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-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(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)													
チオベンガルブ(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 伊予三島港								調査機関		
633-1	C	2006	地点名 伊予三島・川之江海域ST-6								愛媛県		
一般項目													
採取月日	1207	1207	1207	118	118	118	220	220	220	309	309	309	
採取時刻	1225	1225	1225	1100	1100	1100	1150	1150	1150	1123	1123	1123	
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 ()	10.2	10.2	10.2	10.8	10.8	10.8	10.4	10.4	10.4	9.0	9.0	9.0	
水温 ()	18.5	16.0	15.5	12.4	12.0	12.1	18.4	10.9	10.5	14.5	11.2	11.3	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深 (m)	18	18	18	20.3	20.3	20.3	19.5	19.5	19.5	17.5	17.5	17.5	
透明度 (m)	2	2	2	6	6	6	3	3	3	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目													
pH	7.7	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	7.8	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	
D.O (mg/l)	6.2	7.2	7.4	8.5	8.7	8.7	6.8	9.1	9.2	7.6	8.6	8.6	
C.O.D (mg/l)	11	2.5	1.8	3.8	2.0	1.7	19	2.3	2.3	8.4	2.1	2.1	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサノ抽出物 (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-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

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	
634-2	C	2006	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	413	413	413	518	518	518	616	616	616	711	711	711	
採取時刻	939	939	939	1010	1010	1010	1005	1005	1005	1020	1020	1020	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温()	14.9	14.9	14.9	17.5	17.5	17.5	23.2	23.2	23.2	27.5	27.5	27.5	
水温()	13.1	12.8	12.5	17.2	16.8	15.2	22.0	19.9	19.0	28.7	26.0	22.8	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	15.1	15.1	15.1	13.7	13.7	13.7	13.6	13.6	13.6	14.8	14.8	14.8	
透明度(m)	2	2	2	2	2	2	1.8	1.8	1.8	1.2	1.2	1.2	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	7.4	8.2	8.1	
D.O (mg/l)	9.5	8.9	8.6	8.9	8.0	8.9	7.2	7.0	6.9	7.2	8.6	6.4	
C.O.D (mg/l)	3.6	1.7	1.6	6.1	2.7	1.9	7.8	3.2	2.0	20	3.4	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)													
全燐 (mg/l)													
全亜鉛 (mg/l)				0.007									
健康項目													
カドミウム (mg/l)				<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)				ND									
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002									
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002									
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004									
1,1-ジクロロエタン (mg/l)				<0.002									
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/l)				<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006									
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002									
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005									
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.0002									
チウラム (mg/l)				<0.0006									
シマジン (mg/l)				<0.0003									
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002									
ベンゼン (mg/l)				<0.001									
セレン (mg/l)				<0.002									
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.33									
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	2006	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	810	810	810	914	914	914	1019	1019	1019	1109	1109	1109	
採取時刻	1015	1015	1015	1020	1020	1020	1016	1016	1016	1020	1020	1020	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	30.5	30.5	30.5	24.0	24.0	24.0	22.7	22.7	22.7	18.5	18.5	18.5	
水温(°C)	31.5	30.0	26.1	25.1	26.1	26.3	26.1	24.1	23.9	22.1	21.5	21.3	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	15.3	15.3	15.3	12.9	12.9	12.9	15.2	15.2	15.2	14.2	14.2	14.2	
透明度(m)	7	7	7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	3	
生活環境項目													
pH	7.4	8.2	8.1	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	
D.O(mg/l)	6.0	7.4	6.7	5.5	4.3	3.3	5.5	6.2	5.7	6.5	7.0	6.3	
C.O.D(mg/l)	15	2.8	1.7	6.8	2.1	2.0	11	1.8	1.7	6.5	3.4	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサノ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P.C.B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1,2-テトラクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンガルブ(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	2006	地点名 伊予三島・川之江海域ST-9											
一般項目														
採取月日	1207	1207	1207	118	118	118	220	220	220	309	309	309		
採取時刻	1110	1110	1110	955	955	955	1033	1033	1033	1024	1024	1024		
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温()	10.4	10.4	10.4	10.3	10.3	10.3	9.3	0.3	9.3	8.4	8.4	8.4		
水温()	18.1	16.0	15.8	14.3	12.1	12.0	17.1	10.7	10.5	12.0	11.1	11.2		
流量(m ³ /S)														
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13		
採取水深(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深(m)	13.5	13.5	13.5	15.5	15.5	15.5	14.5	14.5	14.5	14	14	14		
透明度(m)	3	3	3	6	6	6	5	5	5	7	7	7		
生活環境項目														
pH	7.9	8.0	8.0	7.6	8.1	8.1	7.2	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1		
D.O (mg/l)	7.1	7.3	7.4	8.1	9.1	8.6	7.7	9.2	9.2	8.5	8.8	8.7		
C.O.D (mg/l)	16	1.9	1.7	10	1.9	1.6	28	2.2	2.0	5.1	2.1	2.0		
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサノ抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)														
全燐 (mg/l)														
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-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
その他														
塩分 (‰)														

