

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	2010	地点名	吉田海域ST-I								
一般項目												
採取月日	517	517	809	809	1115	1115	207	207				
採取時刻	1043	1043	1443	1443	1116	1116	1141	1141				
天候	2	2	3	3	2	2	2	2				
気温(°C)	24.8	24.8	27.9	27.9	17.5	17.5	10.7	10.7				
水温(°C)	18.9	18.6	26.0	25.3	20.5	20.5	12.7	13.0				
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)	38.5	38.5	36.0	36.0	30.2	30.2	38.0	38.0				
透明度(m)	12	12	6.5	6.5	10	10	10	10				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2				
DO(mg/L)	8.3	8.4	7.5	7.5	7.3	7.3	9	8.9				
COD(mg/L)	1.2	1.1	1.7	1.8	0.8	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)	0.12		0.14		0.14		0.16					
全燐(mg/L)	0.01		0.011		0.018		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、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	2010	地点名	吉田海域ST-2							
一般項目											
採取月日	517	517	809	809	1115	1115	207	207			
採取時刻	1100	1100	1506	1506	1135	1135	1231	1231			
天候	2	2	4	4	2	2	2	2			
気温(°C)	25.0	25.0	27.5	27.5	18.8	18.8	10.8	10.8			
水温(°C)	19.3	19.1	27.0	26.5	20.5	20.5	12.0	12.5			
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)	28.5	28.5	27.5	27.5	22.4	22.4	28.0	28.0			
透明度(m)	6	6	3.5	3.5	8	8	10	10			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1			
DO(mg/L)	9	8.9	9.2	8.8	6.9	7.2	9.2	9			
COD(mg/L)	1.4	1.5	2.6	2.9	1.4	1.2	1.2	1			
大腸菌群数(MPN/100mL)	4.5				33						
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5						
全窒素(mg/L)	0.19		0.22		0.19		0.15				
全燐(mg/L)	0.017		0.022		0.026		0.02				
全亜鉛(mg/L)	0.01				0.001						
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										
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、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	2010	地点名	吉田海域ST-3								
一般項目												
採取月日	517	517	809	809	1115	1115	207	207				
採取時刻	1111	1111	1513	1513	1144	1144	1243	1243				
天候	2	2	4	4	2	2	2	2				
気温(°C)	25.0	25.0	27.2	27.2	18.7	18.7	11.0	11.0				
水温(°C)	19.2	19.0	27.5	27.0	20.5	19.8	12.8	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)	36.4	36.4	36.3	36.3	38.1	38.1	37.0	37.0				
透明度(m)	6	6	3	3	12	12	9	9				
生活環境項目												
pH	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8.9	9.1	9.2	8.9	7	7.2	8.8	8.8				
COD(mg/L)	1.7	1.5	2.8	2.6	1.2	1.3	1.2	1				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.16		0.27		0.17		0.14					
全燐(mg/L)	0.014		0.025		0.022		0.02					
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、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	2010	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	517	517	809	809	1115	1115	207	207					
採取時刻	1128	1128	1527	1527	1206	1206	1300	1300					
天候	2	2	4	4	2	2	2	2					
気温 (°C)	25.4	25.4	27.2	27.2	18.5	18.5	12.6	12.6					
水温 (°C)	20.4	20.0	27.2	27.2	20.0	20.0	12.1	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)	16.2	16.2	14.4	14.4	13.6	13.6	15.0	15.0					
透明度 (m)	3	3	2.5	2.5	5	5	6	6					
生活環境項目													
pH	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.2	8.1	8.1					
D O (mg/L)	9.4	8.9	9.3	9.6	8.2	8	9.7	9.2					
C O D (mg/L)	2	2	3.5	3.3	2.1	2	1.2	1.4					
大腸菌群数 (MPN/100mL)													
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)	<0.5				<0.5								
全窒素 (mg/L)	0.25		0.25		0.24		0.18						
全燐 (mg/L)	0.026		0.029		0.033		0.024						
全亜鉛 (mg/L)	0.01				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)													
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、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	2010	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		517	517	809	809	1115	1115	207	207					
採取時刻		1137	1137	1534	1534	1212	1212	1307	1307					
天候		2	2	4	4	2	2	2	2					
気温 (°C)		25.2	25.2	27.8	27.8	18.7	18.7	12.7	12.7					
