

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	2012	地点名	伊方海域ST-1									
一般項目													
採取月日	514	514	806	806	1106	1106	218	218					
採取時刻	930	930	910	910	850	850	900	900					
天候	4	4	2	2	2	2	10	10					
気温(°C)	16.0	16.0	27.6	27.6	17.8	17.8	15.5	15.5					
水温(°C)	15.3	15.2	23.4	22.9	20.9	21.1	12.8	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)	9.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0	12.0	12.0					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2					
D O (mg/ℓ)	9.5	8.7	7.6	7.3	7.3	7.4	8.7	8.7					
C O D (mg/ℓ)	1.3	2.8	1.5	1.5	2.9	1.8	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)	0.34		0.49		0.16		0.17						
全燐(mg/ℓ)	0.011		0.013		0.018		0.014						
全亜鉛(mg/ℓ)	0.003				0.007								
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)													
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
631-3	A	2012	地点名	伊方海域ST-2							
一般項目											
採取月日	515	515	731	731	1119	1119	219	219			
採取時刻	1015	1015	950	950	955	955	945	945			
天候	4	4	1	1	4	4	10	10			
気温(°C)	15.0	15.0	31.0	31.0	15.9	15.9	6.1	6.1			
水温(°C)	17.7	17.6	28.2	25.1	19.4	19.3	11.8	11.6			
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)	2.0	2.0	7.0	7.0	5.0	5.0	7.0	7.0			
生活環境項目											
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2			
DO(mg/l)	8.2	8.6	7.4	7.2	7.4	7.4	9.0	9.0			
COD(mg/l)	1.5	1.5	1.5	1.0	1.3	1.5	1.1	1.1			
大腸菌群数(MPN/100ml)	79				< 1.8						
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	< 0.5				< 0.5						
全窒素(mg/l)	0.15		0.14		0.16		0.13				
全燐(mg/l)	0.018		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)											
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	2012	地点名	伊方海域ST-3						
一般項目										
採取月日	515	515	731	731	1119	1119	219	219		
採取時刻	1040	1040	1010	1010	1020	1020	1015	1015		
天候	4	4	1	1	4	4	10	10		
気温(°C)	15.5	15.5	30.9	30.9	17.7	17.7	5.6	5.6		
水温(°C)	17.8	17.7	28.2	27.4	19.1	19.4	11.2	10.9		
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)										
透明度(m)	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0		
生活環境項目										
pH	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2		
DO(mg/l)	9.1	8.7	7.7	7.7	7.1	7.1	9.1	9.0		
COD(mg/l)	1.8	1.4	1.6	1.4	1.4	1.2	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)	0.56		0.35		0.24		0.25			
全燐(mg/l)	0.027		0.014		0.021		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)										
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)										
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						調査機関		愛媛県	
631-5	A	2012	宇和海(一般)									
			地点名									
			伊方海域ST-4									
一般項目												
採取月日		515	515	731	731	1119	1119	219	219			
採取時刻		1035	1035	1005	1005	1015	1015	1010	1010			
天候		4	4	1	1	4	4	10	10			
気温(°C)		15.5	15.5	30.6	30.6	16.3	16.3	5.1	5.1			
水温(°C)		17.8	17.7	28.2	27.8	19.3	19.3	11.3	11.1			
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)		7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2			
DO(mg/l)		8.9	9.0	8.0	7.6	7.0	7.2	9.0	9.3			
COD(mg/l)		1.6	1.5	1.4	1.1	1.4	1.4	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)		0.22		0.31		0.20		0.15				
全燐(mg/l)		0.017		0.012		0.021		0.015				
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)												
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)												
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	
628-29	A	2012	地点名	三崎海域ST-1								
一般項目												
採取月日	521	521	717	717	1106	1106	116	116				
採取時刻	935	935	1035	1035	1150	1150	1014	1014				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	20.0	20.0	28.5	28.5	19.8	19.8	10.0	10.0				
水温(°C)	16.0	15.8	21.0	20.5	21.3	21.2	13.0	13.6				
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)	9.0	9.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2				
D O (mg/l)	8.5	8.7	7.7	7.4	7.3	7.3	8.4	7.9				
C O D (mg/l)	1.4	1.8	1.2	1.3	1.3	1.5	1.1	1.0				
大腸菌群数(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物(mg/l)												
全窒素(mg/l)	0.12		0.14		0.14		0.10					
全燐(mg/l)	0.010		0.011		0.018		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)												
