

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							調査機関	愛媛県	
631-1	A	2004	地点名	三崎海域S1-2									
一般項目													
採取月日		517	517	712	712	1101	1101	207	207				
採取時刻		1040	1040	1035	1035	1010	1010	940	940				
天候		4	4	2	2	2	2	4	4				
気温	()	21.8	21.8	31.1	31.1	21.4	21.4	7.2	7.2				
水温	()	17.3	17.5	25.2	25	21.1	21.3	12	12.1				
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)	12	12	10	10	8	8	11	11				
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O	(mg/l)	8.0	7.9	8.0	8.8	6.7	6.8	8.5	8.5				
C O D	(mg/l)	1.3	1.3	1.0	1.2	1.3	1.2	1.4	1.2				
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)												
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