

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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-27	A	2011	地点名	伊方海域ST-I								
一般項目												
採取月日		518	518	808	808	1108	1108	213	213			
採取時刻		928	928	920	920	920	920	920	920			
天候		2	2	2	2	2	2	9	9			
気温(°C)		21.8	21.8	28.5	28.5	21.0	21.0	7.0	7.0			
水温(°C)		16.0	15.8	23.5	23.5	21.8	21.8	11.5	11.8			
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)												
透明度(m)		15	15	9.5	9.5	9.5	9.5	10	10			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3			
DO(mg/L)		8.4	8.5	7.6	7.4	6.8	6.9	9.1	9.1			
COD(mg/L)		1.4	1.6	1.7	2.2	1.1	1.2	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)		0.10		0.30		0.31		0.26				
全燐(mg/L)		0.018		0.013		0.017		0.017				
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										
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)						調査機関	愛媛県	
631-3	A	2011	地点名	伊方海域ST-2								
一般項目												
採取月日	524	524	802	802	1107	1107	130	130				
採取時刻	945	945	1055	1055	1007	1007	1000	1000				
天候	4	4	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	18.0	18.0	29.8	29.8	21.3	21.3	7.6	7.6				
水温(°C)	18.5	18.4	26.6	26.2	21.7	21.8	12.5	12.5				
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)												
透明度(m)	12	12	8	8	7	7	7	7				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO(mg/L)	7.8	7.7	7.3	7.0	7.4	7.4	8.4	8.5				
COD(mg/L)	1.2	1.4	1.4	1.2	1.6	1.4	1.0	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				790							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.12		0.18		0.16		0.21					
全燐(mg/L)	0.013		0.009		0.018		0.015					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
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	
631-4	A	2011	地点名	伊方海域ST-3								
一般項目												
採取月日	524	524	802	802	1107	1107	130	130				
採取時刻	1012	1012	1115	1115	1037	1037	1025	1025				
天候	4	4	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	17.5	17.5	29.8	29.8	21.0	21.0	7.6	7.6				
水温(°C)	19.0	19.0	26.5	26.2	21.7	21.8	12.2	12.2				
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)												
透明度(m)	7	7	5	5	6	6	6	6				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/L)	7.4	7.5	7.5	7.4	6.2	6.7	8.4	8.3				
C O D (mg/L)	1.6	1.2	1.9	1.6	1.2	1.4	0.9	0.8				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.63		0.31		0.23		0.15					
全燐(mg/L)	0.029		0.020		0.028		0.017					
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)												
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	
631-5	A	2011	地点名	伊方海域ST-4								
一般項目												
採取月日	524	524	802	802	1107	1107	130	130				
採取時刻	1005	1005	1110	1110	1032	1032	1020	1020				
天候	4	4	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	17.5	17.5	29.8	29.8	20.8	20.8	7.5	7.5				
水温(°C)	19.1	19.0	26.0	26.0	21.8	21.8	11.8	11.9				
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)												
透明度(m)	7	7	5	5	6	6	6	6				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2				
DO(mg/L)	7.9	7.9	7.6	7.4	7.4	7.2	8.3	8.4				
COD(mg/L)	1.2	1.5	1.9	1.7	1.2	1.2	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)	0.24		0.26		0.18		0.17					
全燐(mg/L)	0.019		0.016		0.020		0.015					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
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	伊予灘(一般)								
628-29	A	2011	地点名	三崎海域ST-I								
					調査機関		愛媛県					
一般項目												
採取月日	516	516	726	726	1017	1017	116	116				
採取時刻	1038	1038	1034	1034	938	938	939	939				
天候	2	2	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	19.1	19.1	29.0	29.0	24.2	24.2	5.0	5.0				
水温(°C)	17.0	16.2	22.0	23.0	21.9	22.0	14.5	14.2				
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)												
透明度(m)	12	12	10	10	9	9	8.5	8.5				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/L)	8.2	8.2	7.3	7.4	6.7	6.7	8.3	8.4				
C O D (mg/L)	1.5	1.5	1.9	1.7	1.3	1.4	1.2	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.11		0.17		0.15		0.13					
全燐(mg/L)	0.011		0.012		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)												
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	
631-1	A	2011	地点名	三崎海域ST-2									
一般項目													
採取月日	517	517	809	809	1108	1108	214	214					
採取時刻	950	950	928	928	932	932	929	929					
天候	2	2	2	2	2	2	4	4					
気温(°C)	21.0	21.0	31.0	31.0	21.3	21.3	10.5	10.5					
水温(°C)	19.8	19.6	25.0	24.8	21.5	21.8	9.5	9.5					
