

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	2008	地点名	伊方海域ST-I								
一般項目												
採取月日	513	513	812	812	1117	1117	217	217				
採取時刻	935	935	935	935	930	930	930	930				
天候	4	4	1	1	4	4	4	4				
気温(°C)	19.5	19.5	35.0	35.0	16.8	16.8	6.2	6.2				
水温(°C)	16.2	16.2	28.0	27.5	21.5	20.8	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)	11.5	11.5	12.0	12.0	9.0	9.0	10.0	10.0				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2				
DO(mg/L)	8.6	8.8	7.3	7.3	7.2	7.1	8.5	8.5				
COD(mg/L)	1.0	1.3	1.1	1.2	1.3	1.0	1.1	1.3				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.19		0.10		0.18		0.15					
全燐(mg/L)	0.014		0.011		0.019		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)												
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	
631-3	A	2008	地点名	伊方海域ST-2									
一般項目													
採取月日	522	522	805	805	1104	1104	202	202					
採取時刻	1023	1023	1010	1010	1007	1007	1008	1008					
天候	1	1	1	1	4	4	1	1					
気温(°C)	23.8	23.8	30.0	30.0	20.0	20.0	8.5	8.5					
水温(°C)	21.0	21.0	28.0	27.3	21.5	21.4	13.2	13.5					
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)	10.0	10.0	9.0	9.0	7.0	7.0	9.0	9.0					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2					
D O (mg/ℓ)	8.1	7.9	7.7	7.5	6.8	6.8	8.6	8.5					
C O D (mg/ℓ)	1.2	1.1	1.5	1.3	1.4	1.2	1.0	0.9					
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)	0.18		0.18		0.22		0.17						
全燐(mg/ℓ)	0.014		0.013		0.019		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)													
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	
631-4	A	2008	地点名	伊方海域ST-3									
一般項目													
採取月日	522	522	805	805	1104	1104	202	202					
採取時刻	1045	1045	1035	1035	1029	1029	1030	1030					
天候	1	1	1	1	4	4	1	1					
気温(°C)	24.0	24.0	29.8	29.8	20.3	20.3	8.6	8.6					
水温(°C)	21.2	21.0	27.8	27.5	21.3	21.7	13.0	13.5					
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)	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0	9.0	9.0					
生活環境項目													
pH	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1					
DO(mg/L)	8.1	8.0	8.4	7.9	6.2	6.3	8.6	8.7					
COD(mg/L)	1.5	1.5	2.8	2.6	1.2	1.2	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)	0.21		0.24		0.20		0.24						
全燐(mg/L)	0.016		0.023		0.025		0.020						
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)								
631-5	A	2008	地点名	伊方海域ST-4								
					調査機関	愛媛県						
一般項目												
採取月日	522	522	805	805	1104	1104	202	202				
採取時刻	1040	1040	1030	1030	1023	1023	1025	1025				
天候	1	1	1	1	4	4	1	1				
気温(°C)	24.2	24.2	30.0	30.0	20.1	20.1	8.5	8.5				
水温(°C)	21.0	21.0	28.2	27.6	21.5	21.5	13.0	13.5				
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)	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0	9.0	9.0				
生活環境項目												
pH	8.3	8.3	8.4	8.4	8.1	8.1	8.2	8.2				
DO(mg/L)	8.2	8.0	8.2	8.1	6.2	6.3	8.5	8.6				
COD(mg/L)	1.3	1.4	2.6	2.5	1.4	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)	0.20		0.21		0.23		0.15					
全燐(mg/L)	0.016		0.018		0.027		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)												
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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-29	A	2008	地点名	三崎海域ST-I								
一般項目												
採取月日	519	519	722	722	1020	1020	120	120				
採取時刻	1030	1030	1020	1020	1000	1000	1020	1020				
天候	4	4	4	4	2	2	2	2				
気温(°C)	18.0	18.0	30.5	30.5	24.5	24.5	10.0	10.0				
水温(°C)	17.0	17.0	22.0	22.0	23.0	23.0	13.0	13.5				
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	6.0	6.0	9.0	9.0	12.0	12.0				
