

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	
631-18	A	2011	地点名	吉田海域ST-I								
一般項目												
採取月日	516	516	808	808	1114	1114	213	213				
採取時刻	1105	1105	1117	1117	1055	1055	1056	1056				
天候	2	2	4	4	2	2	10	10				
気温(°C)	23.5	23.5	28.4	28.4	21.3	21.3	10.0	10.0				
水温(°C)	20.1	20.3	26.1	26.0	21.9	21.5	12.7	12.2				
流量(m ³ /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)	28.4	28.4	34.0	34.0	42.0	42.0	43.0	43.0				
透明度(m)	7.5	7.5	9	9	8.5	8.5	12	12				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3				
DO(mg/L)	7.5	7.9	7.9	7.7	7.1	7.3	8.6	8.5				
COD(mg/L)	2.0	1.9	1.7	1.4	1.8	1.7	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)	0.17		0.14		0.14		0.14					
全燐(mg/L)	0.024		0.013		0.017		0.018					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

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

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	2011	地点名	吉田海域ST-2									
一般項目													
採取月日	516	516	808	808	1114	1114	213	213					
採取時刻	1138	1138	1137	1137	1124	1124	1123	1123					
天候	2	2	4	4	4	4	10	10					
気温(°C)	23.4	23.4	30.0	30.0	20.8	20.8	9.9	9.9					
水温(°C)	20.3	20.7	27.3	25.8	21.3	21.1	12.8	12.3					
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)	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0	30.0	29.0	29.0					
透明度(m)	6	6	6	6	5.5	5.5	7	7					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.3					
DO(mg/L)	8.3	8.1	8.5	8.5	6.8	6.8	9.1	8.9					
COD(mg/L)	1.9	1.9	2.1	1.9	1.7	1.8	1.2	1.2					
大腸菌群数(MPN/100ml)	<1.8				7.8								
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5								
全窒素(mg/L)	0.14		0.17		0.28		0.14						
全燐(mg/L)	0.025		0.019		0.027		0.023						
全亜鉛(mg/L)													
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)													

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県
631-20	A	2011	地点名	吉田海域ST-3							
一般項目											
採取月日	516	516	808	808	1114	1114	213	213			
採取時刻	1147	1147	1142	1142	1130	1130	1127	1127			
天候	2	2	4	4	4	4	10	10			
気温(°C)	23.0	23.0	29.8	29.8	20.4	20.4	9.9	9.9			
水温(°C)	20.2	20.7	27.3	25.5	21.4	21.2	12.5	12.4			
流量(m ³ /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)	35.0	35.0	35.0	35.0	36.0	36.0	36.0	36.0			
透明度(m)	6	6	6	6	6.5	6.5	8	8			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3			
DO(mg/L)	8.4	8.5	8.7	8.5	6.2	6.4	8.9	8.7			
COD(mg/L)	1.9	2.0	2.0	2.0	1.7	1.9	1.3	1.3			
大腸菌群数(MPN/100mL)											
n-ヘキサン抽出物(mg/L)											
全窒素(mg/L)	0.20		0.19		0.24		0.15				
全燐(mg/L)	0.025		0.020		0.026		0.020				
全亜鉛(mg/L)	0.006				0.002						
健康項目											
カドミウム(mg/L)											
全シアン(mg/L)											
鉛(mg/L)											
六価クロム(mg/L)											
ヒ素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)											
四塩化炭素(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)											
テトラクロロエチレン(mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)											
チウラム(mg/L)											
シマジン(mg/L)											
チオベンカルブ(mg/L)											
ベンゼン(mg/L)											
セレン(mg/L)											
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)											
1,4-ジオキサン(mg/L)											
その他											
塩分(%)											