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

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	2006	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	413	413	413	518	518	518	616	616	616	711	711	711	
採取時刻	959	959	959	950	950	950	945	945	945	1005	1005	1005	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温()	14.7	14.7	14.7	17.5	17.5	17.5	23.2	23.2	23.2	28.5	28.5	28.5	
水温()	14.8	14.7	12.7	17.3	17.0	15.7	21.5	20.4	19.6	26.9	25.6	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	10	0.5	2	8.5	0.5	2	8.3	0.5	2	9.8	
全水深(m)	11.3	11.3	11.3	9.5	9.5	9.5	9.3	9.3	9.3	10.8	10.8	10.8	
透明度(m)	4.5	4.5	4.5	3	3	3	5	5	5	1.8	1.8	1.8	
生活環境項目													
pH	7.9	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	8.1	
D.O(mg/l)	8.3	8.4	8.5	8.2	8.8	7.6	6.6	7.2	7.0	7.8	8.9	6.2	
C.O.D(mg/l)	4.4	3.5	1.7	4.2	3.3	1.9	5.3	3.1	2.2	6.6	3.5	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
全亜鉛(mg/l)				0.009									
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
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)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(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)													
チオベンガルブ(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	2006	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	810	810	810	914	914	914	1019	1019	1019	1109	1109	1109	
採取時刻	1000	1000	1000	1005	1005	1005	1002	1002	1002	1005	1005	1005	1005
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温(°C)	30.7	30.7	30.7	24.2	24.2	24.2	22.2	22.2	22.2	19.0	19.0	19.0	19.0
水温(°C)	30.5	30.4	24.9	26.7	26.7	26.7	24.3	23.9	23.7	21.9	21.8	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	13
採取水深(m)	0.5	2	10	0.5	2	7.9	0.5	2	10	0.5	2	8.9	8.9
全水深(m)	11	11	11	8.9	8.9	8.9	11.2	11.2	11.2	9.9	9.9	9.9	9.9
透明度(m)	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3	3	3	3	3
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
D.O(mg/l)	7.7	7.8	5.7	4.1	4.4	3.4	6.1	6.1	5.7	6.3	7.2	6.3	6.3
C.O.D(mg/l)	3.3	3.1	2.1	2.4	2.1	1.9	2.2	1.7	1.6	2.4	3.4	1.8	1.8
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)													
全燐(mg/l)													
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-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)リン(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)													
チオベンガルブ(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	愛媛県
637-1	C	2006	伊予三島・川之江地先海域(2)											
			地点名	伊予三島・川之江海域ST-4										
一般項目														
採取月日	1207	1207	1207	118	118	118	220	220	220	309	309	309		
採取時刻	1050	1050	1050	940	940	940	1017	1017	1017	1010	1010	1010		
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	9.9	9.9	9.9	10.8	10.8	10.8	9.8	9.8	9.8	8.5	8.5	8.5		
水温(°C)	15.5	15.5	15.6	12.2	12.3	12.3	10.8	10.5	10.5	11.5	11.2	11.2		
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	9	0.5	2	10	0.5	2	9	0.5	2	9		
全水深(m)	10	10	10	11.3	11.3	11.3	10	10	10	10	10	10		
透明度(m)	3	3	3	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	4	4	4		
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1		
D.O(mg/l)	7.3	7.5	7.4	8.5	8.7	8.5	9.2	9.3	9.2	8.4	8.8	8.6		
C.O.D(mg/l)	2.0	1.9	1.7	3.5	2.5	1.8	2.0	1.9	2.3	2.1	1.8	1.8		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物(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-ジクロロエタン(mg/l)														
トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
その他														
塩分(%)														

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	2006	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	413	413	413	518	518	518	616	616	616	711	711	711	
採取時刻	928	928	928	1020	1020	1020	1015	1015	1015	1030	1030	1030	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温()	14.2	14.2	14.2	17.2	17.2	17.2	23.1	23.1	23.1	28.6	28.6	28.6	
水温()	14.2	13.9	12.7	17.2	17.0	15.3	21.5	20.7	19.7	26.6	26.5	22.7	
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	10	0.5	2	9.6	0.5	2	9.5	0.5	2	10	
全水深(m)	11.7	11.7	11.7	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	11.5	11.5	11.5	
透明度(m)	5	5	5	2.5	2.5	2.5	5.5	5.5	5.5	1.8	1.8	1.8	
生活環境項目													
pH	8.0	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	
D.O(mg/l)	8.7	8.7	8.6	9.4	9.4	8.0	7.2	7.6	7.2	9.1	9.0	6.5	
C.O.D(mg/l)	3.6	2.4	1.7	3.9	3.0	1.9	4.2	2.4	2.1	4.4	4.4	1.6	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)				<0.5									
全窒素(mg/l)				0.22									
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-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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	2006	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	810	810	810	914	914	914	1019	1019	1019	1109	1109	1109	
採取時刻	1025	1025	1025	1025	1025	1025	1023	1023	1023	1030	1030	1030	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	30.5	30.5	30.5	23.7	23.7	23.7	22.7	22.7	22.7	18.5	18.5	18.5	
水温(°C)	30.5	30.5	25.5	26.6	26.5	26.5	24.3	24.1	24.0	21.5	21.3	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	10	0.5	2	8.9	0.5	2	10	0.5	2	9.5	
全水深(m)	12	12	12	9.9	9.9	9.9	11.9	11.9	11.9	10.5	10.5	10.5	
透明度(m)	5	5	5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	8.0	
D.O(mg/l)	7.6	7.2	6.6	4.8	4.7	3.6	6.7	6.8	6.1	9.9	6.9	6.8	
C.O.D(mg/l)	4.2	2.8	1.9	2.2	2.1	2.0	2.1	2.1	1.7	3.0	2.2	1.9	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.23									0.32			
全燐(mg/l)	0.019									0.043			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P.C.B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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	2006	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	1207	1207	1207	118	118	118	220	220	220	309	309	309		
採取時刻	1120	1120	1120	1005	1005	1005	1044	1044	1044	1030	1030	1030		
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	10.5	10.5	10.5	10.7	10.7	10.7	9.8	9.8	9.8	9.0	9.0	9.0		
水温(°C)	15.6	15.9	15.8	11.7	11.8	11.7	10.9	10.7	10.6	11.0	11.0	11.0		
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	9.5		
全水深(m)	12	12	12	12.4	12.4	12.4	11	11	11	10.5	10.5	10.5		
透明度(m)	3	3	3	7	7	7	7	7	7	8	8	8		
生活環境項目														
pH	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2		
D.O(mg/l)	7.5	7.5	7.4	9.1	9.0	9.1	9.2	9.3	9.1	8.5	8.7	8.7		
C.O.D(mg/l)	2.3	1.8	1.6	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	2.1	2.0		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物(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-ジクロロエタン(mg/l)														
トリス(1,2-ジクロロエチル)エーテル(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
その他														
塩分(%)														

