

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	2004	地点名	三崎海域S T-1						
一般項目										
採取月日		517	517	712	712	1101	1101	113	113	
採取時刻		1010	1010	1005	1005	945	945	1010	1010	
天候		4	4	2	2	2	2	2	2	
気温	()	19.3	19.3	28.7	28.7	22.8	22.8	7.2	7.2	
水温	()	16.9	16.4	21.9	21.8	21.6	21.2	14.5	14.2	
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	15	15	10	10	10	10	12	12	
生活環境項目										
pH		8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	
D O	(mg/l)	8.1	8.1	7.7	7.6	6.7	6.8	8.0	8.0	
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.1	1.1	1.3	1.5	1.2	1.6	
大腸菌群数	(MPN/100ml)									
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)									
全窒素	(mg/l)	0.61		0.17		0.28		0.20		
全有機	(mg/l)	0.022		0.011		0.023		0.022		
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-ジクロロプロパン	(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)									
要監視項目等										
銅	(mg/l)									
亜鉛	(mg/l)									
鉄(溶解性)	(mg/l)									
クロム	(mg/l)									
ニッケル	(mg/l)									
モリブデン	(mg/l)									
アンチモン	(mg/l)									
E P N	(mg/l)									
トルエン	(mg/l)									
キシレン	(mg/l)									
塩分	(%)	30.37		33.06		32.91		33.37		

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 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	地点名	三崎海域S1-2	調査機関	愛媛県
631-1	A	2004						
一般項目								
採取月日		517	517	712	712	1101	1101	207
採取時刻		1040	1040	1035	1035	1010	1010	940
天候		4	4	2	2	2	2	4
気温	()	21.8	21.8	31.1	31.1	21.4	21.4	7.2
水温	()	17.3	17.5	25.2	25	21.1	21.3	12
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0
採取位置		11	12	11	12	11	12	11
採取水深	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5
全水深	(m)							
透明度	(m)	12	12	10	10	8	8	11
生活環境項目								
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
D O	(mg/l)	8.0	7.9	8.0	8.8	6.7	6.8	8.5
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	1.0	1.2	1.3	1.2	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				1.1E+01
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			ND				ND
全窒素	(mg/l)	0.73		0.10		0.21		0.27
全有機	(mg/l)	0.022		0.006		0.023		0.027
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-ジクロロブタン	(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)							
要監視項目等								
銅	(mg/l)							
亜鉛	(mg/l)							
鉄(溶解性)	(mg/l)							
クロム	(mg/l)							
ニッケル	(mg/l)							
モリブデン	(mg/l)							
アンチモン	(mg/l)							
E P N	(mg/l)							
トルエン	(mg/l)							
キシレン	(mg/l)							
塩分	(%)	31.38		33.53		32.97		33.60

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 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										
631-34	A	2004										
			水域名		宇和海一般							
			地点名		三崎海域S1-3							
					調査機関							
					愛媛県							
一般項目												
採取月日		517	517	712	712	1101	1101	207	207			
採取時刻		1110	1110	1107	1107	1035	1035	1010	1010			
天候		4	4	2	2	2	2	4	4			
気温	()	21.4	21.4	30.4	30.4	21.4	21.4	6.8	6.8			
水温	()	18.4	18.3	26.5	26.8	21.5	21.6	12.7	12.3			
流量	(m ³ /S)	0	0	0	0	0	0	0	0			
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)	10.5	10.5	12	12	9	9	12	12			
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)	7.8	7.8	7.2	7.1	6.8	6.8	8.3	8.1			
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.14		0.16		0.21		0.21				
全有機	(mg/l)	0.019		0.012		0.022		0.026				
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-ジクロロプロパン	(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)											
要監視項目等												
銅	(mg/l)											
亜鉛	(mg/l)											
鉄(溶解性)	(mg/l)											
クロム	(mg/l)											
ニッケル	(mg/l)											
モリブデン	(mg/l)											
アンチモン	(mg/l)											
E P N	(mg/l)											
トルエン	(mg/l)											
キシレン	(mg/l)											
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 11:表層、12:中層、13:下層