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	宇和島港									
630-1	B	2011	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	516	516	808	808	1114	1114	213	213					
採取時刻	1205	1205	1156	1156	1146	1146	1142	1142					
天候	2	2	4	4	4	4	10	10					
気温 (°C)	22.2	22.2	29.4	29.4	20.0	20.0	11.6	11.6					
水温 (°C)	21.0	20.6	26.8	26.0	21.1	21.8	12.2	12.1					
流量 (m ³ /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)	14.0	14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	17.0	17.0					
透明度 (m)	3	3	5	5	4.5	4.5	4	4					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.4	8.4					
D O (mg/L)	8.5	8.3	8.7	8.2	6.2	6.4	10	10					
C O D (mg/L)	2.6	1.8	1.9	2.0	1.6	1.9	2.3	1.8					
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)	0.39		0.22		0.25		0.22						
全燐 (mg/L)	0.039		0.026		0.032		0.024						
全亜鉛 (mg/L)													
健康項目													
カドミウム (mg/L)													
全シアン (mg/L)													
鉛 (mg/L)													
六価クロム (mg/L)													
ヒ素 (mg/L)													
総水銀 (mg/L)													
アルキル水銀 (mg/L)													
P C B (mg/L)													
ジクロロメタン (mg/L)													
四塩化炭素 (mg/L)													
1,2-ジクロロエタン (mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)													
トリクロロエチレン (mg/L)													
テトラクロロエチレン (mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)													
チウラム (mg/L)													
シマジン (mg/L)													
チオベンカルブ (mg/L)													
ベンゼン (mg/L)													
セレン (mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)													
1,4-ジオキサン (mg/L)													
その他													
塩分 (%)													

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名		宇和島港		地点名		宇和島海域ST-1		調査機関	愛媛県
630-1	B	2011										
一般項目												
採取月日		516	516	808	808	1114	1114	213	213			
採取時刻		1205	1205	1156	1156	1146	1146	1142	1142			
天候		2	2	4	4	4	4	10	10			
気温	(℃)	22.2	22.2	29.4	29.4	20.0	20.0	11.6	11.6			
水温	(℃)	21.0	20.6	26.8	26.0	21.1	21.8	12.2	12.1			
流量	(m ³ /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)	14.0	14.0	14.0	14.0	16.0	16.0	17.0	17.0			
透明度	(m)	3	3	5	5	4.5	4.5	4	4			
特殊項目												
溶解性鉄	(mg/L)											
銅	(mg/L)											
クロム	(mg/L)											
要監視項目												
クロルホルム	(mg/L)	<0.001										
トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.001										
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	<0.001										
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	<0.001										
イノキサチオン	(mg/L)	<0.0008										
ダイアジノン	(mg/L)	<0.0005										
フェントロチオン	(mg/L)	<0.0003										
イノプロチオラン	(mg/L)	<0.001										
オキシ銅	(mg/L)	<0.001										
クロタロニル	(mg/L)	<0.001										
プロピザミド	(mg/L)	<0.0008										
EPN	(mg/L)	<0.0006										
ジクロロボス	(mg/L)	<0.001										
フェノカルブ	(mg/L)	<0.001										
イプロベンホス	(mg/L)	<0.0008										
クロルニトロフェン	(mg/L)	<0.0001										
トルエン	(mg/L)	<0.001										
キシレン	(mg/L)	<0.001										
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/L)	<0.001										
ニッケル	(mg/L)	<0.005										
モリブデン	(mg/L)	0.01										
アンチモン	(mg/L)	<0.001										
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002										
エピクロロヒドリン	(mg/L)	<0.00003										
全マンガン	(mg/L)	0.009										
ウラン	(mg/L)											

