地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	伊予灘一般				1				
628-7	A A	2005			北条海域 S T - 1						調査機関	松山市	
020-7		2003	1	地黑石	14 赤/母/3 -				1		<u>,则且"茂沃</u>	12 TT II	
一般項目			l		1	l				1			
<u>一版項目</u> 採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
<u> </u>		1205	1205	1208	1208	1202	1202	1214	1214	1156	1156	1235	1235
		1205	1205	1200	1206	1202	2	4	1214	4	4	2	1235
天 候	()	15.0	15.0						23.2			9.5	9.5
	1. /			23.0	23.0	28.5	28.5	23.2		15.3	15.3		
水温	()	13.2	13.3	17.8	17.8	23.9	23.3	24.0	24.0	18.5	18.6	10.9	10.9
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
	()	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)			5.0	5.0	4.0	4.0	4.5	4.5	F.0	F.0	0.5	0.5
透明度	(m)	5.5	5.5	5.0	5.0	4.3	4.3	4.5	4.5	5.0	5.0	6.5	6.5
生活環境項目		2.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4
p H		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	8.9	8.9	8.2	8.0	7.0	7.1	6.5	6.8	7.2	7.3	9.1	9.1
C O D	(mg/l)	1.4	1.4	1.4	1.1	1.3	1.2	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)				-					-	-		
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)				-						-		
全 窒 素	(mg/l)	0.08		0.10		0.07		0.12		0.18		0.15	
全 燐	(mg/l)	0.013		0.013		0.014		0.021		0.030		0.022	
全 亜 鉛	(mg/l)												
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/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-シ 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)												
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)												
その他	mild) i)												
塩 分	(%)	32.77		32.75	1	32.61		32.33		32.49		33.23	
	\ /00 /	UE.11	1	UL.10	1	UL.U I	1	02.00	I.	J JL.73	1	00.20	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般								
628-8	A A	2005			北条海域 ST-2						調査機関	松山市	
020-0	А	2003		7E	14057/43/31-2						则且[及因	14 11111	
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1145	1145	1150	1150	1145	1145	1156	1156	1139	1139	1216	1216
天 候		10	10	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	()	15.0	15.0	24.3	24.3	28.8	28.8	23.2	23.2	16.7	16.7	9.5	9.5
水温	()	13.2	13.5	18.0	17.7	23.8	23.2	24.0	24.0	18.3	18.7	11.0	10.9
流量	(m²/S)	10.2	10.0	10.0	11.1	20.0	20.2	24.0	24.0	10.0	10.7	11.0	10.5
採取位置	(1117-0)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)											*	
透明 度	(m)	5.5	5.5	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	4.5	4.5	5.5	5.5
生活環境項目	<u> </u>						-		-				
р Н		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	8.9	8.7	8.1	8.0	6.9	6.9	6.6	6.5	7.2	7.2	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)					2.3E+01						<1.8	
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)					<0.5						<0.5	
全 窒 素	(mg/l)	0.07		0.10		0.18		0.12		0.19		0.15	
全 燐	(mg/l)	0.013		0.013		0.015		0.022		0.030		0.023	
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/I)					< 0.001							
全 シ ア ン	(mg/l)					ND							
Δ D D	(mg/I)					< 0.005							
六価クロム	(mg/l)					< 0.02							
と 素	(mg/l)					< 0.005							
総水銀	(mg/I)					< 0.0005							
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/I)					ND							
ジクロロメタン	(mg/l)					< 0.002							
四塩化炭素	(mg/l)					<0.0002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)					<0.0004		ļ					ļ
1,1-シ クロロエチレン	(mg/l)					<0.002							
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)					<0.004							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006							
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.002							
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.0005							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					<0.0002							
<u> </u>	(mg/l)					<0.0006		 					!