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	2006	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	413	413	413	518	518	518	616	616	616	711	711	711	
採取時刻	952	952	952	945	945	945	940	940	940	1000	1000	1000	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温()	14.7	14.7	14.7	17.3	17.3	17.3	23.4	23.4	23.4	28.4	28.4	28.4	
水温()	14.3	14.0	12.6	17.6	17.2	15.5	20.8	20.2	19.3	26.9	25.6	22.7	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	13.5	13.5	13.5	11.5	11.5	11.5	12.5	12.5	12.5	14.4	14.4	14.4	
透明度(m)	5	5	5	2	2	2	5.5	5.5	5.5	1.5	1.5	1.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.0	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.1	
D.O (mg/l)	8.5	8.7	8.8	8.2	8.7	7.8	7.2	7.5	7.2	8.5	8.5	6.5	
C.O.D (mg/l)	2.6	2.4	1.6	4.5	3.9	1.9	3.8	2.9	2.1	6.4	3.5	1.7	
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				<0.5									
全窒素 (mg/l)				0.59									
全燐 (mg/l)				0.032									
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P.C.B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

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

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	2006	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	810	810	810	914	914	914	1019	1019	1019	1109	1109	1109	
採取時刻	955	955	955	1000	1000	1000	957	957	957	1000	1000	1000	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	30.1	30.1	30.1	23.7	23.7	23.7	22.2	22.2	22.2	18.1	18.1	18.1	
水温(°C)	30.6	30.1	24.9	26.4	26.6	26.7	24.1	24.1	24.0	21.3	21.4	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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	13.4	13.4	13.4	11.2	11.2	11.2	15	15	15	12	12	12	
透明度(m)	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3	
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	
D.O(mg/l)	7.6	7.8	6.5	4.4	4.0	3.4	6.1	6.1	5.7	7.2	6.9	6.4	
C.O.D(mg/l)	4.7	3.1	2.1	3.3	2.2	2.2	1.9	1.9	1.6	2.5	2.3	2.0	
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)	0.26									0.27			
全燐(mg/l)	0.024									0.034			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P.C.B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(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)													
チオベンガルブ(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	2006	地点名 伊予三島・川之江海域ST-5											
一般項目														
採取月日	1207	1207	1207	118	118	118	220	220	220	309	309	309		
採取時刻	1045	1045	1045	935	935	935	1012	1012	1012	1005	1005	1005		
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温(°C)	9.8	9.8	9.8	10.1	10.1	10.1	9.8	9.8	9.8	8.2	8.2	8.2		
水温(°C)	15.5	15.8	15.8	12.0	12.0	12.0	10.3	10.3	10.4	11.4	11.1	11.1		
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深(m)	14	14	14	14.1	14.1	14.1	11	11	11	12.5	12.5	12.5		
透明度(m)	3	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7		
生活環境項目														
pH	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1		
D.O(mg/l)	7.2	7.4	7.4	8.4	9.0	8.8	9.2	9.3	9.2	8.4	8.8	8.7		
C.O.D(mg/l)	2.8	1.7	1.6	3.8	2.0	1.6	2.0	1.9	2.2	2.1	1.8	1.9		
大腸菌群数(MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物(mg/l)							<0.5							
全窒素(mg/l)							0.12							
全燐(mg/l)							0.018							
全亜鉛(mg/l)														
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
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)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
その他														
塩分(%)														

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

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	2006	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	413	413	413	518	518	518	616	616	616	711	711	711	
採取時刻	1017	1017	1017	935	935	935	930	930	930	950	950	950	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温()	14.8	14.8	14.8	17.0	17.0	17.0	22.7	22.7	22.7	28.0	28.0	28.0	
水温()	15.5	13.6	12.8	17.3	16.9	14.9	21.2	20.5	19.2	26.8	25.3	22.8	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	13.2	13.2	13.2	11.3	11.3	11.3	11.4	11.4	11.4	12.3	12.3	12.3	
透明度(m)	3	3	3	1.5	1.5	1.5	5.5	5.5	5.5	2	2	2	
生活環境項目													
pH	7.9	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.4	8.1	
D.O(mg/l)	8.4	8.9	8.7	10	9.5	6.8	7.5	7.6	6.6	8.8	9.1	6.0	
C.O.D(mg/l)	5.1	2.3	1.7	7.5	2.9	1.7	6.9	2.7	2.0	6.1	4.0	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)				<0.5									
全窒素(mg/l)				0.68									
全燐(mg/l)				0.042									
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P.C.B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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

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	2006	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	810	810	810	914	914	914	1019	1019	1019	1109	1109	1109	
採取時刻	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	30.1	30.1	30.1	23.9	23.9	23.9	22.3	22.3	22.3	17.8	17.8	17.8	
水温(°C)	30.7	30.6	25.7	26.1	26.2	26.3	24.0	24.0	24.0	21.4	21.4	21.4	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	13.2	13.2	13.2	11.2	11.2	11.2	13.6	13.6	13.6	11.9	11.9	11.9	
透明度(m)	4	4	4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3	3	3	
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
D.O(mg/l)	8.5	8.0	6.2	4.8	4.8	3.6	5.9	5.9	5.7	6.5	6.5	6.4	
C.O.D(mg/l)	3.8	3.3	2.0	2.5	2.5	2.0	2.0	1.8	1.7	2.1	2.0	2.0	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.21									0.22			
全燐(mg/l)	0.020									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-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)													