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	宇和島港										
630-2	B	2011	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	516	516	808	808	1114	1114	213	213						
採取時刻	1215	1215	1201	1201	1153	1153	1151	1151						
天候	2	2	4	4	2	2	10	10						
気温 (°C)	21.9	21.9	30.0	30.0	20.1	20.1	10.2	10.2						
水温 (°C)	21.0	20.8	26.2	25.8	21.5	21.5	12.0	12.2						
流量 (m ³ /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)	6.0	6.0	14.0	14.0	15.0	15.0	7.0	7.0						
透明度 (m)	2	2	4	4	3	3	3	3						
生活環境項目														
pH	8.2	8.2	8.0	8.1	8.1	8.1	8.4	8.4						
D O (mg/L)	8.0	8.0	7.2	7.2	6.3	6.5	10	9.8						
C O D (mg/L)	2.4	2.4	1.8	1.8	1.7	1.9	2.3	2.5						
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5				<0.5									
全窒素 (mg/L)	0.43		0.42		0.34		0.35							
全燐 (mg/L)	0.055		0.052		0.041		0.040							
全亜鉛 (mg/L)	0.013				0.005									
健康項目														
カドミウム (mg/L)														
全シアン (mg/L)														
鉛 (mg/L)														
六価クロム (mg/L)														
ヒ素 (mg/L)														
総水銀 (mg/L)														
アルキル水銀 (mg/L)														
P C B (mg/L)														
ジクロロメタン (mg/L)														
四塩化炭素 (mg/L)														
1,2-ジクロロエタン (mg/L)														
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)														
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)														
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)														
トリクロロエチレン (mg/L)														
テトラクロロエチレン (mg/L)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)														
チウラム (mg/L)														
シマジン (mg/L)														
チオベンカルブ (mg/L)														
ベンゼン (mg/L)														
セレン (mg/L)														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)														
1,4-ジオキサン (mg/L)														
その他														
塩分 (%)														

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-21	A	2011	地点名	宇和島海域ST-3								
一般項目												
採取月日	516	516	808	808	1114	1114	213	213				
採取時刻	1155	1155	1151	1151	1140	1140	1136	1136				
天候	2	2	4	4	4	4	10	10				
気温(°C)	22.9	22.9	29.9	29.9	20.0	20.0	10.1	10.1				
水温(°C)	20.2	20.6	26.3	25.8	21.1	21.8	11.7	11.2				
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)	26.0	26.0	27.0	27.0	27.0	27.0	28.0	28.0				
透明度(m)	6	6	6	6	6	6	5	5				
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.4	8.4				
DO(mg/L)	8.3	8.1	8.7	8.4	6.3	6.5	10	9.8				
COD(mg/L)	2.4	2.2	2.3	2.0	1.8	2.0	1.8	1.8				
大腸菌群数(MPN/100ml)	49				17							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.39		0.26		0.28		0.25					
全燐(mg/L)	0.037		0.032		0.028		0.021					
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)		0.05										
1,4-ジオキサン(mg/L)		<0.005										
その他												
塩分(%)												

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	宇和海(一般)									
631-36	A	2011	地点名	宇和島海域ST-5									
								調査機関	愛媛県				
一般項目													
採取月日	516	516	808	808	1114	1114	213	213					
採取時刻	1045	1045	1041	1041	1034	1034	1036	1036					
天候	2	2	4	4	2	2	10	10					
気温(°C)	21.9	21.9	28.6	28.6	21.6	21.6	10.7	10.7					
水温(°C)	20.5	20.2	26.0	25.5	21.9	21.7	13.0	12.9					
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)	60.0	60.0	52.0	52.0	35.0	35.0	30.0	30.0					
透明度(m)	12	12	10	10	8	8	9.5	9.5					
生活環境項目													
pH	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3					
DO(mg/L)	8.2	8.1	7.8	7.6	6.7	7.3	8.4	8.4					
COD(mg/L)	1.6	1.6	1.7	1.3	1.4	1.7	0.9	1.0					
大腸菌群数(MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物(mg/L)													
全窒素(mg/L)	0.22		0.15		0.18		0.15						
全燐(mg/L)	0.024		0.013		0.017		0.016						
全亜鉛(mg/L)	0.008				0.002								
健康項目													
カドミウム(mg/L)													
全シアン(mg/L)													
鉛(mg/L)													
六価クロム(mg/L)													
ヒ素(mg/L)													
総水銀(mg/L)													
アルキル水銀(mg/L)													
PCB(mg/L)													
ジクロロメタン(mg/L)													
四塩化炭素(mg/L)													
1,2-ジクロロエタン(mg/L)													
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)													
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)													
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)													
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)													
トリクロロエチレン(mg/L)													
テトラクロロエチレン(mg/L)													
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)													
チウラム(mg/L)													
シマジン(mg/L)													
チオベンカルブ(mg/L)													
ベンゼン(mg/L)													
セレン(mg/L)													
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)													
1,4-ジオキサン(mg/L)													
その他													
塩分(%)													

