公共用水域水質測定結果

					ムスカ	小塊小貝	別化和不						
地点統一番号 類型	調査年度]		水域名	伊予灘一般]				
628-28 A	2003				瀬戸海域ST-1						調査機関	愛媛県	
020 20 1 1	2000	ı		-571111	1400				ı			12/4//	J.
一般項目													
採取月日		5/6	5/6	7/23	7/23	9/10	9/10	11/10	11/10	1/26	1/26	3/2	3/2
採取時刻		1005	1005	1005	1005	957	957	1000	1000	1005	1005	1010	1010
天 候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気 温	()	20.6	20.6	26.9	26.9	24.7	24.7	15.4	15.4	5.2	5.2	9.7	9.7
水温	()	14.9	14.4	20.9	20.9	24.7	24.7	20.5	20.2	13	12.9	12.8	12.3
	()	14.9	12	11	12	11	12	20.5	12	11	12.9	12.8	12.3
採 取 水 深	()		2		2		2		2		2		2
	(m)	0.5		0.5		0.5		0.5		0.5		0.5	2
<u>全水深</u> 透明度	(m)	11	11	13	13	11	11	10	10	9	9	9	9
	(m)	11	11	13	13	- 11	- 11	10	10	9	9	9	9
生活環境項目		0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
p H	((1)	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2
D 0	(mg/l)	8.7	8.7	7.5	7.5	7.2	7.1	7	7	8.4	8.4	8.7	8.6
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.6	1.6	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9	1.2	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1.8E+00						<1.8E+00	1	1	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND		_				ND			
全室素	(mg/l)	0.21		0.23		0.19		0.2		0.19		0.18	
全 燐	(mg/l)	0.017		0.015		0.013		0.017		0.021		0.013	
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)												
と 素	(mg/l)												
総 水 銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/I)												
ジクロロメタン	(mg/I)												
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)												
1,1,2-1,000197	(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)												
1,3-9'0007'0^'7	(mg/l)				İ					1	Ì		
У р э д	(mg/l)									1			
シマジン	(mg/l)									1			
チォベンカルプ	(mg/l)									1		1	
ベンゼン	(mg/l)									 		1	
セレン	(mg/l)									 		1	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									 		1	
要監視項目等	(IIIg/I)									 		<u> </u>	
<u>安监保垻日守</u> 銅	(mg/l)									 		1	
亜 鉛										 		1	
	(mg/l)									-		 	
鉄 (溶解性)	(mg/l)									 	-	1	
<u> </u>	(mg/l)									 	-	1	
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)											ļ	
アンチモン	(mg/l)									ļ		1	
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
15- 44													

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	伊予灘一般								
628-34	Α	2003			地点名	瀬戸海域ST-2						調査機関	愛媛県	
										<u>-</u> '				
一般項目														1
採 取 月	日		5/6	5/6	7/23	7/23	9/10	9/10	11/10	11/10	1/26	1/26	3/2	3/2
垃 取 時	刻		1012	1012	1015	1015	1005	1005	1015	1015	1000	1000	1005	1005

一般項目													<u> </u>
採 取 月 日		5/6	5/6	7/23	7/23	9/10	9/10	11/10	11/10	1/26	1/26	3/2	3/2
採 取 時 刻		1013	1013	1015	1015	1005	1005	1015	1015	1020	1020	1025	1025
天 候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
気 温	()	17.3	17.3	26.9	26.9	24	24	15.6	15.6	5.5	5.5	9.2	9.2
水温	()	14.2	14.1	22	22	24.7	24.8	20.8	20.1	12.6	12	12.9	12.5
採 取 位 置		11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全 水 深	(m)												İ
透 明 度	(m)	11	11	11	11	15	15	9	9	9	9	9	9
生活環境項目													İ
рН		8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	7.9	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8.7	8.7	7.6	7.6	7.1	7.3	7	7	8.4	8.5	8.6	8.6
C O D	(mg/l)	1.2	1.3	1.5	1.7	1	1.1	1	1	1	0.9	1.2	1.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												İ
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.2		0.11		0.14		0.18		0.19		0.18	
全 燐	(mg/l)	0.018	·	0.013		0.012		0.018		0.021		0.015	
健康項目			·										
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												<u> </u>
六価クロム	(mg/l)												
と 素	(mg/l)												<u> </u>
総水銀	(mg/l)												<u> </u>
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												<u> </u>
ジクロロメタン	(mg/l)												<u> </u>
四 塩 化 炭 素	(mg/l)												<u> </u>
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												<u> </u>
1.1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												<u> </u>
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)												
<u>1,3-ジクロロプロペン</u>	(mg/l)												
<u> </u>	(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)											ļ	
研験性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等	(m a /1)											 	
<u>銅</u>	(mg/l)											 	
<u></u> 新 新	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
<u>クロム</u> ニッケル	(mg/l)											-	
<u>- ッケル</u> モリブデン	(mg/l)											 	
<i>P D F D</i>	(mg/l)											-	
E P N	(mg/l)											 	
<u> </u>	(mg/l)											-	
	(mg/l)											 	
<u>キシレン</u> 塩分	(mg/l) (‰)											-	
塩 ガ	(700)							l		l	l	1	

