## 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	松前港											
627-01 B	2001	地点名 松前海域St 3						調査機関 愛媛県						
						I					1	1		
<u>一般項目</u> 採取月日		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5	
採 取 時 刻		12:48	12:48	10:37	10:37	9:52	9:52	10:20	10:20	10:36	10:36	10:25	10:25	
天 候		02	02	02	02	02	02	04	04	10:36	10:36	10.25	10:25	
気 温	( )	25	25	28.7	28.7	28	28	18	18	15	15	10.5	10.5	
水温	( )	20	19	26.5	23.6	24.8	24.2	19	20.5	14.5	13.8	12.2	12	
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)	7		7.1	_	8.6	_	6.6	_	8.7	_	7.5	_	
透 明 度	(m)	3.5	3.5	1.7	1.7	2.8	2.8	2.5	2.5	3.5	3.5	3.2	3.2	
生活環境項目	,													
рН		8	8.1	8.1	8.1	8	8.2	8	8.3	7.8	8.2	8.2	8.3	
D O	(mg/l)	7.7	7.9	8.7	7.7	5.5	6.4	5.9	7.4	6.1	8.1	8.2	8.7	
C O D	(mg/l)	1.6	1.5	4.5	2	2	1.6	2.5	2.2	3.2	2.1	2.2	2	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
<u>n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質</u>	(mg/l)	0.5.		ND				0 = :		ND		0		
全 窒 素	(mg/l)	0.31		0.81		1		0.74		1.6		0.56		
<u>全</u> <u> </u>	(mg/l)	0.051		0.16		0.088		0.079		0.15		0.069		
ガドミウム	(m a /1)													
全 シ ア ン	(mg/l) (mg/l)							+						
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
上 素	(mg/l)													
総水銀	(mg/l)													
アルキル水銀	(mg/I)													
P C B	(ma/l)													
ジクロロメタン	(mg/l)			< 0.002				< 0.002						
四 塩 化 炭 素	(mg/l)			<0.0002				< 0.0002						
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)			<0.0004				< 0.0004						
1,1-9'0001707	(mg/l)			<0.002				<0.002						
<u> </u>	(mg/l)			<0.004				<0.004						
1,1,1	(mg/l)			<0.0005				<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)			<0.0006 <0.002				<0.0006 <0.002						
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.002				<0.002						
1.3-9'/007'0\'\	(mg/I) (mg/I)			<0.0005				<0.0005						
<u>ғ</u>	(mg/l)			<0.0002				<0.0002						
シマジン	(mg/l)			<0.0003				<0.0003						
チォベンカルブ	(mg/I)			<0.002				<0.002						
ベンゼン	(mg/l)			<0.001				<0.001						
セレン	(mg/l)		-	<0.002				<0.002						
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			<0.02				0.56						
要監視項目等								1						
銅	(mg/l)													
サイン ・	(mg/l) (mg/l)													
<b>2</b> 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)							1						
トルエン	(mg/l)													
キ シ レ ン	(mg/l)	04.74		04.0		00.50		07.57		04.4		00.00		
塩 分	(‰)	31.74		24.8		28.58		27.57		21.4	1	30.38		

## 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	Λ										
628-17 A	2001	地点名 松前海域St 1						調査機関 愛媛県						
(M, 135 🖂												1		
<u>一般項目</u> 採取月日		5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5	
採取時刻		12:25	12:25	10:25	10:25	9:35	9:35	10:05	10:05	10:20	10:20	10:13	10:13	
天 候		02	02	02	02	02	02	04	04	04	04	10.13	10.13	
気 温	( )	25.2	25.2	30.8	30.8	27	27	18	18	15	15	10.5	10.5	
水温	( )	20	19	25.8	23.8	24.5	24.2	19.2	20.8	14	14	11.8	11.5	
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)	8	_	18.5	_	25	_	23	_	20	_	16.2		
透 明 度	(m)	4	4	5.8	5.8	3	3	6.6	6.6	3	3	5.8	5.8	
生活環境項目														
рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.3	
D O	(mg/l)	8.1	8	7.9	7.7	6.6	6.7	7.5	7.4	8.4	8.5	8.9	8.9	
C O D	(mg/l)	1.1	1.2	1.8	1.7	1.2	1.3	1.9	1.8	1.4	1.5	1.3	1.3	
大腸菌群数	(MPN/100ml)													