シマジン	(mg/l)					<0.0003		ļ					ļ
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.002		1			1		
<u>ベンゼン</u>	(mg/l)				+	<0.001		 			+		
セレン	(mg/l)					<0.002					-		-
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					<0.02					+		-
そ の 他	(%)	32.80		22.04		32.59		22.26		32.53	+	22.24	-
塩 分	(700)	J∠.8U		32.81		3∠.59		32.36		3∠.53	1	33.24	i

日本日本 1987	地点統一番号	類型	調査年度	İ	水域名	伊予灘一般				1				
□ 報 日 日												-田木- 田木- 田- 田	±₩.11. ±	
京 田 月 日	020-9	A	2005		地 出石	1.11元/母以 3 -3				J		<u> </u>	松山巾	
景 田	фл. т а . П								1		1			
接			425	425	600	600	900	900	1004	1004	1201	1201	212	212
天														
展記 (1) 16.0 16.0 25.5 28.5 28.5 28.0 23.0 16.1 16.1 9.5 9.5 水田 (2) (1) 13.8 13.7 18.0 17.8 24.2 23.9 24.0 24.0 18.8 11.0 19.0 開限 (2) (2) (1) 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 11 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.2 1.2 1.2 1.														
大 選 (1) 13.6 13.7 18.0 17.8 24.2 23.9 24.0 24.0 18.5 18.8 11.0 10.5 19.8 11.0 10.5 19.8 11.0 10.5 19.8 11.0 10.5 11.0 11		()												
原 収														
接 服 産 無			13.6	13.7	18.0	17.8	24.2	23.9	24.0	24.0	18.5	18.8	11.0	10.9
接 東 来 (m) 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 20 05 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		(m/S)	11	10	11	12	11	10	11	12	11	12	11	12
全 水 深 (m) 6.0 6.0 4.0 4.0 4.4 4.4 4.0 4.0 4.5 4.5 6.0 6.0 6.0 4.0 4.0 4.4 4.4 4.4 4.0 4.0 4.0 4.5 4.5 6.0 6.0 6.0 在活環境項目		()												
西 明 度			0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
正 活現 項目			6.0	6.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.0	4.0	4.5	4 E	6.0	- 60
p H 8.1 </td <td></td> <td>(m)</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td>4.0</td> <td>4.0</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td>		(m)	0.0	0.0	4.0	4.0	4.4	4.4	4.0	4.0	4.5	4.5	0.0	0.0
0 0 (mg/l) 9.1 8.9 8.1 8.1 7.0 7.0 6.4 6.4 7.3 7.3 9.1 9.3 C 0 D (mg/l) 1.5 1.4 1.3 1.1 1.4 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.4 未			0.4	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.1	0.1
C O D (man) 1.5 1.4 1.3 1.3 1.1 1.4 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5		((1)												
大川 原 群 数														
1-497組出物			1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.4	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4
全 度 元 (mo/n) 0.08 0.10 0.09 0.12 0.19 0.15 (
全 類 (mg/l) 0.013 0.014 0.022 0.030 0.023 (重要項目 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.00		0.10		2.00		0.40		0.40		0.45	
全 更 約 (mg/l)														
世 班 月 日			0.013		0.013		0.014		0.022		0.030		0.023	
カドミウム (ma/l) (ma/l) 全 シ ア ソ (ma/l) (ma/l) 六 億 ク ロ ム (ma/l) (ma/l) と 素 (ma/l) (ma/l) 総 水 總 (ma/l) (ma/l) ア ル キ ル 水 線 (ma/l) (ma/l) ウ ロ 塩 化 炭 素 (ma/l) (ma/l) 11-9 700149 (ma/l) (ma/l) 11-9 700149 (ma/l) (ma/l) 11-1-7700140 (ma/l) (ma/l) 11-1-7700140 (ma/l) (ma/l) 11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		(mg/l)												
会 シ ア ン (mg/l)	~ ~ ~ ~													
(mg/l)														
大 億 ク ロ ム (ma/l)														
E 素 (mg/l) (mg/l) 銀 水 銀 (mg/l) (mg/l) P L B (mg/l) (mg/l) ジクロコメタン (mg/l) (mg/l) 四 塩 化 炭素 (mg/l) (mg/l) 11.2 ½ 1001½ (mg/l) (mg/l) シス-12-2 ½ 1011½ (mg/l) (mg/l) 1,1,2 ½ 1001½ (mg/l) (mg/l) 1,1,2 ½ 1001½ (mg/l) (mg/l) 上リグロロエチレン (mg/l) (mg/l) デンラフロエチレン (mg/l) (mg/l) データ ラ ム (mg/l) (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l) (mg/l) チ オ ペンカルブ (mg/l) (mg/l) オ ペンカルブ (mg/l) (mg/l) 本 レ ン (mg/l) (mg/l) カ 保険が設定を開始性窒素 (mg/l) (mg/l) カ 保険が設定を開始性窒素 (mg/l) (mg/l)														