公共用水域水質測定結果

마 노선 피 모 ** 파	***		i	1.14.4		31.70.31.22			ı				
地点統一番号 類型	調査年度			水域名							AD - 1/4 DD		
631-2 A	2003			地点名	瀬戸海域ST-3	j					調査機関	愛媛県	
F			,	1	•			,	1				,
<u>一般項目</u>													
採 取 月 日		5/20	5/20	7/7	7/7	9/8	9/8	11/19	11/19	1/7	1/7	3/8	3/8
採 取 時 刻		955	955	1000	1000	938	938	938	938	945	945	950	950
天 候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気 温	()	18.7	18.7	26.2	26.2	29.2	29.2	17.4	17.4	11.7	11.7	6.1	6.1
水温	()	18.2	18.3	24.5	24.4	27.6	27.2	20.4	20.4	15.3	15.4	12.4	12.2
採 取 位 置	i` '	11	12	11	12	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	0.5	2	0.5	2
全 水 深	(m)	0.0	_	0.0	_	0.0	-	0.0		0.0	_	0.0	
透明度	(m)	10	10	7	7	15	15	9	9	12	12	11	11
生活環境項目	(111)	10	10		<u>'</u>	- 10	- 10	Ŭ	- U		1		
<u>工 //1 線 境 境 日</u> D H		8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.5	8.4	8.4	8.2	7	7.1	7.1	7.3	7.9	7.9	8.9	8.8
C O D	(mg/l)	0.7	0.8	1.2	1.4	1	1	1.1	1.1	0.8	0.9	1.4	1.3
大腸菌群数		U. <i>1</i>	υ.δ	1.2	1.4			1.1	1.1	υ.δ	0.9	1.4	1.3
<u>へ </u>	(MPN/100ml)				 						 	1	
全室素	(mg/l)	0.15		0.45	1	0.42		0.10		0.45	1	0.40	
全紫紫	(mg/l)			0.15	-	0.13		0.18		0.15	1	0.18	\vdash
健康項目	(mg/l)	0.014		0.01	-	0.012		0.038		0.024	-	0.015	
	((1)				 						1	1	
カドミウム	(mg/l)				-								
全 シ ア ン	(mg/l)												
如如	(mg/l)												
六個クロム	(mg/l)												
上 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)												i
四 塩 化 炭 素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												İ
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)												i
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												i
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)												
1,3-9'0007'0^')	(mg/l)												
<i>f</i>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チォベンカルブ	(mg/l)										ĺ	İ	
ベンゼン	(mg/l)				1								
セレン	(mg/l)				1						İ	İ	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等	,mg/ i/				1						1		
銅	(mg/l)											1	
<u> </u>	(mg/l)											1	
鉄 (溶解性)	(mg/l)				 						1	1	
					 						1	1	
	(mg/l)				 						1	1	\vdash
ニッケル モリブデン	(mg/l)				-						 	1	
	(mg/l)				-						-	1	
アンチモン	(mg/l)				 						1	1	
E P N	(mg/l)										ļ	ļ	
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)				ļ							ļ	
塩分	(%)	34.48		33.9	l	33.61		33.68		34		34.28	