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	2006	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	1207	1207	1207	118	118	118	220	220	220	309	309	309	
採取時刻	1035	1035	1035	925	925	925	1002	1002	1002	957	957	957	
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温()	10.2	10.2	10.2	9.3	9.3	9.3	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	
水温()	15.4	15.7	15.7	12.5	12.0	12.0	10.4	10.2	10.5	11.1	11.2	11.0	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	18	18	18	12.3	12.3	12.3	11	11	11	11.5	11.5	11.5	
透明度(m)	2.5	2.5	2.5	6	6	6	7	7	7	2	2	2	
生活環境項目													
pH	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	
D.O(mg/l)	7.5	7.5	7.3	8.4	8.7	8.6	9.1	9.2	9.3	8.5	8.6	8.7	
C.O.D(mg/l)	2.5	2.0	1.7	5.8	1.8	1.7	2.8	2.5	2.2	3.0	2.1	2.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物(mg/l)							<0.5						
全窒素(mg/l)							0.21						
全燐(mg/l)							0.025						
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
PCB(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(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)													
チオベンガルブ(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	燧灘東部									調査機関	愛媛県
636-1	A	2006	地点名	伊予三島・川之江海域ST-1										
一般項目														
採取月日	413	413	413	518	518	518	616	616	616	711	711	711		
採取時刻	1118	1118	1118	1105	1105	1105	1100	1100	1100	1120	1120	1120		
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温 ()	14.0	14.0	14.0	18.5	18.5	18.5	22.2	22.2	22.2	29.3	29.3	29.3		
水温 ()	13.3	13.2	12.0	17.5	17.2	15.0	21.0	20.7	19.0	26.7	26.7	23.3		
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深 (m)	23.6	23.6	23.6	22	22	22	21.9	21.9	21.9	22.3	22.3	22.3		
透明度 (m)	5	5	5	3	3	3	10	10	10	3.5	3.5	3.5		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1		
D.O (mg/l)	8.8	9.2	8.9	9.6	9.6	8.5	7.9	7.9	7.7	7.9	8.2	7.1		
C.O.D (mg/l)	1.8	1.8	1.7	3.2	2.6	1.7	2.2	2.2	2.0	2.6	2.5	1.9		
大腸菌群数 (MPN/100ml)				490										
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				<0.5										
全窒素 (mg/l)	0.11			0.18			0.10			0.15				
全燐 (mg/l)	0.013			0.016			0.014			0.015				
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)				ND										
ジクロロメタン (mg/l)				<0.002										
四塩化炭素 (mg/l)				<0.0002										
1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.0004										
1,1-ジクロロエタン (mg/l)				<0.002										
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)				<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)				<0.0006										
トリクロロエチレン (mg/l)				<0.002										
テトラクロロエチレン (mg/l)				<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)				<0.0002										
チウラム (mg/l)				<0.0006										
シマジン (mg/l)				<0.0003										
チオベンカルブ (mg/l)				<0.002										
ベンゼン (mg/l)				<0.001										
セレン (mg/l)				<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				0.02										
その他														
塩分 (‰)	32.20			30.83			31.77			30.90				

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

採取位置：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	2006	燧灘東部						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-1				
一般項目													
採取月日	810	810	810	914	914	914	1019	1019	1019	1109	1109	1109	
採取時刻	1105	1105	1105	1110	1110	1110	1107	1107	1107	1115	1115	1115	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	29.6	29.6	29.6	24.0	24.0	24.0	22.6	22.6	22.6	19.0	19.0	19.0	
水温(°C)	30.5	30.5	25.8	26.3	26.3	26.3	24.6	24.3	24.0	21.6	21.4	21.4	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	23.7	23.7	23.7	21.2	21.2	21.2	22.2	22.2	22.2	22.1	22.1	22.1	
透明度(m)	9	9	9	5	5	5	5	5	5	3	3	3	
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	
D.O(mg/l)	7.2	7.4	7.8	6.0	6.1	5.0	6.4	6.6	6.3	7.5	7.4	7.0	
C.O.D(mg/l)	2.7	2.5	2.1	2.1	2.1	2.0	1.8	1.8	1.8	2.2	2.3	1.8	
大腸菌群数(MPN/100ml)	9.3									4.5			
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.13			0.13			0.17			0.20			
全燐(mg/l)	0.012			0.024			0.030			0.038			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P.C.B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)	29.77			30.91			30.84			30.99			

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

採取位置：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	2006	燧灘東部						愛媛県				
			地点名						伊予三島・川之江海域ST-1				
一般項目													
採取月日	1207	1207	1207	118	118	118	220	220	220	309	309	309	
採取時刻	1205	1205	1205	1040	1040	1040	1130	1130	1130	1107	1107	1107	
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 ()	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.6	10.6	10.6	8.4	8.4	8.4	
水温 ()	15.0	15.0	15.1	11.6	11.5	11.7	11.2	10.7	10.7	10.8	10.8	10.8	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深 (m)	25	25	25	23.7	23.7	23.7	24	24	24	23.5	23.5	23.5	
透明度 (m)	4	4	4	8	8	8	10	10	10	11	11	11	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	
D.O (mg/l)	7.9	8.2	7.9	9.2	9.5	9.4	9.2	9.7	9.7	8.4	9.1	8.9	
C.O.D (mg/l)	2.0	1.9	1.7	1.4	1.4	1.5	1.9	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)							2.0						
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)							<0.5						
全窒素 (mg/l)	0.23			0.17			0.12			0.12			
全燐 (mg/l)	0.035			0.024			0.018			0.020			
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
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)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (%)	30.82			31.74			31.96			32.18			

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	2006	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	413	413	413	518	518	518	616	616	616	711	711	711	
採取時刻	945	945	945	1000	1000	1000	955	955	955	1015	1015	1015	
天候	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 ()	14.6	14.6	14.6	17.3	17.3	17.3	22.8	22.8	22.8	27.7	27.7	27.7	
水温 ()	14.3	13.0	12.6	17.0	16.9	15.0	21.0	20.7	19.5	26.5	26.5	23.6	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深 (m)	18.9	18.9	18.9	16.9	16.9	16.9	16.8	16.8	16.8	18.2	18.2	18.2	
透明度 (m)	5.5	5.5	5.5	3	3	3	7	7	7	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	
D.O (mg/l)	8.9	8.9	8.8	9.4	9.3	7.8	7.7	7.6	7.7	9.1	8.9	7.1	
C.O.D (mg/l)	2.1	1.9	1.9	3.9	3.0	1.7	3.0	2.2	2.1	3.6	3.4	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				2400									
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				<0.5									
全窒素 (mg/l)	0.18			0.30			0.21			0.19			
全燐 (mg/l)	0.015			0.021			0.021			0.016			
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P.C.B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (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)													
チオベンガルブ (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 (‰)	31.72			28.57			29.39			31.44			

