

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	宇和海(一般)								
631-18	A	2008	地点名	吉田海域ST-I	調査機関 愛媛県							
一般項目												
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209				
採取時刻	1136	1136	1051	1051	1125	1125	1057	1057				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	23.3	23.2	31.3	31.3	20.5	20.5	13.0	13.0				
水温(°C)	21.0	21.0	26.3	26.0	20.5	20.2	15.0	15.3				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)	39.8	39.8	40.0	40.0	41.0	41.0	40.8	40.8				
透明度(m)	11.0	11.0	9.0	9.0	6.5	6.5	9.5	9.5				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8.2	7.8	7.1	7.0	6.9	7.0	8.2	8.2				
COD(mg/L)	1.4	1.2	1.5	1.8	1.3	1.5	1.1	0.8				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.15		0.22		0.25		0.17					
全燐(mg/L)	0.012		0.011		0.023		0.018					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
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	宇和海(一般)							調査機関	愛媛県
631-19	A	2008	地点名	吉田海域ST-2								
一般項目												
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209				
採取時刻	1216	1216	1110	1110	1150	1150	1115	1115				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	24.0	24.0	31.0	31.0	21.2	21.2	13.2	13.2				
水温(°C)	22.0	21.5	26.3	25.8	20.5	20.3	14.5	14.9				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)	28.5	28.5	27.5	27.5	30.2	30.2	29.0	29.0				
透明度(m)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	7.5	7.5				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2				
DO(mg/L)	8.5	8.2	6.4	6.4	9.0	8.4	8.0	8.1				
COD(mg/L)	6.1	1.1	2.5	1.9	2.4	2.5	1.2	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				33							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.29		0.27		0.33		0.22					
全燐(mg/L)	0.039		0.025		0.030		0.025					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)	<0.001											
全シアン(mg/L)	<0.1											
鉛(mg/L)	<0.005											
六価クロム(mg/L)	<0.02											
ヒ素(mg/L)	<0.005											
総水銀(mg/L)	<0.0005											
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)	<0.0005											
ジクロロメタン(mg/L)	<0.002											
四塩化炭素(mg/L)	<0.0002											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	<0.0004											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.002											
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0005											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	<0.0006											
トリクロロエチレン(mg/L)	<0.002											
テトラクロロエチレン(mg/L)	<0.0005											
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)	<0.0002											
チウラム(mg/L)	<0.0006											
シマジン(mg/L)	<0.0003											
チオベンカルブ(mg/L)	<0.002											
ベンゼン(mg/L)	<0.001											
セレン(mg/L)	<0.002											
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)	<0.02											
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	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-20	A	2008	地点名	吉田海域ST-3								
一般項目												
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209				
採取時刻	1205	1205	1115	1115	1158	1158	1110	1110				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	22.2	22.2	31.1	31.1	22.0	22.0	12.8	12.8				
水温(°C)	21.5	21.0	27.2	27.0	20.0	19.8	15.0	15.0				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)	39.4	39.4	35.8	35.8	38.0	38.0	37.7	37.7				
透明度(m)	5.0	5.0	3.0	3.0	3.0	3.0	8.0	8.0				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1				
DO(mg/L)	7.8	7.8	7.1	7.1	8.5	8.2	8.1	8.0				
COD(mg/L)	2.4	2.4	2.1	1.9	2.5	2.4	1.2	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.29		0.24		0.43		0.26					
全燐(mg/L)	0.034		0.022		0.039		0.024					
全亜鉛(mg/L)	0.003				0.003							
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
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	宇和島港										
630-1	B	2008	地点名	宇和島海域ST-1										
													調査機関	愛媛県
一般項目														
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209						
採取時刻	1256	1256	1128	1128	1214	1214	1130	1130						
天候	2	2	2	2	4	4	2	2						
気温 (°C)	24.0	24.0	32.0	32.0	22.0	22.0	12.9	12.9						
水温 (°C)	21.5	21.0	27.3	27.1	20.5	20.0	13.8	14.8						
流量 (m³/S)														
採取位置	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						
全水深 (m)	15.0	15.0	14.6	14.6	14.0	14.0	17.5	17.5						
透明度 (m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	7.5	7.5						
生活環境項目														
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1						
DO (mg/L)	8.4	7.9	9.0	8.0	7.0	7.1	7.7	7.8						
COD (mg/L)	4.5	4.3	3.5	3.9	2.2	1.9	1.3	1.6						
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5				<0.5									
全窒素 (mg/L)	0.43		0.47		0.38		0.45							
全燐 (mg/L)	0.048		0.045		0.038		0.039							
全亜鉛 (mg/L)														
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
PCB (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チウラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
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	宇和島港									
630-2	B	2008	地点名	宇和島海域ST-2									
													調査機関
													愛媛県
一般項目													
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209					
採取時刻	1304	1304	1132	1132	1220	1220	1134	1134					
天候	2	2	2	2	4	4	2	2					
気温 (°C)	23.6	23.6	33.0	33.0	21.8	21.8	12.5	12.5					
水温 (°C)	22.5	21.7	28.4	26.2	20.5	20.2	14.3	14.7					
流量 (m³/S)													
採取位置	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					
全水深 (m)	7.0	7.0	8.7	8.7	14.0	14.0	14.0	14.0					
透明度 (m)	4.0	4.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0					
生活環境項目													
pH	8.0	8.2	8.4	8.2	8.2	8.1	8.0	8.1					
DO (mg/L)	6.1	6.7	7.8	6.0	6.6	6.4	7.1	7.7					
COD (mg/L)	4.4	3.2	5.0	4.1	2.0	2.0	2.1	1.7					
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)	1.0		1.1		0.64		0.43						
全燐 (mg/L)	0.078		0.13		0.047		0.061						
全亜鉛 (mg/L)	0.007				0.004								