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)													
透明度(m)	12	12	6	6	9	9	10	10					
生活環境項目													
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2					
D O (mg/ℓ)	8.1	8.1	7.4	7.3	6.8	7.2	8.4	8.5					
C O D (mg/ℓ)	1.3	1.9	1.9	1.7	1.1	1.2	1.0	1.0					
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	<1.8				170								
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)	<0.5				<0.5								
全窒素(mg/ℓ)	0.21		0.24		0.19		0.12						
全燐(mg/ℓ)	0.014		0.012		0.019		0.015						
全亜鉛(mg/ℓ)	0.016				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	
631-34	A	2011	地点名	三崎海域ST-3								
一般項目												
採取月日	517	517	809	809	1108	1108	214	214				
採取時刻	1020	1020	1003	1003	1006	1006	1001	1001				
天候	2	2	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	21.6	21.6	33.6	33.6	20.5	20.5	9.1	9.1				
水温(°C)	19.9	19.7	28.0	27.8	21.5	21.7	9.5	9.5				
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)												
透明度(m)	15	15	9	9	9	9	9	9				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2				
DO(mg/L)	8.8	8.4	7.1	6.9	7.2	7.2	8.4	8.4				
COD(mg/L)	1.4	1.7	1.5	1.5	0.8	0.9	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)	0.15		0.10		0.13		0.11					
全燐(mg/L)	0.013		0.007		0.016		0.015					
全亜鉛(mg/L)	0.006				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)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
トリス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)												
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)												
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)												
トリクロロエチレン(mg/L)												
テトラクロロエチレン(mg/L)												
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)												
チウラム(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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-28	A	2011	地点名	瀬戸海域ST-I								
一般項目												
採取月日	518	518	808	808	1108	1108	213	213				
採取時刻	1013	1013	950	950	1010	1010	1000	1000				
天候	2	2	2	2	2	2	9	9				
気温(°C)	20.5	20.5	28.2	28.2	21.3	21.3	6.8	6.8				
水温(°C)	15.5	16.5	23.0	22.9	21.8	21.8	11.5	11.8				
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)												
透明度(m)	12	12	8	8	8	8	7	7				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/L)	8.6	8.8	7.1	7.2	7.0	7.2	9.2	8.6				
C O D (mg/L)	1.2	1.6	1.5	1.8	1.1	1.1	1.1	1.1				
大腸菌群数(MPN/100mL)	<1.8				<1.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.08		0.40		0.31		0.25					
全燐(mg/L)	0.015		0.014		0.020		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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-34	A	2011	地点名	瀬戸海域ST-3								
一般項目												
採取月日	518	518	808	808	1108	1108	213	213				
採取時刻	1027	1027	1000	1000	1026	1026	1020	1020				
天候	2	2	2	2	2	2	9	9				
気温(°C)	21.1	21.1	28.3	28.3	20.8	20.8	6.8	6.8				
水温(°C)	15.8	16.0	22.8	22.8	21.9	21.9	11.8	12.0				
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)												
透明度(m)	14	14	8	8	8	8	8	8				
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3				
DO(mg/L)	8.8	8.6	7.3	7.4	7.0	7.2	9.2	9.0				
COD(mg/L)	1.3	1.4	1.4	1.7	1.2	1.2	0.8	0.9				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.10		0.13		0.22		0.26					
全燐(mg/L)	0.018		0.013		0.020		0.017					
全亜鉛(mg/L)												
健康項目												
カドミウム(mg/L)												
全シアン(mg/L)												
鉛(mg/L)												
六価クロム(mg/L)												
ヒ素(mg/L)												
総水銀(mg/L)												
アルキル水銀(mg/L)												
PCB(mg/L)												
ジクロロメタン(mg/L)												
四塩化炭素(mg/L)												
1,2-ジクロロエタン(mg/L)												
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)												
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	
631-2	A	2011	地点名	瀬戸海域ST-2								
一般項目												
採取月日	524	524	802	802	1107	1107	130	130				
採取時刻	930	930	1035	1035	945	945	945	945				
天候	4	4	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	17.8	17.8	29.2	29.2	21.0	21.0	7.2	7.2				
水温(°C)	19.0	19.0	25.3	25.3	21.7	21.8	11.2	11.4				
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)												
透明度(m)	12	12	8	8	9	9	8	8				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O (mg/L)	7.9	8.1	7.1	7.3	7.2	7.1	8.3	8.3				
C O D (mg/L)	1.5	1.2	1.5	1.4	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)	0.17		0.19		0.17		0.22					
全燐(mg/L)	0.015		0.013		0.020		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