

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	
628-19	A	2008	地点名	伊予海域ST-I								
一般項目												
採取月日	528	528	821	821	1126	1126	305	305				
採取時刻	1037	1037	1025	1025	1030	1030	1005	1005				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	25.0	25.0	26.5	26.5	14.0	14.0	10.3	10.3				
水温(°C)	20.3	19.0	26.0	26.2	18.1	18.2	12.4	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)	9.7	9.7	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0				
透明度(m)	5.0	5.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1				
D O (mg/ℓ)	8.3	8.3	6.7	6.7	8.2	8.2	8.9	8.9				
C O D (mg/ℓ)	2.0	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.0	1.6				
大腸菌群数(MPN/100mℓ)	26				<1.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/ℓ)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/ℓ)	0.20		0.14		0.24		0.18					
全燐(mg/ℓ)	0.023		0.016		0.016		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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-20	A	2008	地点名	伊予海域ST-2								
一般項目												
採取月日	528	528	821	821	1126	1126	305	305				
採取時刻	1050	1050	1035	1035	1040	1040	1015	1015				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	28.0	28.0	26.5	26.5	13.7	13.7	9.8	9.8				
水温(°C)	19.5	18.3	26.3	26.5	18.3	18.5	12.5	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)	10.2	10.2	15.0	15.0	15.0	15.0	13.0	13.0				
透明度(m)	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0	4.0				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1				
D O (mg/ℓ)	8.2	8.1	6.9	6.9	8.2	8.1	8.8	8.9				
C O D (mg/ℓ)	1.3	1.5	1.5	1.8	1.2	1.4	1.3	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		0.23		0.15		0.24					
全燐(mg/ℓ)	0.015		0.015		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)												
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	
628-32	A	2008	地点名	伊予海域ST-3								
一般項目												
採取月日	528	528	821	821	1126	1126	305	305				
採取時刻	1205	1205	1145	1145	1155	1155	1125	1125				
天候	2	2	2	2	2	2	2	2				
気温(°C)	23.5	23.5	27.8	27.8	14.0	14.0	12.0	12.0				
水温(°C)	19.8	19.8	26.2	26.8	18.7	18.8	12.5	12.0				
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)	22.0	22.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0				
透明度(m)	6.0	6.0	7.0	7.0	5.0	5.0	5.0	5.0				
生活環境項目												
pH	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1				
D O (mg/L)	8.4	8.2	6.9	6.9	8.0	8.0	8.9	8.7				
C O D (mg/L)	1.2	1.4	1.2	1.7	1.5	1.5	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		0.15		0.16		0.16					
全燐(mg/L)	0.014		0.011		0.020		0.017					
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)												
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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県
628-21	A	2008	地点名	双海海域ST-I							
一般項目											
採取月日	528	528	821	821	1126	1126	305	305			
採取時刻	1110	1110	1050	1050	1126	1126	1035	1035			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	24.5	24.5	26.3	26.3	13.9	13.9	10.3	10.3			
水温(°C)	19.8	18.7	26.4	26.6	18.2	18.5	13.0	12.6			
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)	13.2	13.2	22.0	22.0	21.0	21.0	20.0	20.0			
透明度(m)	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0			
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1			
DO(mg/L)	8.2	8.1	6.8	6.9	7.8	7.9	8.7	8.5			
COD(mg/L)	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.7	1.0	1.2			
大腸菌群数(MPN/100mL)	2.0				<1.8						
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5						
全窒素(mg/L)	0.17		0.21		0.14		0.25				
全燐(mg/L)	0.014		0.011		0.017		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
628-22	A	2008	地点名	双海海域ST-2							
一般項目											
採取月日	528	528	821	821	1126	1126	305	305			
採取時刻	1130	1130	1110	1110	1120	1120	1050	1050			
天候	2	2	2	2	2	2	2	2			
気温(°C)	24.0	24.0	26.3	26.3	13.8	13.8	10.8	10.8			
水温(°C)	20.0	19.0	25.3	25.5	18.8	18.8	12.5	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)	22.5	22.5	26.0	26.0	25.0	25.0	26.0	26.0			
透明度(m)	8.0	8.0	7.0	7.0	8.0	8.0	7.0	7.0			
生活環境項目											
pH	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1			
DO(mg/l)	8.4	8.3	6.7	6.8	7.8	7.7	8.0	8.8			
COD(mg/l)	1.0	1.2	1.4	1.6	1.3	1.5	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)	0.15		0.24		0.16		0.16				
全燐(mg/l)	0.014		0.013		0.017		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