線 水 銀 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) リクロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1.2-シ列ロエチン (mg/l) 1,1-ショロエチン (mg/l) 1,1-ショロエチン (mg/l) 1,1-ショロエチン (mg/l) 1,1-ショロエチン (mg/l) 1,12-リョロエチン (mg/l) 1,12-リョロエチン (mg/l) 1,13-ショロエチン (mg/l) トリプロエエチン (mg/l) トリプロエエチン (mg/l) トリプロエエチン (mg/l) テトラクロエエチン (mg/l) テトラクロエエチン (mg/l) テトラクロエチン (mg/l) テトラクロエチン (mg/l) テトラクロエチン (mg/l) テトラクロエチン (mg/l) テトラクロエチン (mg/l) ティベンカルブ (mg/l) テオベンカルブ (mg/l) テオベンカルブ (mg/l) マカー マジ ソ (mg/l) テオベンカルブ (mg/l) マカー マジ ソ (mg/l) テオベンカルブ (mg/l) マカー マップ (mg/l) マカー マップ (mg/l) マカー マップ (mg/l) マカー マップ (mg/l)														
アルキル水銀 (mg/l) (mg/l) P C B (mg/l) (mg/l) ジクロコメタン (mg/l) (mg/l) 1.1-ŷクロロエアン (mg/l) (mg/l) 1.1-ŷクロロエナレン (mg/l) (mg/l) メス・12-ŷクロロエナレン (mg/l) (mg/l) 1,1,1-トリクロロエタ-レン (mg/l) (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l) (mg/l) チョラロエチレン (mg/l) (mg/l) チュネンカルブ (mg/l) (mg/l) テオペンカルブ (mg/l) (mg/l) ペンゼン (mg/l) (mg/l) 本 ンゼン (mg/l) (mg/l) 本														
P C B (mg/l) (mg/l) ジウロロメタン (mg/l) (mg/l) 四 塩 化 炭素 (mg/l) (mg/l) 12-ジウロロチレン (mg/l) (mg/l) シス-12-ジウロロチレン (mg/l) (mg/l) 1.1.1・別クロロチレ (mg/l) (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) (mg/l) テトラクロロチレン (mg/l) (mg/l) ラマ ジ ン (mg/l) (mg/l) チ オ ベンカルブ (mg/l) (mg/l) チオ ベンカルブ (mg/l) (mg/l) イン ゼ ン (mg/l) (mg/l) 研修性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l) 可酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l)														
ジクロコメタン (mg/l) (mg/l) 四 名 化 炭素 (mg/l) (mg/l) 12-ジクロロチン (mg/l) (mg/l) シス-12-ジクロロチレン (mg/l) (mg/l) 1,1-ドクロロチン (mg/l) (mg/l) トリクロロチレン (mg/l) (mg/l) テドラクロロチレン (mg/l) (mg/l) カーラ ム (mg/l) (mg/l) シマ ジ ン (mg/l) (mg/l) テオペンカルブ (mg/l) (mg/l) ベ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) ベ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) 切破性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l) 可酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l)														
四塩化炭素 (mg/l) (mg/l) 1.2-9 7001797 (mg/l) (mg/l) 2.1-1-9 700174ン (mg/l) (mg/l) 3.7-12-9 700174ン (mg/l) (mg/l) 1,1,1-1-19,00179 (mg/l) (mg/l) 1,1,2-19,00179 (mg/l) (mg/l) 1,12-19,00179 (mg/l) (mg/l) 5-15,701,0170 (mg/l) (mg/l) 1,3-9,700,700 (mg/l) (mg/l) 5 マ ジ ン (mg/l) (mg/l) 5 オ ペンカルブ (mg/l) (mg/l) ボ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) ボ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) ボ ン 世 ン (mg/l) (mg/l) ボ ン ボ ン (mg/l) (mg/l) ボ ン (mg/l) (mg/l) ボ ン ボ ン (mg/l) (mg/l)														
1,2-シ 7001 タン (mg/l)														
1,1-9 70013 トレッ (mg/l) (mg/l) 9,2-1,2-9 70013 トレッ (mg/l) (mg/l) 1,1,1-197011 79 (mg/l) (mg/l) 1,12-197011 79 (mg/l) (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) (mg/l) ラトラクロロエチレン (mg/l) (mg/l) 1,3-9 70017 ロペン (mg/l) (mg/l) シマジン (mg/l) (mg/l) シマジン (mg/l) (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) (mg/l) ベンゼン (mg/l) (mg/l) ゼレン (mg/l) (mg/l) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l) 研修性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l)														