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)	8.0	8.0	7.3	7.3	6.8	6.9	8.6	8.4				
C O D (mg/ℓ)	1.2	1.3	1.5	1.7	1.3	1.4	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)	0.13		0.15		0.11		0.17					
全燐(mg/ℓ)	0.013		0.014		0.020		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)							
631-1	A	2008	地点名	三崎海域ST-2							
					調査機関		愛媛県				
一般項目											
採取月日	514	514	812	812	1117	1117	218	218			
採取時刻	1115	1115	955	955	947	947	945	945			
天候	1	1	1	1	4	4	1	1			
気温(°C)	21.5	21.5	30.0	30.0	16.5	16.5	9.8	9.8			
水温(°C)	19.0	19.0	27.5	26.2	21.0	20.0	13.8	14.0			
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)	8.0	8.0	5.5	5.5	9.0	9.0	12.0	12.0			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO(mg/L)	8.1	8.3	7.9	7.7	7.2	7.1	8.5	8.5			
COD(mg/L)	1.4	1.5	1.1	1.5	1.7	1.4	0.9	0.9			
大腸菌群数(MPN/100mL)	17					21					
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5					<0.5					
全窒素(mg/L)	0.18		0.13		0.19		0.16				
全燐(mg/L)	0.014		0.013		0.021		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)											
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	
631-34	A	2008	地点名	三崎海域ST-3									
一般項目													
採取月日	514	514	812	812	1117	1117	218	218					
採取時刻	1141	1141	1030	1030	1020	1020	1013	1013					
天候	1	1	1	1	4	4	1	1					
気温(°C)	21.7	21.7	30.3	30.3	16.5	16.5	10.0	10.0					
水温(°C)	18.8	18.8	28.5	26.8	21.0	20.5	14.0	13.8					
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)	7.0	7.0	8.5	8.5	8.5	8.5	10.0	10.0					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2					
DO(mg/l)	8.1	8.1	7.8	7.7	7.0	6.9	8.4	8.4					
COD(mg/l)	1.4	1.3	1.0	1.2	1.0	1.1	1.3	0.9					
大腸菌群数(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物(mg/l)													
全窒素(mg/l)	0.17		0.11		0.20		0.10						
全燐(mg/l)	0.011		0.012		0.020		0.016						
全亜鉛(mg/l)	<0.001				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)													
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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-28	A	2008	地点名	瀬戸海域ST-I								
一般項目												
採取月日	513	513	812	812	1117	1117	217	217				
採取時刻	1010	1010	1019	1019	1015	1015	1019	1019				
天候	4	4	1	1	4	4	4	4				
気温(°C)	20.2	20.2	32.0	32.0	17.0	17.0	6.5	6.5				
水温(°C)	15.3	15.0	27.0	27.0	21.0	21.0	13.0	13.0				
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)	10.0	10.0	10.5	10.5	7.0	7.0	7.0	7.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1				
DO(mg/L)	9.0	9.0	7.5	7.4	7.1	7.6	8.6	8.5				
COD(mg/L)	0.9	1.2	1.1	1.3	1.5	1.7	1.6	1.2				
大腸菌群数(MPN/100mL)	2.0				6.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.14		0.12		0.22		0.11					
全燐(mg/L)	0.013		0.012		0.019		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)												
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	
631-2	A	2008	地点名	瀬戸海域ST-2									
一般項目													
採取月日	522	522	805	805	1104	1104	202	202					
採取時刻	1003	1003	950	950	945	945	947	947					
天候	1	1	1	1	4	4	1	1					
気温(°C)	23.6	23.6	29.6	29.6	20.0	20.0	8.2	8.2					
水温(°C)	21.5	20.8	28.0	27.8	21.5	21.4	13.5	14.0					
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)	10.0	10.0	9.0	9.0	7.0	7.0	10.0	10.0					
生活環境項目													
pH	8.2	8.2	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.2					
D O (mg/ℓ)	7.7	7.7	7.3	7.3	6.5	6.8	8.4	8.6					
C O D (mg/ℓ)	1.3	1.2	1.6	1.8	1.3	1.3	0.9	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		0.13		0.21		0.23						
全燐(mg/ℓ)	0.016		0.017		0.021		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)													
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