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

採取位置：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	2006	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	810	810	810	914	914	914	1019	1019	1019	1109	1109	1109	
採取時刻	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1015	1015	1015	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	30.4	30.4	30.4	23.5	23.5	23.5	22.3	22.3	22.3	18.1	18.1	18.1	
水温(°C)	30.5	30.5	25.3	26.1	26.3	26.4	24.2	24.0	23.9	21.3	21.2	21.2	
流量(m ³ /S)													
採取位置	11	12	13	11	12	13	11	12	13	11	12	13	
採取水深(m)	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	18.3	18.3	18.3	15.4	15.4	15.4	18.2	18.2	18.2	17.1	17.1	17.1	
透明度(m)	7	7	7	5	5	5	3.5	3.5	3.5	1.1	1.1	1.1	
生活環境項目													
pH	8.3	8.3	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.0	8.3	8.1	8.1	
D.O(mg/l)	7.2	7.1	7.0	5.1	5.9	3.7	6.2	6.4	6.1	11	7.2	7.1	
C.O.D(mg/l)	3.3	3.0	1.9	2.5	2.2	2.0	2.9	2.1	1.7	5.3	2.2	2.1	
大腸菌群数(MPN/100ml)	7900									1300			
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.17			0.24			0.24			0.63			
全燐(mg/l)	0.016			0.030			0.037			0.080			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P.C.B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン(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)													
チオベンガルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)	29.22			29.42			30.02			29.99			

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

採取位置：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	2006	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	1207	1207	1207	118	118	118	220	220	220	309	309	309		
採取時刻	1100	1100	1100	950	950	950	1025	1025	1025	1017	1017	1017		
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2		
気温()	10.2	10.2	10.2	10.8	10.8	10.8	9.8	9.8	9.8	8.8	8.8	8.8		
水温()	15.4	15.5	15.5	11.5	11.7	11.5	10.0	10.2	10.5	11.3	11.0	11.0		
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10		
全水深(m)	17	17	17	17.3	17.3	17.3	17.5	17.5	17.5	17	17	17		
透明度(m)	3	3	3	8	8	8	8	8	8	7.5	7.5	7.5		
生活環境項目														
pH	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2		
D.O(mg/l)	7.6	7.6	7.7	9.0	9.0	9.1	9.2	9.3	9.5	8.6	8.7	8.7		
C.O.D(mg/l)	2.4	2.2	1.8	3.1	1.8	1.7	2.0	2.0	2.1	3.8	1.7	1.7		
大腸菌群数(MPN/100ml)							79							
n-ヘキサ抽出物(mg/l)							<0.5							
全窒素(mg/l)	0.26			0.25			0.12			0.25				
全燐(mg/l)	0.036			0.033			0.018			0.025				
全亜鉛(mg/l)														
健康項目														
カドミウム(mg/l)														
全シアン(mg/l)														
鉛(mg/l)														
六価クロム(mg/l)														
ヒ素(mg/l)														
総水銀(mg/l)														
アルキル水銀(mg/l)														
PCB(mg/l)														
ジクロロメタン(mg/l)														
四塩化炭素(mg/l)														
1,2-ジクロロエタン(mg/l)														
1,1-ジクロロエタン(mg/l)														
トリス(1,2-ジクロロエチル)エタン(mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)														
トリクロロエチレン(mg/l)														
テトラクロロエチレン(mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)														
チウラム(mg/l)														
シマジン(mg/l)														
チオベンカルブ(mg/l)														
ベンゼン(mg/l)														
セレン(mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)														
その他														
塩分(%)	30.36			30.80			31.83			30.79				

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

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	2006	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	413	413	413	518	518	518	616	616	616	711	711	711	
採取時刻	1028	1028	1028	920	920	920	915	915	915	935	935	935	
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 ()	14.3	14.3	14.3	17.2	17.2	17.2	22.9	22.9	22.9	27.8	27.8	27.8	
水温 ()	14.8	14.7	12.8	17.0	16.8	14.9	21.3	20.7	19.7	25.9	25.7	23.6	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深 (m)	16.4	16.4	16.4	14.4	14.4	14.4	14.1	14.1	14.1	13.4	13.4	13.4	
透明度 (m)	4.5	4.5	4.5	2.5	2.5	2.5	10	10	10	2.5	2.5	2.5	
生活環境項目													
pH	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	
D.O (mg/l)	9.1	9.1	9.0	10	9.2	7.8	7.8	7.9	7.6	8.7	8.6	7.1	
C.O.D (mg/l)	2.1	2.0	1.5	2.9	2.1	1.7	2.0	2.0	1.8	2.8	2.7	1.8	
大腸菌群数 (MPN/100ml)				240									
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)				<0.5									
全窒素 (mg/l)	0.20			0.16			0.13			0.19			
全燐 (mg/l)	0.017			0.014			0.016			0.018			
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P.C.B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (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)													
チオベンガルブ (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 (‰)	31.34			31.15			31.03			30.30			