健康項目													
カドミウム (mg/L)	<0.001												
全シアン (mg/L)	<0.1												
鉛 (mg/L)	<0.005												
六価クロム (mg/L)	<0.02												
ヒ素 (mg/L)	<0.005												
総水銀 (mg/L)	<0.0005												
アルキル水銀 (mg/L)													
PCB (mg/L)	<0.0005												
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002												
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006												
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002												
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002												
チウラム (mg/L)	<0.0006												
シマジン (mg/L)	<0.0003												
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002												
ベンゼン (mg/L)	<0.001												
セレン (mg/L)	<0.002												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06												
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	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-21	A	2008	地点名	宇和島海域ST-3								
一般項目												
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209				
採取時刻	1247	1247	1123	1123	1206	1206	1124	1124				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	23.4	23.4	31.8	31.8	20.0	20.0	12.1	12.1				
水温(°C)	21.0	21.0	28.0	26.3	20.5	19.5	14.6	14.8				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)	24.0	24.0	24.8	24.8	26.5	26.5	23.5	23.5				
透明度(m)	4.0	4.0	3.0	3.0	6.0	6.0	9.0	9.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO(mg/L)	7.6	7.5	8.8	8.1	6.7	6.9	7.6	7.9				
COD(mg/L)	3.2	2.9	3.5	3.9	1.7	1.8	1.1	1.3				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				33							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.38		0.49		0.38		0.26					
全燐(mg/L)	0.044		0.058		0.037		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)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
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	宇和海(一般)							調査機関	愛媛県	
631-36	A	2008	地点名	宇和島海域ST-5									
一般項目													
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209					
採取時刻	1050	1050	1024	1024	1050	1050	1030	1030					
天候	2	2	2	2	4	4	2	2					
気温(°C)	22.5	22.5	30.0	30.0	21.0	21.0	11.9	11.9					
水温(°C)	21.0	20.7	27.5	25.8	20.5	20.2	15.0	15.2					
流量(m <sup>3</sup> /S)													
採取位置	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					
全水深(m)	61.0	61.0	71.0	71.0	45.0	45.0	58.5	58.5					
透明度(m)	12.0	12.0	8.0	8.0	9.5	9.5	9.0	9.0					
生活環境項目													
pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2					
DO(mg/L)	7.7	7.7	7.9	8.0	6.6	6.9	8.0	8.2					
COD(mg/L)	0.8	1.3	1.9	2.0	1.2	1.3	1.0	1.0					
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	0.15		0.33		0.24		0.18						
全燐(mg/L)	0.011		0.017		0.026		0.019						
全亜鉛(mg/L)	0.001				0.003								
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
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	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-23	A	2008	地点名	宇和海・津島海域ST-1								
一般項目												
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209				
採取時刻	928	928	933	933	945	945	947	947				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	22.0	22.0	29.5	29.5	18.2	18.2	10.9	10.9				
水温(°C)	20.6	20.5	26.5	25.5	20.3	20.3	15.5	15.8				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)	48.0	48.0	55.4	55.4	56.2	56.2	58.7	58.7				
透明度(m)	10.0	10.0	8.0	8.0	9.5	9.5	8.0	8.0				
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1				
D O (mg/L)	7.1	7.1	7.5	7.1	6.4	6.4	7.7	7.9				
C O D (mg/L)	0.8	1.4	2.0	1.9	1.4	1.2	1.2	1.3				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.24		0.42		0.35		0.23					
全燐(mg/L)	0.019		0.029		0.027		0.021					
全亜鉛(mg/L)	0.006				0.003							
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
P C B(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
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	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-24	A	2008	地点名	宇和海・津島海域ST-2								
一般項目												
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209				
採取時刻	1008	1008	951	951	1010	1010	1003	1003				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	23.0	23.0	29.5	29.5	18.8	18.8	11.6	11.6				
水温(°C)	20.5	20.5	28.5	27.0	20.5	20.2	15.6	16.0				
流量(m³/S)												
採取位置	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				
全水深(m)	23.8	23.8	23.7	23.7	22.3	22.3	25.4	25.4				
透明度(m)	6.0	6.0	7.5	7.5	2.5	2.5	4.0	4.0				
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.4	8.2	8.2				
DO(mg/L)	6.9	6.6	7.5	7.6	8.6	8.1	7.5	7.6				
COD(mg/L)	1.7	1.5	2.3	2.5	3.0	2.9	1.4	1.4				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				920							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.19		0.45		0.30		0.24					
全燐(mg/L)	0.023		0.022		0.031		0.036					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
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	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-25	A	2008	地点名	宇和海・津島海域ST-3								
一般項目												
採取月日	521	521	811	811	1117	1117	209	209				
採取時刻	958	958	957	957	1020	1020	1009	1009				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	22.0	22.0	32.0	32.0	19.5	19.5	12.9	12.9				
水温(°C)	20.5	20.3	28.7	27.0	19.5	20.0	15.0	16.0				
流量(m <sup>3</sup> /S)												
採取位置	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				
全水深(m)	37.5	37.5	36.2	36.2	37.5	37.2	36.9	36.9				
透明度(m)	6.0	6.0	7.0	7.0	3.5	3.5	4.5	4.5				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.1				
DO(mg/L)	6.9	7.1	7.9	7.2	7.7	7.4	8.1	7.9				
COD(mg/L)	1.5	2.3	2.5	2.0	2.7	2.3	1.4	1.3				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.45		0.32		0.29		0.22					
全燐(mg/L)	0.027		0.024		0.031		0.028					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
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