公共用水域水質測定結果

					Ч Т П	小场小貝	別 					
地点統一番号 類型	調査年度			水域名	伊予灘一般							
628-29 A	2003			地点名	三崎海域ST-1					調査機関	恶摇目	
626 23 N	2000		l						1	明且版因	又及不	
一般項目							1					
<u>一 服 頃 日</u> 採 取 月 日		5/13	5/13	7/1	7/1	11/4	11/4	1/20	1/20			
		1015	1015	1015	1015	945	945	1007	1007			
天候		4	4	2	2	2	2	2	2			
気温	()	17.5	17.5	23.1	23.1	18.9	18.9	8	8			
水温	()	14.4	14.4	20.5	20.5	21.3	20.7	14.2	14.1			
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	11	12	12	10	10	12	12			
生活環境項目												
рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	8.3	8.3	7.3	7.4	6.9	6.9	8.2	8.2			
C O D	(mg/l)	0.8	1.4	1.6	1.6	1	1.1	1	1			
大腸菌群数	(MPN/100ml)											
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)											
全窒素	(mg/l)	0.18		0.19		0.28		0.21				
全燐	(mg/l)	0.014		0.01		0.018		0.017				
健康項目												
カドミウム	(mg/l)											
全 シ ア ン	(mg/l)											
	(mg/l)											
六価クロム	(mg/l)											
	(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)											
1,2-9 ['] /001197	(mg/l)											
1.1->'/00156	(mg/l)											
ý z - 1,2 - ý ý DDI I F V V	(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-ジクロロブロペン							1					
<u>1,3-9 700 10 7</u> チウラム	(mg/l)				1		1					
<u>テリプム</u> シマジン	(mg/l) (mg/l)				1		1					
チオベンカルブ					1		1					
ベンゼン	(mg/l)				+		ł		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	(mg/l)						1					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				+		ł		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	(mg/l)				+		ł					
要監視項目等	(ma/l)											
	1 3 1									 		
<u> </u>	(mg/l)											
鉄(溶解性)	(mg/l)											
	(mg/l)											
	(mg/l)				+					 		
	(mg/l)				+					 		
<u>アンチモン</u>	(mg/l)											
E P N	(mg/l)											
トルエン	(mg/l)											
キシレン	(mg/l)				1							
塩分	(‰)	34.05		32.26		33.33		33.77				

公共用水域水質測定結果

地点統一番号 類型	調査年度			水域名	宇和海一般]				
631-1 A	2003			地点名	三崎海域ST-2						調査機関	愛媛県	
								•					
一般項目			- / / -	- /									
採取月日		5/12	5/12	7/14	7/14	11/4	11/4	1/15	1/15				
採取時刻		940	940	943	943	1010	1010	950	950				
天 候		2	2	4	4	2	2	2	2				
気温	()	22.9	22.9	19.7	19.7	21.2	21.2	7.8	7.8				
水温	()	17.4	17.3	20.5	21.2	20.8	21.1	13.8	14				
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)	0	0	0	0	0	0	0	0				
透明度	(m)	9.5	9.5	13.5	13.5	10	10	12.5	12.5				
生活環境項目						0.4	0.4						
рН	(8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O	(mg/l)	8.1	8.2	7.1	7	5.6	6.6	8.3	8.1				
	(mg/l)	1.7	1.5	0.6	1.1	1	1	0.9	1				
<u>大腸菌群数</u> n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml)			1.7E+02				2.0E+00					
	(mg/l)	0.00		ND 0.21		0.40		ND					
<u>全窒素</u> 全 燐	(mg/l)	0.22		0.21		0.16		0.21		1			
	(mg/l)	0.014		0.011		0.018		0.024		1			
<u>産 </u>	(mg/l)							ł		1			
	(mg/l)												
エージョン フー 一 鉛	(mg/l)							1					
六価クロム	(mg/l)							1					
	(mg/l)							1					
	(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					
1,2-ŷ'/001\$/	(mg/l)												
1.1-y'/000176V/	(mg/l)												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	(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)												
1.3-9'7007'0^'7	(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)												
<u>クロム</u>	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)									1			
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	(‰)	34.35		33.46		33.54		34.01					

公共用水域水質測定結果

					ᅀᅎᇚ	小场小貝	別 						
地点統一番号 類型	調査年度			水域名	宇和海一般								
631-34 A	2003				三崎海域ST-3						調査機関	恶摇目	
	2000	I		20 m T					L		は、「」」「」」	又及不	
一般項目					1		T		1	1			ī
		5/40	5/40	7/4	7/4	44.14	4414	1/00	4/00				
採取月日		5/13	5/13	7/1	7/1	11/4	11/4	1/20	1/20				
採取時刻		1015	1015	1015	1015	1037	1037	1025	1025				
天候		2	2	4	4	2	2	2	2				
気 温	()	20.5	20.5	20.8	20.8	21.1	21.1	7.4	7.4				
水温	()	18	18	22	21.9	20.8	20.9	14.3	14.3				
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				
	(m)	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0				
	(m)	9	9	11.5	11.5	10	10	13	13				
	(111)	9	9	11.5	11.0	10	10	15	15				
生活環境項目													
p H	4 (1)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
D O	(mg/l)	8	8	7.3	7.3	6.8	6.9	8	7.9				
C O D	(mg/l)	1.4	1.2	0.8	0.9	1	1.1	0.9	0.9				
大腸菌群数	(MPN/100ml)								ļ				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.25		0.16		0.13		0.16					
全燐	(mg/l)	0.014		0.013		0.04		0.023					
健康項目					1		1		1	1			
	(mg/l)				1								
全 シ ア ン	(mg/l)												
	(mg/l)												
一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(mg/l)												
	(mg/l)				-								
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
РСВ	(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-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1,2-ジ クロロエチレン	(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)												
					+		ł		ł	1	ł		╂────┤
	(mg/l)												┥───┤
<u>1,3-ジクロロプロペン</u>	(mg/l)				+		ł		ł	ł			┥────┤
	(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)			ĺ						1			
	(mg/l)				1			1		1			
鉄(溶解性)	(mg/l)				1		1		1	1			<u>├</u>
					1		1		1	1			╂────┤
	(mg/l)				+		ł		ł	1	ł		╂────┤
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	(‰)												