水温 (°C)		20.3	19.8	27.0	26.5	20.0	20.0	12.3	12.4					
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)		12.0	12.0	10.3	10.3	6.9	6.9	10.0	10.0					
透明度 (m)		2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	4	4					
生活環境項目														
pH		8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1					
D O (mg/L)		8.4	8.3	7.7	7.9	7.1	7.4	9.1	9.3					
C O D (mg/L)		2.7	2.4	2.6	2.7	1.9	2.1	1.4	1.4					
大腸菌群数 (MPN/100mL)														
n-ヘキサン抽出物 (mg/L)		<0.5				<0.5								
全窒素 (mg/L)		0.32		0.52		0.31		0.23						
全燐 (mg/L)		0.045		0.059		0.043		0.033						
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)														
P C B (mg/L)		<0.0005												
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002												
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002												
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004												
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.002												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004												
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006												
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002												
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005												
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002												
チウラム (mg/L)		<0.0006												
シマジン (mg/L)		<0.0003												
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002												
ベンゼン (mg/L)		<0.001												
セレン (mg/L)		<0.002												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.02												
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005												
その他														
塩分 (%)														

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	2010	地点名	宇和島海域ST-3								
一般項目												
採取月日	517	517	809	809	1115	1115	207	207				
採取時刻	1121	1121	1522	1522	1159	1159	1253	1253				
天候	2	2	4	4	2	2	2	2				
気温(°C)	24.8	24.8	27.0	27.0	19.0	19.0	12.0	12.0				
水温(°C)	20.2	19.7	27.0	27.3	19.8	20.2	12.3	12.7				
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)	26.6	26.6	24.0	24.0	25.0	25.0	25.0	25.0				
透明度(m)	4.5	4.5	3	3	6.5	6.5	8	8				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.4	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO(mg/L)	9.2	8.8	9.6	8.8	7.8	7.8	8.9	8.9				
COD(mg/L)	1.9	1.4	2.9	3.2	1.4	1.2	1	1.1				
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)	0.23		0.23		0.23		0.19					
全燐(mg/L)	0.024		0.022		0.032		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、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
631-22	A	2010	地点名	宇和島海域ST-4							
一般項目											
採取月日	517	517	809	809	1115	1115	207	207			
採取時刻	1027	1027	1423	1423	1056	1056	1217	1217			
天候	2	2	3	3	2	2	2	2			
気温(°C)	25.1	25.1	28.3	28.3	17.3	17.3	12.0	12.0			
水温(°C)	19.7	19.1	27.8	27.5	20.5	20.2	12.8	13.0			
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)	51.0	51.0	48.0	48.0	49.7	49.7	51.0	51.0			
透明度(m)	7	7	5.5	5.5	12	12	9	9			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.4	8.4	8.1	8.1	8.1	8.1			
DO(mg/L)	8.9	8.8	8.3	8.4	7.2	7.4	8.8	8.8			
COD(mg/L)	1.7	1.6	2.2	2.8	1.7	1	1.5	0.9			
大腸菌群数(MPN/100mL)											
n-ヘキサン抽出物(mg/L)											
全窒素(mg/L)	0.14		0.18		0.13		0.16				
全燐(mg/L)	0.016		0.013		0.019		0.018				
全亜鉛(mg/L)	0.023				<0.001						
健康項目											
カドミウム(mg/L)											
全シアン(mg/L)											
鉛(mg/L)											
六価クロム(mg/L)											
ヒ素(mg/L)											
総水銀(mg/L)											
アルキル水銀(mg/L)											
PCB(mg/L)											
ジクロロメタン(mg/L)											
四塩化炭素(mg/L)											
1,2-ジクロロエタン(mg/L)											
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)											
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)											
