

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	2010	地点名	伊予海域ST-I								
一般項目												
採取月日	531	531	811	811	1119	1119	208	208				
採取時刻	1043	1043	1000	1000	1025	1025	1020	1020				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	23.0	23.0	31.2	31.2	16.0	16.0	11.3	11.3				
水温(°C)	18.0	17.2	26.0	26.2	19.0	19.5	11.2	11.3				
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)	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.5	10.5				
透明度(m)	4	4	5	5	4	4	5	5				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1				
D O (mg/L)	8.4	8.3	7.2	7.2	7.3	7.6	9.6	9.5				
C O D (mg/L)	1.6	1.7	1.4	1.5	1.2	1.1	1.3	1.5				
大腸菌群数(MPN/100mL)	1.8				6.8							
n-ヘキサン抽出物(mg/L)	<0.5				<0.5							
全窒素(mg/L)	0.10		0.09		0.22		0.10					
全燐(mg/L)	0.013		0.011		0.024		0.016					
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、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	2010	地点名	伊予海域ST-2							
一般項目											
採取月日	531	531	811	811	1119	1119	208	208			
採取時刻	1054	1054	1017	1017	1035	1035	1035	1035			
天候	2	2	2	2	4	4	2	2			
気温(°C)	23.5	23.5	32.6	32.6	16.5	16.5	11.0	11.0			
水温(°C)	18.2	17.8	27.0	26.0	19.0	19.0	11.3	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)	9.0	9.0	13.0	13.0	13.0	13.0	11.5	11.5			
透明度(m)	4.5	4.5	6	6	4	4	8	8			
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1			
D O (mg/L)	8.4	8.4	7.4	7.1	7.8	7.4	9.4	9.4			
C O D (mg/L)	1.8	1.8	1.3	1.5	1	1.5	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)	0.09		0.08		0.18		0.10				
全燐(mg/L)	0.011		0.01		0.024		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)											
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	伊予灘(一般)						調査機関	愛媛県	
628-32	A	2010	地点名	伊予海域ST-3								
一般項目												
採取月日	531	531	811	811	1119	1119	208	208				
採取時刻	1219	1219	1025	1025	1155	1155	1146	1146				
天候	2	2	2	2	4	4	2	2				
気温(°C)	25.5	25.5	33.8	33.8	20.5	20.5	12.0	12.0				
水温(°C)	19.0	18.0	25.5	25.8	19.0	19.0	11.5	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)	18.0	18.0	20.0	20.0	20.0	20.0	18.0	18.0				
透明度(m)	5	5	6	6	5	5	7	7				
生活環境項目												
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1				
DO(mg/L)	8.3	8.3	7.5	8	7.4	7.6	9	9				
COD(mg/L)	1.8	1.8	1.1	1.2	1	1.4	1.4	1.4				
大腸菌群数(MPN/100mL)												
n-ヘキサン抽出物(mg/L)												
全窒素(mg/L)	0.13		0.08		0.18		0.10					
全燐(mg/L)	0.015		0.01		0.021		0.015					
全亜鉛(mg/L)	<0.001				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	伊予灘(一般)							
628-21	A	2010	地点名	双海海域ST-I							
					調査機関		愛媛県				
一般項目											
採取月日	531	531	811	811	1119	1119	208	208			
採取時刻	1117	1117	1030	1030	1055	1055	1055	1055			
天候	2	2	2	2	4	4	2	2			
気温(°C)	23.0	23.0	33.5	33.5	18.5	18.5	11.0	11.0			
水温(°C)	17.0	17.0	28.5	25.8	19.0	19.0	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)	12.0	12.0	20.0	20.0	21.0	21.0	13.0	13.0			
透明度(m)	5	5	10	10	7	7	8	8			
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8	8.1	8	8	7.9	8			
DO(mg/L)	8.5	8.5	7.2	7.1	7	7.8	8.7	8.9			
COD(mg/L)	1.2	1.3	1.2	0.8	1.4	1.6	0.9	1.2			
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)	0.09		0.09		0.19		0.11				
全燐(mg/L)	0.011		0.01		0.019		0.016				
全亜鉛(mg/L)	0.003				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)											
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	伊予灘(一般)							
628-22	A	2010	地点名	双海海域ST-2							
				調査機関		愛媛県					
一般項目											
採取月日	531	531	811	811	1119	1119	208	208			
採取時刻	1140	1140	1045	1045	1110	1110	1110	1110			
天候	2	2	2	2	4	4	2	2			
気温(°C)	21.5	21.5	33.2	33.2	14.0	14.0	13.5	13.5			
水温(°C)	17.0	17.4	28.5	25.3	19.0	19.0	12.2	12.4			
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)	20.0	20.0	25.0	25.0	25.0	25.0	24.0	24.0			
透明度(m)	6	6	11	11	7	7	11	11			
生活環境項目											
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8	8	8.1	8.1			
D O (mg/L)	8.4	8.3	6.9	7.2	5.4	5.5	8.9	8.7			
C O D (mg/L)	1.6	1.9	1.3	1.4	1.2	1.3	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)	0.13		0.09		0.24		0.11				
全燐(mg/L)	0.011		0.01		0.02		0.016				
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、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