シス-1.2- シ ワロロエチレン (mg/l) 1.1.1 - トリクロロエタy (mg/l) 1.1.2 - トリクロロエタy (mg/l) トリウロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) 1.3- シ クロロプロペン (mg/l) ダ 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) 研酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 研酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
1,1,1-トリクロロ1タウ (mg/l) 1,12-トリクロロ1タウ (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l) 1,3-シウロロク ロペン (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l) シ マ ジ ン (mg/l) チオペンカルブ (mg/l) ペ ン ゼ ン (mg/l) セ レ ン (mg/l) 切骸性及び亜硝酸性窒素 (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) 〒トラクロロエチレン (mg/l) 1,3-タワロロアロペン (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) 切骸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 切骸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l) (mg/l) 13-9 7007 ロペン (mg/l) (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l) (mg/l) シ マ ジ ン (mg/l) (mg/l) チ オペンカルブ (mg/l) (mg/l) ペ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) セ レ ン (mg/l) (mg/l) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l)														
テトラクロロエチレン (mg/l) (mg/l) 1,3-9'クロロプロペン (mg/l) (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l) (mg/l) シ マ ジ ン (mg/l) (mg/l) チ オ ベ ン ル ブ (mg/l) (mg/l) ペ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) セ レ ン (mg/l) (mg/l) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l)														
1,3-9'9ロプロペン (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)														
チウラム (mg/l) シマジン (mg/l) チオペンカルブ (mg/l) ペンゼン (mg/l) セレン (mg/l) 切酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
シマジン (mg/l) チオペンカルブ (mg/l) ペンゼン (mg/l) セレン (mg/l) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
チオベンカルブ (mg/l) (mg/l) ベ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) セ レ ン (mg/l) (mg/l) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l)		(mg/l)												
ペ ン ゼ ン (mg/l) セ レ ン (mg/l) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														<u> </u>
セレン (mg/l) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	チオベンカルブ	(mg/l)												<u> </u>
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)	ベンゼン	(mg/I)												
		(mg/l)												
その他	硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
	その他													<u> </u>
塩 分 (%) 32.82 32.80 32.59 32.41 32.49 33.23		(%)	32.82		32.80		32.59		32.41		32.49		33.23	

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	伊予灘一般				1				
628-31	A A	2005			北条海域 S T - 4						調査機関	松山市	
020-31	A	2003	J	地思石	111 赤/母				1		<u> </u>	ТАШП	
一般項目				l							1		
<u>一 版 垻 日</u> 採 取 月 日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採 取 時 刻		1120	1120	1235	1235	1230	1230	1240	1240	1223	1223	1300	1300
		10	10	1235	2	2	2	1240	1240	4	4	2	2
	()	15.0	15.0	25.0	25.0	28.6	28.6	23.0	23.0	16.0	16.0	9.7	9.7
	()	13.2	13.3	25.0 18.0	18.0	23.9	23.7	24.0	23.9	18.9	18.8	10.9	11.3
	- N /	13.2	13.3	16.0	10.0	23.9	23.1	24.0	23.9	10.9	10.0	10.9	11.3
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
		5.5	5.5	5.5	5.5	6.0	6.0	4.5	4.5	5.0	5.0	6.0	6.0
	(m)	5.5	5.5	5.5	5.5	0.0	0.0	4.0	4.0	5.0	5.0	0.0	0.0
生活環境項目		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
p H	(mm (I)	8.9	8.8	8.1	8.0	6.9	6.9	6.4	6.4	7.2	7.2	9.0	8.9
D 0	(mg/l)	1.5	1.3			1.2	1.2	1.2					1.2
C O D	(mg/l)	1.5	1.5	1.1	1.1	T.Z	1.2	1.2	1.1	1.4	1.3	1.4	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	-			+	-	-	-	-	-	1		