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	2012	地点名	三崎海域ST-2						
一般項目										
採取月日	508	508	808	808	1106	1106	221	221		
採取時刻	1050	1050	955	955	1020	1020	945	945		
天候	4	4	4	4	2	2	3	3		
気温(°C)	27.0	27.0	28.2	28.2	19.9	19.9	8.1	8.1		
水温(°C)	16.7	17.1	24.6	24.7	20.7	18.2	12.1	12.8		
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)	6.0	6.0	6.5	6.5	10.0	10.0	10.0	10.0		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
DO(mg/l)	8.8	8.4	8.1	7.9	7.2	7.2	8.8	9.0		
COD(mg/l)	1.2	1.6	2.0	1.8	0.8	1.0	1.0	1.2		
大腸菌群数(MPN/100ml)					2.0					
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.24		0.35		0.17		0.14			
全燐(mg/l)	0.010		0.016		0.018		0.013			
全鉛(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)										
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	2012	地点名	三崎海域ST-3								
一般項目												
採取月日	508	508	808	808	1106	1106	221	221				
採取時刻	1130	1130	1030	1030	1050	1050	1015	1015				
天候	3	3	2	2	2	2	4	4				
気温(°C)	21.5	21.5	31.1	31.1	21.2	21.2	8.1	8.2				
水温(°C)	18.7	18.4	27.2	26.1	21.4	21.2	12.6	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)	10.0	10.0	13.0	13.0	8.0	8.0	9.5	9.5				
生活環境項目												
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2				
DO(mg/l)	8.1	8.0	7.3	7.2	7.0	7.4	8.6	8.7				
COD(mg/l)	1.7	1.4	1.9	1.8	1.7	1.4	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)	0.16		0.16		0.23		0.18					
全燐(mg/l)	0.009		0.010		0.018		0.013					
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)												
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	2012	地点名	瀬戸海域ST-1								
一般項目												
採取月日	514	514	806	806	1106	1106	218	218				
採取時刻	1005	1005	940	940	930	930	935	935				
天候	4	4	2	2	2	2	10	10				
気温(°C)	17.0	17.0	29.1	29.1	19.4	19.4	14.4	14.4				
水温(°C)	15.3	15.3	22.8	22.3	21.1	20.9	12.7	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)	7.0	7.0	9.0	9.0	10.0	10.0	8.0	8.0				
生活環境項目												
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2				
DO(mg/l)	9.1	8.8	7.3	7.3	7.5	7.3	8.7	8.7				
COD(mg/l)	1.5	1.7	1.9	1.6	1.5	1.8	1.1	1.2				
大腸菌群数(MPN/100ml)	< 1.8				2.0							
n-ヘキサン抽出物(mg/l)	< 0.5				< 0.5							
全窒素(mg/l)	0.10		0.36		0.43		0.17					
全燐(mg/l)	0.010		0.014		0.017		0.015					
全亜鉛(mg/l)	0.003				0.007							
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)												
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	2012	地点名	瀬戸海域ST-3							
一般項目											
採取月日	514	514	806	806	1106	1106	218	218			
採取時刻	1015	1015	950	950	940	940	940	940			
天候	4	4	2	2	2	2	10	10			
気温(°C)	17.5	17.5	28.2	28.2	18.2	18.2	14.7	14.7			
水温(°C)	15.3	15.2	22.5	22.0	21.1	21.0	12.8	12.6			
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)	8.0	8.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0			
生活環境項目											
pH	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1			
DO(mg/l)	9.0	8.6	7.3	7.3	7.4	7.0	8.8	8.8			
COD(mg/l)	1.7	2.0	1.7	1.3	1.6	0.9	1.1	1.0			
大腸菌群数(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物(mg/l)											
全窒素(mg/l)	0.13		0.39		0.34		0.14				
全燐(mg/l)	0.010		0.015		0.016		0.014				
全亜鉛(mg/l)	< 0.001				0.007						
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)											
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	2012	地点名	瀬戸海域ST-2							
一般項目											
採取月日	515	515	731	731	1119	1119	219	219			
採取時刻	905	905	930	930	935	935	930	930			
天候	4	4	1	1	4	4	10	10			
気温(°C)	15.5	15.5	28.8	28.8	16.2	16.2	6.5	6.5			
水温(°C)	17.7	17.5	27.1	26.3	19.6	19.2	11.6	11.3			
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)											
透明度(m)	5.0	5.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	9.0			
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)	8.5	8.5	7.8	7.6	7.3	7.3	8.9	9.0			
COD(mg/l)	1.3	1.3	1.4	0.8	1.6	1.5	1.2	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		0.20		0.13		0.13				
全燐(mg/l)	0.013		0.010		0.015		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)											
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