

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	愛媛県		
631-23	A	2004	宇和海一般 地点名 宇和海・津島海域ST-1										
一般項目													
採取月日		512	512	720	720	1115	1115	119	119				
採取時刻		930	930	1019	1019	1113	1113	925	925				
天候		2	2	2	2	4	4	4	4				
気温	()	25	25	32.5	32.5	16.5	16.5	9.5	9.5				
水温	()	19.9	19.7	25	24	20	19.5	14.3	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)	11.3	11.3	8.2	8.2	10.2	10.2	12.8	12.8				
生活環境項目													
pH		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0				
D O	(mg/l)	7.4	8.1	7.4	7.5	6.3	6.4	7.8	8.0				
C O D	(mg/l)	1.1	1.9	2.1	3.0	1.3	1.9	1.0	1.3				
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.12		0.16		0.17		0.17					
全有機	(mg/l)	0.022		0.015		0.030		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	(%)	34.25		33.87		33.64		34.0					

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								調査機関	愛媛県
631-24	A	2004	宇和海一般	宇和海・津島海域ST-2								
一般項目												
採取月日		512	512	720	720	1115	1115	119	119			
採取時刻		950	950	1039	1039	1140	1140	952	952			
天候		2	2	2	2	4	4	4	4			
気温	()	22	22	30.8	30.8	16.8	16.8	9.3	9.3			
水温	()	20.7	20.2	25	24	19.5	19.8	13	13			
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)	4.7	4.7	1.8	1.8	3.3	3.3	10.3	10.3			
生活環境項目												
pH		8.2	8.2	8.6	8.5	8.3	8.3	7.9	7.9			
D O	(mg/l)	7.7	7.1	12	8.9	7.8	7.7	7.5	7.8			
C O D	(mg/l)	2.5	3.7	9.8	10	3.2	3.5	1.5	1.3			
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.3E+01				8.0E+00				
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)			0.8				ND				
全窒素	(mg/l)	0.20		0.83		0.24		0.30				
全有機	(mg/l)	0.036		0.10		0.051		0.052				
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)											
F P N	(mg/l)											
トルエン	(mg/l)											
キシレン	(mg/l)											
塩分	(%)	32.94		33.49		32.49		33.30				

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		地点名		調査機関		愛媛県	
631-25	A	2004		宇和海一般		宇和海・津島海域ST-3					
一般項目											
採取月日		512	512	720	720	1115	1115	119	119		
採取時刻		1000	1000	1047	1047	1132	1132	944	944		
天候		2	2	2	2	4	4	4	4		
気温	()	21.5	21.5	33	33	16.5	16.5	9.4	9.4		
水温	()	20.6	19.8	25	24	19	20	13.3	13.3		
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)	5.5	5.5	3.8	3.8	6.8	6.8	10	10		
生活環境項目											
pH		8.2	8.2	8.5	8.4	8.1	8.1	7.9	7.9		
D O	(mg/l)	8.0	7.4	11	8.4	4.8	5.5	7.3	7.5		
C O D	(mg/l)	2.6	2.6	2.5	8.5	2.0	2.2	1.5	1.3		
大腸菌群数	(MPN/100ml)										
n-ヘキサン抽出物	(mg/l)										
全窒素	(mg/l)	0.16		0.22		0.30		0.28			
全有機	(mg/l)	0.028		0.023		0.049		0.052			
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)										
F P N	(mg/l)										
トルエン	(mg/l)										
キシレン	(mg/l)										
塩分	(%)	33.12		33.27		33.30		33.68			

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