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	0.07		0.00	+	0.40	-	0.40	-	0.00	1	0.40	
全室素	(mg/l)	0.07		0.09		0.10		0.13		0.20		0.16	
全 燐	(mg/l)	0.013		0.014		0.015		0.022		0.030		0.024	
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
	(mg/l)												
<u> </u>	(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	1	<u> </u>		
1,2-9 700197	(mg/l)	1			+	1	!		1	1	1		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1			+	1	!		1	1	1		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	1			+	1	!		1	1	1		
1,1,1 - トリクロロエタン	(mg/l)	1			+	1	!		1	1	1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1			+	 	 	_	1	1	<u> </u>		
トリクロロエチレン	(mg/l)	1			+	1	!		1	1	1		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	1			+	1	!		1	1	1		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	1			+	1	!		1	1	1		
<u> </u>	(mg/l)	1			+	1	!		1	1	1		
シマジン	(mg/l)				-						ļ		
チオベンカルブ	(mg/l)				-						ļ		
ベ ン ゼ ン	(mg/l)				-						ļ		
セレン	(mg/l)				1					1	1		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				1					1	1		
その他													
塩 分	(%)				1	l	1						

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	三津内港(甲)				1				
621-1	大児王 (2005			松山海域 ST-5						調査機関	松山市	
0 <u>2</u> 1-1		2003		7E []	114日1日1日23(31-3				l		则且[及法]	14 11111	
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		908	908	912	912	913	913	1125	1125	914	914	1347	1347
天 候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	()	20.3	20.3	18.0	18.0	27.5	27.5	29.0	29.0	29.8	29.8	31.8	31.8
水温	()	15.0	14.5	15.2	15.0	20.0	18.8	23.0	21.8	26.0	25.0	26.9	25.8
流量	(m²/S)	10.0	14.0	10.2	10.0	20.0	10.0	20.0	21.0	20.0	20.0	20.5	20.0
採取位置	(III70)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)					0.0						***	
透明 度	(m)	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	1.7	1.7	2.3	2.3	1.5	1.5
生活環境項目						-					-	-	-
p H		8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1
D O	(mg/l)	7.8	8.5	7.5	7.8	6.5	7.5	5.2	5.9	2.8	6.6	4.9	5.7
C O D	(mg/l)	3.0	2.1	2.0	1.8	2.8	1.7	3.7	2.0	2.9	2.0	2.9	2.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)			1	1							*	1
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	2.0				2.4				2.8			
全燐	(mg/l)	0.11				0.12				0.14			
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)									< 0.001			
全 シ ア ン	(mg/l)									ND			
如	(mg/l)									< 0.005			
六価クロム	(mg/l)									< 0.02			
と 素	(mg/l)									< 0.005			
総水銀	(mg/l)									< 0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)									< 0.002			
四 塩 化 炭 素	(mg/l)									< 0.0002			
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)				1			1		<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				ļ					<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	ļ			ļ					< 0.004			
1,1,1 - トリクロロエタン	(mg/l)									< 0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)	ļ			ļ			ļ		< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	ļ								<0.0002			
<u> </u>	(mg/l)	ļ			ļ					<0.0006			
シマジン	(mg/l)	ļ								<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)				1			1		<0.002			
ベ ン ゼ ン	(mg/l)	1			1			1		<0.001			
セレン	(mg/l)				+					<0.002			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				1			 		0.85			
<u>その他</u>	(0/)	07.05				07.05		-		05.00			
塩 分	(%)	27.65		l .	1	27.65		1		25.30			l .