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-23	A	2011	地点名	宇和海・津島海域ST-1								
一般項目												
採取月日	516	516	808	808	1114	1114	213	213				
採取時刻	943	943	940	940	938	938	937	937				
天候	2	2	4	4	2	2	10	10				
気温(°C)	21.9	21.9	29.3	29.3	20.1	20.1	10.9	10.9				
水温(°C)	20.8	20.9	26.0	26.5	22.0	21.8	13.5	13.2				
流量(m ³ /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)	59.8	59.8	60.0	60.0	60.0	60.0	62.0	62.0				
透明度(m)	11	11	9	9	6	6	13	13				
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3				
D O (mg/L)	7.1	7.2	7.2	7.0	6.7	7.2	8.1	8.2				
C O D (mg/L)	1.3	1.5	1.5	1.0	1.7	1.7	1.1	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.28		0.22		0.17		0.15					
全燐(mg/L)	0.017		0.014		0.018		0.017					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
P C B(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-24	A	2011	地点名	宇和海・津島海域ST-2								
一般項目												
採取月日	516	516	808	808	1114	1114	213	213				
採取時刻	1007	1007	1005	1005	958	958	958	958				
天候	2	2	4	4	2	2	10	10				
気温(°C)	22.5	22.5	29.4	29.4	19.7	19.7	10.8	10.8				
水温(°C)	21.3	21.1	27.0	26.7	21.9	21.8	11.3	11.9				
流量(m ³ /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)	24.6	24.6	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0				
透明度(m)	7	7	5	5	4.5	4.5	8	8				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2				
DO(mg/L)	7.6	7.5	8.7	8.2	6.7	6.8	8.5	8.1				
COD(mg/L)	2.6	2.6	1.9	2.3	1.5	2.0	1.1	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				23							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.31		0.22		0.20		0.22					
全燐(mg/L)	0.027		0.022		0.024		0.022					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

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

公共用水域水質測定結果表

地点統一番号	類型	調査年度	水域名	宇和海(一般)						調査機関	愛媛県	
631-25	A	2011	地点名	宇和海・津島海域ST-3								
一般項目												
採取月日	516	516	808	808	1114	1114	213	213				
採取時刻	1015	1015	1012	1012	1005	1005	1007	1007				
天候	2	2	4	4	2	2	10	10				
気温(°C)	23.0	23.0	29.6	29.6	21.1	21.1	10.7	10.7				
水温(°C)	20.9	21.0	28.0	26.9	21.7	21.6	12.4	12.5				
流量(m ³ /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)	36.0	36.0	35.0	35.0	35.0	35.0	38.0	38.0				
透明度(m)	6.5	6.5	5	5	5.5	5.5	8	8				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3				
D O (mg/L)	7.9	7.7	8.7	8.0	7.2	7.4	8.1	8.2				
C O D (mg/L)	2.4	2.6	2.0	1.8	1.6	1.9	1.1	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.29		0.21		0.19		0.21					
全燐(mg/L)	0.025		0.019		0.020		0.022					
全亜鉛(mg/L)	0.015				<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-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(mg/L)												
シマジン(mg/L)												
チオベンカルブ(mg/L)												
ベンゼン(mg/L)												
セレン(mg/L)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素(mg/L)												
1,4-ジオキサン(mg/L)												
その他												
塩分(%)												

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