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

採取位置：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	2006	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	810	810	810	914	914	914	1019	1019	1019	1109	1109	1109	
採取時刻	935	935	935	940	940	940	938	938	938	940	940	940	
天候	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
気温(°C)	30.5	30.5	30.5	23.5	23.5	23.5	22.0	22.0	22.0	17.4	17.4	17.4	
水温(°C)	31.2	30.0	25.5	26.3	26.3	26.5	24.0	23.9	24.0	21.4	21.3	21.3	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深(m)	16.1	16.1	16.1	14.1	14.1	14.1	16.1	16.1	16.1	15.1	15.1	15.1	
透明度(m)	4	4	4	4.5	4.5	4.5	4	4	4	2	2	2	
生活環境項目													
pH	8.4	8.3	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	
D.O(mg/l)	8.2	7.7	6.8	5.8	5.9	4.4	7.2	7.1	5.6	6.9	6.9	6.4	
C.O.D(mg/l)	3.3	2.3	2.0	2.1	2.1	1.9	2.2	1.9	1.5	2.4	1.8	1.7	
大腸菌群数(MPN/100ml)	2.0									4.5			
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5									<0.5			
全窒素(mg/l)	0.17			0.15			0.18			0.30			
全燐(mg/l)	0.014			0.022			0.025			0.047			
全亜鉛(mg/l)													
健康項目													
カドミウム(mg/l)													
全シアン(mg/l)													
鉛(mg/l)													
六価クロム(mg/l)													
ヒ素(mg/l)													
総水銀(mg/l)													
アルキル水銀(mg/l)													
P.C.B(mg/l)													
ジクロロメタン(mg/l)													
四塩化炭素(mg/l)													
1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1,2-ジクロロエタン(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/l)													
トリクロロエチレン(mg/l)													
テトラクロロエチレン(mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン(mg/l)													
チウラム(mg/l)													
シマジン(mg/l)													
チオベンカルブ(mg/l)													
ベンゼン(mg/l)													
セレン(mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/l)													
その他													
塩分(%)	29.26			30.65			30.69			30.88			

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	2006	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	1207	1207	1207	118	118	118	220	220	220	309	309	309	
採取時刻	1010	1010	1010	915	915	915	945	945	945	948	948	948	
天候	10	10	10	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
気温 ()	10.5	10.5	10.5	9.1	9.1	9.1	9.3	9.3	9.3	9.0	9.0	9.0	
水温 ()	15.2	15.3	15.3	11.1	11.4	11.5	10.0	10.2	10.5	10.7	11.0	11.0	
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	10	0.5	2	10	0.5	2	10	0.5	2	10	
全水深 (m)	16.5	16.5	16.5	16	16	16	14.5	14.5	14.5	15	15	15	
透明度 (m)	2.5	2.5	2.5	8	8	8	12.5	12.5	12.5	7	7	7	
生活環境項目													
pH	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	
D O (mg/l)	7.7	7.7	7.6	9.2	9.2	9.0	9.5	9.7	9.7	9.4	9.3	8.9	
C O D (mg/l)	1.8	1.8	1.8	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.8	2.1	2.1	2.0	
大腸菌群数 (MPN/100ml)							79						
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)							<0.5						
全窒素 (mg/l)	0.23			0.19			0.15			0.13			
全燐 (mg/l)	0.035			0.029			0.016			0.016			
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)	30.78			31.69			31.71			32.11			

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		愛媛県
605-1	A	2006	伊予三島・土居海域										
			地点名										
			土居海域S-T-1										
一般項目													
採取月日	417	515	602	703	807	901	1002	1106	1211	105	205	301	
採取時刻	1020	1030	1025	955	1015	1043	1030	1017	1023	1019	1019	1010	
天候	2	4	4	4	2	4	10	4	2	4	2	2	
気温 ()	10.8	18.0	21.7	26.9	31.5	25.9	21.0	21.6	11.9	8.6	9.8	8.2	
水温 ()	13.2	17.1	22.2	26.8	31.2	27.8	24.7	22.0	15.0	12.2	10.1	10.9	
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)	9.4	10.8	9.7	9.2	10	9.1	10.3	11.3	8.8	15	7.8	11.5	
透明度 (m)	3	3	4.5	2.5	3.5	3.5	2	2.5	4	5	5	10	
生活環境項目													
pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8.4	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.2	8.2	
D.O (mg/l)	9.0	10	10	9.3	8.7	7.0	6.4	7.9	8.0	8.4	11	8.9	
C.O.D (mg/l)	1.9	2.8	2.7	2.8	3.6	2.7	2.4	3.0	1.9	1.7	2.0	1.6	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		33			4.5			4.5			<1.8		
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)		ND			ND			ND			ND		
全窒素 (mg/l)	0.16	0.12	0.17	0.23	0.19	0.28	0.21	0.32	0.25	0.24	0.13	0.15	
全リン (mg/l)	0.013	0.013	0.018	0.023	0.016	0.022	0.030	0.042	0.031	0.035	0.017	0.025	
全亜鉛 (mg/l)		0.003						<0.001					
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P.C.B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

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

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			
605-2	A	2006	伊予三島・土居海域							愛媛県			
			地点名							土居海域S T-2			
一般項目													
採取月日		417	515	602	703	807	901	1002	1106	1211	105	205	301
採取時刻		1040	1057	1045	1017	1045	1100	1052	1037	1044	1037	1041	1028
天候		2	4	4	4	2	4	10	4	2	4	2	2
気温 ()		11.0	18.2	21.2	27.0	33.5	25.7	21.1	21.7	12.2	8.9	9.9	8.7
水温 ()		12.4	16.8	20.9	26.2	31.0	28.5	24.6	22.2	15.1	13.0	10.3	10.7
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)		12.2	13.2	12.6	11	12	12.8	14.9	14	11	16	7	14.2
透明度 (m)		3.5	3	4	2.5	5	4	2	1.8	4	5	4.5	7
生活環境項目													
pH		8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.3	8.2
D O (mg/l)		9.0	10	9.5	8.8	9.3	6.5	7.0	7.9	8.0	7.5	9.5	9.3
C O D (mg/l)		2.3	2.8	2.9	2.6	2.7	2.6	2.4	2.6	1.9	1.5	1.8	2.0
大腸菌群数 (MPN/100ml)			4.0			<1.8			2.0			<1.8	2.0
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND			ND			ND			ND	
全窒素 (mg/l)		0.11	0.12	0.15	0.22	0.12	0.18	0.19	0.43	0.24	0.21	0.13	0.14
全有機炭素 (mg/l)		0.013	0.014	0.019	0.019	0.011	0.020	0.027	0.063	0.031	0.033	0.014	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)													
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)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