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)											
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)											
トリクロロエチレン(mg/L)											
テトラクロロエチレン(mg/L)											
1,3-ジクロロプロペン(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、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)								
631-36	A	2010	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	517	517	809	809	1115	1115	207	207				
採取時刻	1015	1015	1340	1340	1043	1043	1112	1112				
天候	2	2	4	4	2	2	2	2				
気温(°C)	25.1	25.1	26.5	26.5	17.3	17.3	10.7	10.7				
水温(°C)	19.9	18.1	27.0	26.8	20.5	20.3	12.8	13.0				
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)	21.5	21.5	55.8	55.8	62.8	62.8	69.0	69.0				
透明度(m)	15	15	10	10	11	11	8	8				
生活環境項目												
pH	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8.7	8.4	8.1	7.9	7.2	7.4	8.9	9.1				
COD(mg/L)	1.4	1.2	2.4	2.6	1	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)	0.17		0.15		0.19		0.17					
全燐(mg/L)	0.012		0.011		0.018		0.02					
全亜鉛(mg/L)	0.036				<0.001							
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(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、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	2010	地点名	宇和海・津島海域ST-1								
一般項目												
採取月日	517	517	809	809	1115	1115	207	207				
採取時刻	921	921	925	925	930	930	940	940				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	23.2	23.2	30.5	30.5	16.0	16.0	9.5	9.5				
水温(°C)	18.9	18.2	28.0	27.8	20.5	20.6	13.5	14.0				
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)	56.8	56.8	56.0	56.0	61.0	61.0	58.0	58.0				
透明度(m)	8	8	8	8	10	10	10	10				
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.3	8.3	8	8.1	8.1	8.1				
DO(mg/L)	9	8.7	6.7	6.7	7	7.2	8.7	8.6				
COD(mg/L)	2	1.5	1.6	1.8	1.7	2.4	1.4	1				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.21		0.25		0.16		0.22					
全燐(mg/L)	0.014		0.013		0.02		0.019					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
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、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	2010	地点名	宇和海・津島海域ST-2								
一般項目												
採取月日	517	517	809	809	1115	1115	207	207				
採取時刻	941	941	1206	1206	954	954	1010	1010				
天候	2	2	4	4	2	2	2	2				
気温(°C)	23.3	23.3	28.0	28.0	18.3	18.3	10.3	10.3				
水温(°C)	19.5	19.0	28.0	27.8	19.4	20.0	13.3	14.0				
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)	26.0	26.0	24.0	24.0	25.4	25.4	24.0	24.0				
透明度(m)	3	3	2.5	2.5	10	10	7	7				
生活環境項目												
pH	8.4	8.4	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8.8	8.8	7.4	6.8	6.4	6.7	8.6	8.5				
COD(mg/L)	2	2.5	2.7	2.8	1.2	1.4	1	0.8				
大腸菌群数(MPN/100mL)	7.8				13							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.24		0.27		0.33		0.16					
全燐(mg/L)	0.022		0.027		0.039		0.021					
全亜鉛(mg/L)	0.029				<0.001							
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(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、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	2010	地点名	宇和海・津島海域ST-3								
一般項目												
採取月日	517	517	809	809	1115	1115	207	207				
採取時刻	948	948	1217	1217	1002	1002	1020	1020				
天候	2	2	4	4	2	2	2	2				
気温(°C)	23.8	23.8	27.5	27.5	18.0	18.0	10.1	10.1				
水温(°C)	19.4	19.1	28.0	27.5	20.6	20.2	13.8	14.0				
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)	37.0	37.0	37.4	37.4	40.3	40.3	38.0	38.0				
透明度(m)	3.5	3.5	4	4	9	9	8	8				
生活環境項目												
pH	8.3	8.2	8.5	8.4	8.1	8.1	8	8.1				
DO(mg/L)	8.9	8.6	8.3	7.4	6.9	7.1	8.6	8.5				
COD(mg/L)	1.8	1.9	2.4	2.7	1.2	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)	0.19		0.23		0.18		0.16					
全燐(mg/L)	0.019		0.018		0.025		0.02					
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、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