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	0.45		0.00		0.10	1	0.10		0.00		0.10		
全 窒 素	(mg/l)	0.17		0.22	-	0.16	-	0.46		0.33	-	0.13		
全 燐 健 康 項 目	(mg/l)	0.016		0.012	1	0.02	-	0.035		0.021	1	0.02		
カドミウム	/ma/I)													
全シアン	(mg/l) (mg/l)													
鉛	(mg/l)													
六価クロム	(mg/l)													
L 素	(mg/l)													
総 水 銀	(mg/I)													
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-シ クロロエタン	(mg/l)													
1,1-9'0001707	(mg/l)													
<u> </u>	(mg/l)													
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)													
トリクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)													
テトラクロロエチレン	(mg/I)													
1,3-9' 2007' 04' 2	(mg/I) (mg/I)													
<del>1,3-7 / 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1</del>	(mg/l)													
シマジン	(mg/I)					1	1							
チォベンカルブ	(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)													
サージョン 会 ・ 会 解 性 )	(mg/l) (mg/l)													
<u> </u>	(mg/l)													
ニッケル	(mg/l)													
モリブデン	(mg/l)								_					
ァ 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	(‰)	33.79		32.29	]	33.3		26.79		32.98	]	33.07		

## 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	3 伊予灘一	般									
628-18 A 2001	地点名						調査機関	愛媛県				
一般項目		1							·			
<u>一 版 頃 目</u> 採 取 月 日	5/28	5/28	7/3	7/3	9/4	9/4	11/9	11/9	1/16	1/16	3/5	3/5
採取時刻	12:38	12:38	10:54	10:54	10:03	10:03	10:33	10:33	10:45	10:45	10:35	10:35
天候	02	02	02	02	02	02	04	04	10.45	10.45	10.33	10.33
気 温 (		25	28.8	28.8	28	28	18	18	15	15	10.5	10.5
水 温 (	·	19	24.6	23.6	24.6	24.6	20.5	20.8	13.7	13.8	12	11.6
採取位置	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深 (m)		2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深 (m		_	9.5	_	16.8	_	14.1	_	11.6	_	15.9	_
透 明 度 (m	4	4	4.6	4.6	2.8	2.8	5.5	5.5	3.5	3.5	5.3	5.3
生活環境項目												
р Н	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	g/l) 8.1	8.1	8.1	7.6	6.7	6.8	7.5	7.6	8.5	8.5	8.9	8.8
	g/l) 1.1	1	1.4	1.6	1.5	1.5	1.8	1.7	1.6	1.6	1.3	1.5
·	PN/100ml)		1.30E+2						2.00E+0		-	
	g/l)		ND		0.10		0.0		ND		0.10	
	g/I) 0.07	+	0.28		0.19		0.2		0.16		0.12	
<u>全</u> <u>燐</u> (mg) 健康項目	g/I) 0.015		0.017		0.024		0.027		0.015		0.021	
	g/I)											
	g/1) g/l)											
	g/I)											
	g/I)											
	g/I)											
	g/I)											
	g/I)											
	g/l)											
	g/l)		< 0.002				< 0.002					
	g/l)		< 0.0002				<0.0002					
	g/l)		< 0.0004				<0.0004					
	g/l)		<0.002				<0.002					
	g/l)		<0.004				<0.004					
	g/l)		<0.0005				<0.0005					
1,1,2-トリクロロエタン (mg	g/l)		<0.0006 <0.002				<0.0006 <0.002					
			<0.002				<0.002					
	g/l) g/l)		<0.0005				<0.0005					
	g/I) g/I)											
ν マ ジ ソ (mi	g/I) g/I)											
	g/I)											
	g/I)		< 0.001				< 0.001					
セレン (m	g/l)		<0.002				<0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (m	g/l)		<0.02				0.08	-				
要監視項目等												
	g/I)										<b></b>	
世 鉛 (m) 鉄 ( 溶 解 性 ) (m)	g/l) g/l)		<0.01				<0.01					
	g/l)											
ニッケル (m	g/l)											
モリブデン (m	g/l)											
	g/l)											
	g/l)										1	
<u>トルエン (m</u>												
	g/I)		00.40		20.04		04.0		00.55		20.07	
塩分 (%)	33.69		32.13		33.34		31.8		33.55		33.37	