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

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
605-3	A	2006	伊予三島・土居海域										
			地点名										
			土居海域S T-3										
一般項目													
採取月日	417	515	602	703	807	901	1002	1106	1211	105	205	301	
採取時刻	1105	1125	1116	1048	1125	1127	1117	1105	1114	1106	1107	1057	
天候	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	2	2	
気温 ()	10.5	18.0	21.5	27.0	34.0	26.8	21.4	21.6	12.3	9.0	10.2	9.2	
水温 ()	12.8	16.8	20.8	25.9	31.0	28.2	25.1	22.3	15.4	13.0	10.7	11.2	
流量 (m ³ /S)													
採取位置	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
採取水深 (m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
全水深 (m)	14.7	8.8	14.1	13.1	12	13.4	14.5	16.1	13.4	15	7.5	15.6	
透明度 (m)	3.5	3	5	3	4.5	6.5	2.2	3	4	5	4.5	9	
生活環境項目													
pH	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	
D O (mg/l)	9.3	10	9.3	8.7	7.9	6.8	7.1	8.1	8.4	8.7	10	9.7	
C O D (mg/l)	1.9	3.0	2.4	2.2	2.8	2.5	2.2	2.9	2.6	1.4	1.5	1.9	
大腸菌群数 (MPN/100ml)		2.0			4.5			2.0			<1.8		
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)		ND			ND			ND			ND		
全窒素 (mg/l)	0.13	0.12	0.14	0.19	0.13	0.25	0.16	0.22	0.24	0.18	0.11	0.11	
全有機炭素 (mg/l)	0.012	0.012	0.015	0.018	0.013	0.023	0.025	0.031	0.029	0.031	0.014	0.017	
全亜鉛 (mg/l)													
健康項目													
カドミウム (mg/l)													
全シアン (mg/l)													
鉛 (mg/l)													
六価クロム (mg/l)													
ヒ素 (mg/l)													
総水銀 (mg/l)													
アルキル水銀 (mg/l)													
P C B (mg/l)													
ジクロロメタン (mg/l)													
四塩化炭素 (mg/l)													
1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

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		地点名		土居海域ST-4		調査機関	愛媛県
605-4	A	2006										
一般項目												
採取月日	417	417	515	515	602	602	703	703	807	807	901	901
採取時刻	1030	1030	1045	1045	1036	1036	1006	1006	1030	1030	1050	1050
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4
気温 ()	11.5	11.5	17.9	17.9	21.7	21.7	27	27	33.5	33.5	26.2	26.2
水温 ()	12.8	12.6	17	16.9	21.1	21	26.6	26.5	31.3	31.2	27.8	28.2
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	16.3	16.3	16.6	16.6	15.6	15.6	14.8	14.8	16	16	15.1	15.1
透明度 (m)	4	4	3	3	6	6	3	3	5.5	5.5	7	7
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2
D.O (mg/l)	9.1	9.3	10	10	9.1	9.3	8.8	8.4	7.9	7.6	6.8	7.2
C.O.D (mg/l)	2.6	2.2	3.1	2.9	2.9	2.6	2.7	2.9	2.9	2.8	2.4	2.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.0						2.0			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.12				0.14		0.16		0.13		0.21	
全リン (mg/l)	0.012		0.014		0.014		0.016		0.011		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-ジクロロエタン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
その他												
塩分 (‰)												

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		地点名		土居海域S-T-4		調査機関	愛媛県
605-4	A	2006										
一般項目												
採取月日	1002	1002	1106	1106	1211	1211	105	105	205	205	301	301
採取時刻	1042	1042	1028	1028	1034	1034	1027	1027	1032	1032	1020	1020
天候	10	10	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温 ()	20.9	20.9	22	22	12.1	12.1	8.9	8.9	9.8	9.8	8.5	8.5
水温 ()	24.5	24.5	22	22.1	15.5	15.9	12.9	13	10.2	10.4	11	11.1
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	15.6	15.6	17.3	17.3	15.2	15.2	16.5	16.5	16.2	16.2	17.6	17.6
透明度 (m)	2.5	2.5	2	2	4.5	4.5	5.5	5.5	7	7	9	9
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)	7.1	6.9	8.3	8.1	8.1	8.1	8.5	8.5	10	11	9.3	9.3
C O D (mg/l)	2.4	2.4	2.3	2.6	2.2	2.4	1.5	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8
大腸菌群数 (MPN/100ml)			<1.8						<1.8			
n-ヘキサノ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.18		0.41		0.22		0.2		0.12		0.12	
全リン (mg/l)	0.024		0.059		0.028		0.032		0.016		0.017	
全亜鉛 (mg/l)												
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)												
トリス-1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
その他												
塩分 (‰)												

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		地名		土居海域ST-5		調査機関	愛媛県
605-5	A	2006										
一般項目												
採取月日	417	417	515	515	602	602	703	703	807	807	901	901
採取時刻	1100	1100	1116	1116	1109	1109	1040	1040	1115	1115	1117	1117
天候	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
気温 ()	10.8	10.8	18.8	18.8	21.8	21.8	27.0	27.0	33.0	33.0	26.5	26.5
水温 ()	12.7	12.4	16.9	16.9	20.7	20.7	26.3	25.9	31.3	31.0	28.0	27.8
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	17	17	18	18	16.5	16.5	15.8	15.8	16	16	15.7	15.7
透明度 (m)	4	4	2.8	2.8	5	5	2.5	2.5	5.5	5.5	4.5	4.5
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2
D.O (mg/l)	9.5	9.5	10	10	9.3	9.3	9.8	8.6	8.0	7.7	6.7	6.6
C.O.D (mg/l)	2.0	2.1	3.1	3.2	2.9	2.7	2.7	2.6	2.9	2.8	2.5	2.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)			2.0						<1.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.13				0.13		0.20		0.14		0.22	
全リン (mg/l)	0.012		0.014		0.015		0.021		0.012		0.021	
全亜鉛 (mg/l)												
健康項目												
カドミウム (mg/l)												
全シアン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六価クロム (mg/l)												
ヒ素 (mg/l)												
総水銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P.C.B (mg/l)												
ジクロロメタン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l)												
1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1-ジクロロエタン (mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
その他												
塩分 (‰)												

