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	₩										
628-28 A	2002	地点名 瀬戸海域St 1						調査機関 愛媛県						
AD D			,			1		1		1				
<u>一般項目</u> 採取月日		5/7	5/7	7/24	7/24	9/11	9/11	11/11	11/11	2/3	2/3	3/3	3/3	
採 取 時 刻		10:22	10:22	10:05	10:05	10:25	10:25	10:20	10:20	10:10	10:10	10:05	10:05	
天 候		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
気 温	()	21.2	21.2	29	29	27.6	27.6	19.5	19.5	7.3	7.3	14.7	14.7	
水温	()	14.9	15	25.4	24.5	24.7	25	19.1	19.5	11.4	11.5	12.4	12.3	
採取位置	\ /	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12.3	
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)	12	12	12	12	9	9	9	9	12	12	11	11	
生活環境項目	,													
рН		8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	
D O	(mg/l)	8.4	8.4	7.5	7.5	6.9	6.9	7.4	7.3	8.7	8.7	8.6	8.6	
C O D	(mg/l)	1	1	1.2	1.4	0.9	1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	
大陽菌群数	(MPN/100ml)			<1.80E+0						<1.80E+0				
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)			<0.5						<0.5				
全 窒 素	(mg/l)	0.11		0.16		0.2		0.13		0.15		0.14		
全 燐	(mg/l)	0.014		0.017		0.016		0.02		0.016		0.018		
健康項目	(()													
カドミウム	(mg/l) (mg/l)													
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	(mg/I) (mg/I)													
六 価 ク ロ ム	(mg/I)													
<u>ハ 脚 り ロ ム</u> ヒ 素	(mg/I)													
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/l)													
四 塩 化 炭 素	(mg/l)													
1,2-9 700197	(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)													
テトラクロロエチレン	(mg/l)													
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)													
<u> </u>	(mg/l)													
シマジン	(mg/l)													
チオベンカルブ	(mg/l)											-		
<u>ベンゼン</u> セレン	(mg/l)					1		-						
- ゼーレーク 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l) (mg/l)													
要監視項目等	(IIIg/I)							<u> </u>				 		
銅	(mg/l)													
亜 鉛	(mg/I)					1		1						
鉄 (溶解性)	(mg/l)													
2 D Δ	(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)													
トルェン	(mg/l)													
キ シ レ ン	(mg/l)													
塩分	(‰)	33.60		32.93		33.37		33.75		34.00		34.22		