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	三津内港(甲)				1				
<u>地总統一笛号</u> 621-1	規型	<u>調 </u>			松山海域5T-5						調査機関	松山市	
021-1	L	2005		地总石	1位山/母以31-3				l		<u> </u>	松山巾	
én ≠ □		1		ı					I				
<u>一般項目</u>		4004	4004	4447	4447	4004	4004	440	440	040	040	200	200
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		927	927	914	914	910	910	932	932	920	920	933	933
		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気 温	()	27.9	27.9	14.0	14.0	12.5	12.5	9.0	9.0	7.8	7.8	11.0	11.0
水 温	()	24.8	24.8	19.1	20.0	17.1	17.4	12.2	12.4	10.4	10.5	12.3	12.0
流量	(m²/S)	44	10	44	40	44	40	44	40	44	40	44	40
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)									4.0	4.0		
透 明 度	(m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5
生活環境項目													
р Н		7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1
D O	(mg/l)	5.5	6.0	5.9	6.2	5.9	6.0	7.5	7.8	8.0	8.3	7.6	8.0
C O D	(mg/l)	1.9	1.8	2.9	1.6	3.1	2.7	2.4	1.6	3.1	2.0	2.8	1.5
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)				1								
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)				1								
全 窒 素	(mg/l)	1.2				2.7				2.9			
全 燐	(mg/l)	0.072				0.14				0.12			
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)									< 0.001			
全 シ ア ン	(mg/l)									ND			
鉛	(mg/l)									< 0.005			
六価クロム	(mg/l)									< 0.02			
L 素	(mg/l)									< 0.005			
総水銀	(mg/l)									< 0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)									< 0.002			
四塩化炭素	(mg/l)									< 0.0002			
1,2-9 /001197	(mg/l)									< 0.0004			
1,1-シ クロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
シス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/l)									< 0.004			
1,1,1-FU/DDIF/	(mg/l)									<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)				1			1		<0.002			1
1,3-9' / 1007' 0 ^ ')	(mg/l)				1					<0.0003			
チ ウ ラ ム	(mg/l)				<u> </u>					<0.0002			
シマジン	(mg/l)				†					<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)				†			 		<0.0003	 		
ベンゼン					+			 		<0.002			
	(mg/l)				+			 		<0.001			
セ レ ン	(mg/l)				+			-			-		-
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				+			-		0.39	-		-
その他	(0/)	00.00			+	07.44		 		00.00			
塩 分	(%)	29.88			1	27.44		1		29.29]		1

地点統一番号	類型	調査年度]	水域名	三津内港(甲)]				
621-1	С	2005		地点名	松山海域ST-5	5]		調査機関	松山市	
一般項目			I		1		1	I				T	1
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		908	908	912	912	913	913	1125	1125	914	914	1347	1347
天 候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	()	20.3	20.3	18.0	18.0	27.5	27.5	29.0	29.0	29.8	29.8	31.8	31.8
水温	()	15.0	14.5	15.2	15.0	20.0	18.8	23.0	21.8	26.0	25.0	26.9	25.8
流量	(m²/S)	10.0	14.0	10.2	10.0	20.0	10.0	20.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0
採取位置	(III70)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.0	2.0	0.0		0.0		0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
透明 度	(m)	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	1.7	1.7	2.3	2.3	1.5	1.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トランス・1.2・シ クロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)									< 0.0006			
ジクロロボス	(mg/l)												
フェノブカルブ	(mg/l)												
イプロベンホス	(mg/l)												
クロルニトロフェン	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キシレン	(mg/l)												
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)	ļ			ļ			ļ					
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)											1	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	三津内港(甲)								
621-1	С	2005		地点名	松山海域ST-5	i					調査機関	松山市	
一般項目		1		T			1	1	1	1	1	I	
一般		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採 取 時 刻		927	927	914	914	910	910	932	932	920	920	933	933
<u>抹 取 时 刻</u> 天 候		4	4	2	2	2	2	932	932	2	2	2	933
気 温	()	27.9	27.9	14.0	14.0	12.5	12.5	9.0	9.0	7.8	7.8	11.0	11.0
	()	24.8	24.8	19.1	20.0	17.1	17.4	12.2	12.4	10.4	10.5	12.3	12.0
<u>水温</u> 流量	- 1. /	24.0	24.0	19.1	20.0	17.1	17.4	12.2	12.4	10.4	10.5	12.3	12.0
採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5
特殊項目	(III)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.3	4.0	4.0	2.0	2.0
溶解性鉄	(mg/l)	1		1	1	1	 	 		 	 		
銅	(mg/I)												
クロム													
要監視項目	(mg/l)												
安監視項目 クロルホルム	(mg/l)												