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		地点名		土居海域ST-5		調査機関	愛媛県
605-5	A	2006										
一般項目												
採取月日	1002	1002	1106	1106	1211	1211	105	105	205	205	301	301
採取時刻	1110	1110	1057	1057	1106	1106	1058	1058	1058	1058	1049	1049
天候	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気温 ()	21.2	21.2	21.5	21.5	12.2	12.2	9.1	9.1	10.0	10.0	8.8	8.8
水温 ()	24.8	24.9	22.2	22.2	15.2	15.3	13.1	13.1	10.5	11.0	11.1	11.0
流量 (m ³ /S)												
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)	16.5	16.5	18.6	18.6	16.1	16.1	17.5	17.5	17.5	17.5	18	18
透明度 (m)	2.5	2.5	3	3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	10	10
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3
D.O (mg/l)	6.9	7.1	8.3	8.5	8.3	8.2	8.6	8.5	9.6	10	9.5	9.5
C.O.D (mg/l)	2.4	2.4	3.0	2.8	2.1	2.2	1.4	1.4	2.0	1.9	1.8	2.1
大腸菌群数 (MPN/100ml)			<1.8						<1.8			
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)			ND						ND			
全窒素 (mg/l)	0.16		0.23		0.23		0.18		0.12		0.10	
全リン (mg/l)	0.025		0.034		0.029		0.030		0.015		0.016	
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)												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/l)												
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)												
チウラム (mg/l)												
シマジン (mg/l)												
チオベンカルブ (mg/l)												
ベンゼン (mg/l)												
セレン (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)												
その他												
塩分 (‰)												

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

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		地名		土居海域S T-6		調査機関	愛媛県	
605-6	A	2006											
一般項目													
採取月日		417	417	515	515	602	602	703	703	807	807	901	901
採取時刻		1050	1050	1107	1107	1058	1058	1027	1027	1100	1100	1110	1110
天候		2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
気温 ()		11.5	11.5	18.5	18.5	21.9	21.9	26.9	26.9	34.2	34.2	26.0	26.0
水温 ()		12.5	12.3	16.9	17.0	20.6	20.7	26.3	26.2	30.7	31.0	28.2	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深 (m)		21.9	21.9	21.5	21.5	21.3	21.3	20.2	20.2	21	21	20.2	20.2
透明度 (m)		5	5	3.5	3.5	7	7	3	3	5.5	5.5	7	7
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2
D O (mg/l)		9.3	9.1	10	9.8	9.2	9.1	8.8	8.1	7.4	7.2	7.2	7.1
C O D (mg/l)		2.2	2.2	2.6	2.7	2.9	2.5	2.7	2.9	2.6	2.4	2.5	2.4
大腸菌群数 (MPN/100ml)													
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)													
全窒素 (mg/l)		0.10		0.10		0.13		0.15		0.11		0.14	
全リン (mg/l)		0.011		0.011		0.015		0.015		0.010		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-ジクロロエタン (mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)													
1,1,2-ジクロロエタン (mg/l)													
トリクロロエチレン (mg/l)													
テトラクロロエチレン (mg/l)													
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)													
チウラム (mg/l)													
シマジン (mg/l)													
チオベンカルブ (mg/l)													
ベンゼン (mg/l)													
セレン (mg/l)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)													
その他													
塩分 (‰)													

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

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	2006	地点名	土居海域ST-6										
一般項目														
採取月日	1002	1002	1106	1106	1211	1211	105	105	205	205	301	301		
採取時刻	1101	1101	1046	1046	1056	1056	1048	1048	1048	1048	1038	1038		
天候	10	10	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温 ()	21.2	21.2	21.3	21.3	12.2	12.2	8.9	8.9	9.9	9.9	8.9	8.9		
水温 ()	24.6	24.7	22.0	22.2	15.2	15.6	13.1	13.2	10.2	10.3	11.1	11.2		
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深 (m)	21	21	22.6	22.6	20.5	20.5	22	22	21.5	21.5	22.9	22.9		
透明度 (m)	2.8	2.8	4	4	4.5	4.5	4.5	4.5	7.5	7.5	10	10		
生活環境項目														
pH	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3		
D O (mg/l)	7.0	6.9	7.9	7.6	8.4	8.2	8.6	8.5	9.9	9.9	9.5	9.7		
C O D (mg/l)	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	2.1	1.4	1.4	1.6	1.8	1.6	1.5		
大腸菌群数 (MPN/100ml)														
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)														
全窒素 (mg/l)	0.14		0.19		0.22		0.17		0.11		0.11			
全リン (mg/l)	0.021		0.032		0.027		0.029		0.017		0.016			
全亜鉛 (mg/l)														
健康項目														
カドミウム (mg/l)														
全シアン (mg/l)														
鉛 (mg/l)														
六価クロム (mg/l)														
ヒ素 (mg/l)														
総水銀 (mg/l)														
アルキル水銀 (mg/l)														
P C B (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l)														
1,2-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1-ジクロロエタン (mg/l)														
1,1,1,2-テトラクロロエタン (mg/l)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l)														
1,3-ジクロロベンゼン (mg/l)														
チウラム (mg/l)														
シマジン (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l)														
ベンゼン (mg/l)														
セレン (mg/l)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
その他														
塩分 (‰)														

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