公共用水域水質測定結果表

	水域名	伊予灘一角	ξ.									
地点統一番号 類型 調査年度 628-34 A 2002	地点名	瀬戸海域の				調査機関 愛媛県						
	~ m	14% / 11 4 2% -	, , ,				門 豆 1次 1	夏				
般項目												
採取月日	5/7	5/7	7/24	7/24	9/11	9/11	11/11	11/11	2/3	2/3	3/3	3/3
採取時刻	10:30	10:30	10:15	10:15	10:35	10:35	10:30	10:30	10:20	10:20	10:15	10:15
天 候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気 温 ()	22.9	22.9	28.6	28.6	26.5	26.5	19	19	6.3	6.3	14.3	14.3
水 温 ()	14.6	15.6	26	23.7	24.7	24.5	19.3	19.5	11.3	11.5	12.4	12.7
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 (m) 全水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	15	15	1.0	1.0	11	44	40	10	11	11	8	0
	15	15	16	16	11	11	10	10	11	11	8	8
<u>土 /g 垠 垻 目</u> p H	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1
D O (mg/l)	8.3	8.3	7.5	7.4	6.8	6.8	7.4	7.3	8.7	8.7	8.5	8.5
C O D (mg/l)	0.9	0.9	1.2	1	0.9	0.0	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)	0.0	0.0	1.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	5.5
n- ヘ キ サン抽出物質 (mg/l)												
全 室 素 (mg/l)	0.12		0.1		0.13		0.12		0.14		0.14	
全 燐 (mg/l)	0.019		0.016		0.016		0.02		0.017		0.018	
健康項目												
カドミウム (mg/l)	-	-	-		-	-		-				
全 シ ア ン (mg/l)												
鉛 (mg/l)												
六 価 ク ロ <u>ム (mg/l)</u>												
<u>ヒ</u> 素 (mg/l)												
総 水 銀 (mg/l)												
<u>アルキル水銀 (mg/l)</u>												
P C B (mg/l) ジクロロメタン (mg/l)												
<u>ジクロロメタン (mg/l)</u> 四 塩 化 炭 素 (mg/l)												
1,2-9 ⁻ 700197 (mg/l)												
1,1-9'700IFbV (mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)												
1,1,1-FU/DDIF/) (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-ジクロロプロペン (mg/l)												
チ ウ ラ Δ (mg/l)												
<u>シマジン (mg/l)</u>										1		
チオベンカルブ (mg/l)							1					
ベ ン ゼ ン (mg/l)							-					
セ レ ン (mg/l) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)				1			 			1	1	
<u>明散性及び型明散性室系 (Mig/i)</u> 要監視項目等							 					
g 無抗境日守 銅 (mg/l)				1						1	1	
亜 鉛 (mg/l)										1		
鉄 (溶 解 性) (mg/l)												
7 Д Д (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)							1			1		
塩分 (‰)	1			1			1			1	1	

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	宇和海一角	Λ.									
631-02 A	地点名 瀬戸海域St 2						調査機関 愛媛県						
	2002		MAY 7-5 W	1	I		J	m3 == 1/2/1/	12	I	T	T	
一般項目		= 101	= / 0 /	= / 0.0	= /00	2/12	0/10	44440	44440	4.10		0/10	0/40
採取月日		5/21	5/21	7/30	7/30	9/18	9/18	11/13	11/13	1/8	1/8	3/10	3/10
採取時刻		10:15	10:15	10:25	10:25	10:30	10:30	9:50	9:50	9:40	9:40	9:47	9:47
<u>天</u> 候 気 温	()	02 18.2	02 18.2	02 27	02 27	02 22.6	02 22.6	04 12.9	04 12.9	04 6.3	04 6.3	02 4.8	02 4.8
水温	()	18.2	18.1	27	26.9	24.6	24.2	19	18.8	13.8	13.6	12.4	12.2
<u> </u>	()	11	12	11	12	24.6 11	12	11	12	13.6	12	12.4	12.2
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)	0.5	2	0.5	2	0.5		0.5		0.5	2	0.5	2
透明 度	(m)	10	10	12	12	10	10	10	10	10	10	13	13
生活環境項目	(111)	.0					.0	.0					. 0
рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	8	8.1	7.1	7.1	6.9	6.9	7.3	7.4	8.2	8.2	8.5	8.5
C O D	(mg/l)	1	1	0.8	0.9	1	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.8
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.1		0.08		0.14		0.15		0.15		0.16	
全 燐	(mg/l)	0.016		0.014		0.015		0.019		0.018		0.016	
健康項目	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /												
<u> </u>	(mg/l)							-					
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l) (mg/l)												
ト 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/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)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)							-					
1,3-½/007'0^'\	(mg/l)										1		
<u> </u>	(mg/l) (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> </u>	(mg/l)												
ニュッ ケ ル	(mg/l)							1			1		
<u>モリブデン</u>	(mg/l)												
<u>アンチモン</u> E P N	(mg/l)							-					
<u>E P N</u> トルエン	(mg/l) (mg/l)							 					
+ > V X	(mg/I) (mg/I)							1					
塩分 クーク	(111971)	34.11		33.67		33.67		34.03		34.15		34.40	
— //	(/00)	J -1 .11		55.01	l	33.01	l	J4.00		J4.1J	1	UT.TU	