

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		地点名		長浜海域ST-1		調査機関	愛媛県
628-23	A	2005										
一般項目												
採取月日		523	523	725	725	1024	1024	124	124			
採取時刻		925	925	1040	1040	1040	1040	915	915			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温	()	21.0	21.0	31.0	31.0	21.2	21.2	5.8	5.8			
水温	()	16.0	16.2	24.5	22.5	22.6	22.2	11.3	11.0			
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)											
透明度	(m)	7.0	7.0	5.0	5.0	5.5	5.5	6.5	6.5			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.3	8.2	7.8	7.9	6.4	7.0	9.1	8.9			
C O D	(mg/l)	1.5	1.2	1.3	1.9	2.1	1.8	0.9	1.1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.11		0.08		0.16		0.17				
全燐	(mg/l)	0.012		0.011		0.027		0.025				
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)											
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)											
1,1,1-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	(%)	32.79		32.62		32.37		33.23				

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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										
628-24	A	2005										
			水域名		伊予灘一般							
			地点名		長浜海域ST-2							
					調査機関							
					愛媛県							
一般項目												
採取月日		523	523	725	725	1024	1024	124	124			
採取時刻		913	1913	1047	1047	1050	1050	905	905			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温	()	21.5	21.5	29.0	29.0	21.3	21.3	5.0	5.0			
水温	()	16.0	16.3	22.5	22.0	22.4	22.0	11.0	11.5			
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)											
透明度	(m)	5.3	5.3	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2			
D O	(mg/l)	8.4	8.2	7.2	7.2	6.9	7.0	9.0	8.9			
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.9	1.8	1.6	1.0	0.9	0.9			
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.8E+00				2.0E+00						
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)	<0.5										
全窒素	(mg/l)	0.38		0.08		0.15		0.16				
全有機	(mg/l)	0.015		0.013		0.026		0.026				
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)											
トリス(1,2-ジクロロエチル)	(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	(%)	32.92		32.91		32.53		33.29				

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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		
628-25	A	2005	伊予灘一般							愛媛県		
			地点名							長浜海域S1-3		
一般項目												
採取月日		523	523	725	725	1024	1024	124	124			
採取時刻		1000	1000	1003	1003	1005	1005	1010	1010			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温	()	20.0	20.0	29.6	29.6	18.9	18.9	5.5	5.5			
水温	()	16.5	16.8	23.8	23.0	22.6	21.2	10.0	11.0			
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)											
透明度	(m)	6.0	6.0	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.0			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2			
D O	(mg/l)	8.2	8.3	8.0	7.6	6.9	6.9	8.9	8.9			
C O D	(mg/l)	1.0	1.0	2.0	2.0	1.4	1.2	0.7	0.9			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.25		0.08		0.16		0.15				
全炭素	(mg/l)	0.017		0.011		0.026		0.025				
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)											
トリス-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	(%)	28.52		32.82		32.55		33.24				

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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	地点名	調査機関	愛媛県						
628-26	A	2005	伊予灘一般	長浜海域ST-4								
一般項目												
採取月日		523	523	725	725	1024	1024	124	124			
採取時刻		1005	1005	950	950	955	955	1030	1030			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温	()	21.0	21.0	29.6	29.6	19.2	19.2	5.0	5.0			
水温	()	17.0	16.2	24.0	23.8	22.8	22.0	10.5	11.3			
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)											
透明度	(m)	10.5	10.5	7.0	7.0	5.0	5.0	8.5	8.5			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.5	8.4	8.0	7.9	7.0	6.9	9.0	8.8			
C O D	(mg/l)	0.9	0.7	1.7	1.8	0.9	1.1	0.7	0.7			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヒキリ抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.08		0.07		0.15		0.15				
全炭	(mg/l)	0.013		0.011		0.025		0.025				
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)											
トリス-1,2-ジクロロエタン	(mg/l)											
1,1,1-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	(%)	32.81		32.79		32.56		33.13				

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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 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		
628-33	A	2005	伊予灘一般							愛媛県		
			地点名							長浜海域ST-5		
一般項目												
採取月日		523	523	725	725	1024	1024	124	124			
採取時刻		950	950	1011	1011	1015	1015	915	915			
天候		2	2	2	2	2	2	2	2			
気温	()	22.0	22.0	28.0	28.0	21.2	21.2	6.7	6.7			
水温	()	16.5	16.2	23.0	23.7	21.8	21.2	11.7	10.0			
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)											
透明度	(m)	12.0	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.5	7.5			
生活環境項目												
pH		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.5	8.4	7.9	7.6	7.2	7.4	8.9	8.9			
C O D	(mg/l)	0.6	0.8	1.9	1.9	0.9	0.9	0.6	0.9			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-4キサン抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.09		0.07		0.17		0.15				
全燐	(mg/l)	0.012		0.011		0.025		0.025				
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)											
トリス-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
 大腸菌群数:指数表示(nE + V = n × 10^V)

採取位置 11:表層、12:中層、13:下層