

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	
628-23	A	2006	地点名	長浜海域S-T-1						
一般項目										
採取月日	522	522	724	724	1031	1031	122	122		
採取時刻	925	925	935	935	1150	1150	1030	1030		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温( )	19.9	19.9	26.3	26.3	21.5	21.5	10.0	10.0		
水温( )	16.2	16.1	22.0	22.2	22.5	22.0	15.9	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)										
透明度(m)	8	8	5	5	7	7	8	8		
生活環境項目										
pH	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2		
D.O(mg/l)	8.3	8.3	7.1	7.2	7.5	7.1	7.7	8.3		
C.O.D(mg/l)	1.5	1.6	1.5	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサ抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.15		0.14		0.14		0.18			
全燐(mg/l)	0.013		0.014		0.023		0.026			
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-ジクロロエタン(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)										
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	
628-24	A	2006	地点名	長浜海域S T-2						
一般項目										
採取月日	522	522	724	724	1031	1031	122	122		
採取時刻	915	915	925	925	1138	1138	1040	1040		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温( )	18.4	18.4	26.5	26.5	21.5	21.5	9.7	9.7		
水温( )	15.0	16.2	22.0	22.2	22.0	22.6	14.5	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)										
透明度(m)	7	7	4	4	7	7	7	7		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2		
D O (mg/l)	8.4	8.3	7.2	7.2	7.0	7.0	8.3	8.3		
C O D (mg/l)	1.5	1.6	1.4	1.9	1.3	1.1	1.5	1.4		
大腸菌群数(MPN/100ml)	7.8				<1.8					
n-ヘキサ抽出物(mg/l)	<0.5				<0.5					
全窒素(mg/l)	0.15		0.16				0.16			
全燐(mg/l)	0.012		0.015		0.019		0.023			
全亜鉛(mg/l)										
健康項目										
カドミウム(mg/l)	<0.001									
全シアン(mg/l)	ND									
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)										
P C B (mg/l)	ND									
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-ジクロロエタン(mg/l)	<0.002									
1,1,2-ジクロロエタン(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-ジクロロベンゼン(mg/l)	<0.0002									
チウラム(mg/l)	<0.0006									
シマジン(mg/l)	<0.0003									
チオベンガルブ(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									
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	
628-25	A	2006	地点名	長浜海域S T-3						
一般項目										
採取月日	522	522	724	724	1031	1031	122	122		
採取時刻	955	955	1010	1010	1018	1018	955	955		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温( )	20.6	20.6	26.0	26.0	22.2	22.2	7.3	7.3		
水温( )	16.0	15.0	22.0	21.8	22.0	22.3	14.0	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	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深(m)										
透明度(m)	5	5	6	6	7	7	6	6		
生活環境項目										
pH	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
D O (mg/l)	8.9	8.5	7.1	7.0	7.0	7.0	8.2	8.1		
C O D (mg/l)	1.9	1.6	1.6	1.5	1.1	1.4	1.1	1.4		
大腸菌群数(MPN/100ml)										
n-ヘキサノ抽出物(mg/l)										
全窒素(mg/l)	0.47		0.12		0.10		0.14			
全燐(mg/l)	0.022		0.014		0.018		0.023			
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)										
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-ジクロロエタン(mg/l)										
1,1,1,2-ジクロロエタン(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)										
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	
628-26	A	2006	地点名	長浜海域S T-4						
一般項目										
採取月日	522	522	724	724	1031	1031	122	122		
採取時刻	1022	1022	1015	1015	1100	1100	950	950		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温 ( )	20.5	20.5	25.5	25.5	23.3	23.3	9.0	9.0		
水温 ( )	15.7	15.2	22.3	22.2	22.1	22.0	14.0	14.3		
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深 (m)										
透明度 (m)	8	8	4	4	9	9	7	7		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2		
D O (mg/l)	8.5	8.6	7.5	7.5	7.0	7.1	8.2	8.1		
C O D (mg/l)	1.2	1.1	1.5	1.7	1.1	1.2	1.1	1.4		
大腸菌群数 (MPN/100ml)										
n-ヘキサノ抽出物 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)	0.17		0.14		0.08		0.16			
全燐 (mg/l)	0.015		0.013		0.017		0.023			
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-ジクロロエタン (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)										
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	
628-33	A	2006	地点名	長浜海域	S	T-5				
一般項目										
採取月日	522	522	724	724	1031	1031	122	122		
採取時刻	948	948	1000	1000	1110	1110	1005	1005		
天候	2	2	4	4	2	2	2	2		
気温 ( )	22.7	22.7	26.5	26.5	21.5	21.5	9.5	9.5		
水温 ( )	15.8	16.2	22.3	22.3	22.1	22.5	13.7	14.1		
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	0.5	2	0.5	2	0.5	2		
全水深 (m)										
透明度 (m)	9	9	3	3	7	7	8	8		
生活環境項目										
pH	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2		
D O (mg/l)	8.6	8.6	7.4	7.4	7.0	7.1	8.4	8.4		
C O D (mg/l)	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.2		
大腸菌群数 (MPN/100ml)										
n-ヘキサ抽出物 (mg/l)										
全窒素 (mg/l)	0.12		0.15		0.11		0.15			
全燐 (mg/l)	0.012		0.014		0.021		0.022			
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-ジクロロエタン (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)										
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