トランス・1,2・シ クロロエチレン													
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル プロピザミド	(mg/l)												
	(mg/l)									0.0000			
E P N	(mg/l)									<0.0006			
ジクロロボス	(mg/l)			-		-	-			-	-		
フェノブカルブ イプロベンホス	(mg/l)						-	-		-	-		
クロルニトロフェン	(mg/l)						-	-		-	-		
<u> </u>	(mg/l)			-		-	-			-	-		
キシレン	(mg/l)			-		-	-			-	-		
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)						-	-		-	-		
ニッケル	(mg/l)						-	-		-	-		
<u>ーックル</u> モリブデン	(mg/l)	1		1			1	-		1	1		
アンチモン	(mg/l)	-		-	-	-	-	-		-	-		
塩化ビニルモノマー	(mg/l)						-	-		-	-		
	(mg/l)						-	-		-	-		
エピクロロヒドリン	(mg/l)						-	-		-	-		
1,4-ジオキサン	(mg/l)			-									
全マンガン	(mg/l)	-		-	-	-	-	-		-	-		
ウラン	(mg/l)	1		1		1	1	1		1	1		

14 F/ds = ED	** **	抑木左应	1	-141-47	一油山洪 (マ)				1				
地点統一番号	類型	調査年度			三津内港(乙)						調査機関	+n.1. +	
622-1	В	2005		地点名	松山海域ST-6						調宜機関	松山市	
40.47.5							ı	1					
一般項目		405	405	540	540	000	000	707	707	000	000	040	040
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		912	912	923	923	925	925	1119	1119	925	925	1354	1354
		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
	()	20.2	20.2	17.8	17.8	24.5	24.5	28.0	28.0	29.9	29.9	32.0	32.0
水温	()	14.2	14.0	15.1	15.1	19.0	18.5	23.1	21.8	25.4	23.9	26.8	25.7
流量	(m²/S)	44	40	44	40	44	40	44	40	44	40	44	40
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	0.5	0.5	4.0	4.0	0.5	0.5	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
透明度	(m)	3.5	3.5	4.0	4.0	3.5	3.5	2.4	2.4	2.9	2.9	2.0	2.0
生活環境項目		0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.4	7.0	0.0	0.0	0.4	0.0	
p H		8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0
D O	(mg/l)	8.7	8.9	8.1	8.1	7.7	8.1	6.4	6.8	6.4	6.9	5.6	5.8
C O D	(mg/l)	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	1.6	2.5	1.6	2.0	1.6	2.1	1.6
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.60				0.64				1.50			
全燐	(mg/l)	0.037				0.039				0.087			
全 亜 鉛	(mg/l)												
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/I)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
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 -	(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)												
その他													
塩 分	(%)	31.34				31.41				28.63			
			<u> </u>		•								

地上/大 平口	類型	調査年度	Í	水域名	三津内港(乙)				1				
<u>地点統一番号</u> 622-1	無型 B	<u>調宜年及</u> 2005			松山海域57-6						調査機関	松山市	
622-1	В	2005	ļ	地只名	松田海塊5 -6				J		- 前直機関	松山巾	
40 -F D		1			1		I		1	I			
一般項目		4004	4004	4447	4447	4004	4004	440	440	040	040	200	200
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
<u>採取時刻</u>		932	932	922	922	916	916	938	938	927	927	940	940
天 候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	()	27.8	27.8	14.5	14.5	12.2	12.2	8.9	8.9	7.8	7.8	11.0	11.0
水温	()	24.3	24.4	20.0	20.1	18.0	18.1	12.1	12.5	10.6	10.6	12.0	11.7
流量	(m²/S)	44	40	44	40	44	40	44	40	44	40	44	40
採 取 位 置	4.5	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.5		2.5	0.5			2.5					
透明度	(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.0	4.0
生活環境項目													
рН		8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.0	6.3	6.6	6.6	6.8	7.2	8.0	8.3	8.6	8.9	8.6	8.7
C O D	(mg/l)	1.8	1.4	1.6	1.4	1.9	1.8	1.9	1.6	1.7	1.6	1.8	1.6
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)				ļ								
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5			
全 窒 素	(mg/l)	1.1				0.97				1.0			
全 燐	(mg/l)	0.067				0.078				0.058			
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
◆几 翌日	(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/l)												
ジクロロメタン	(ma/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-9' 700197	(mg/l)												
1,1-シ 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)												
1,3-9'7007'0^'7	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)				1								
ベンゼン	(mg/l)				İ								
セ レ ン	(mg/l)				1								
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				1								
その他	mig/i/				1								
塩 分	(%)	29.88			1	30.95		1		31.80			
<u>—</u> //	\ /00 /	23.00			1	30.30	I.		1	01.00			

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	吉田浜船溜り(田)			1				
623-1	カニー 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田	2005		地点名	松山海域ST-9	<u> T /</u>					調査機関	松山市	
023-1		2003		也無口	1仏田/母兆3 -3	1			1		则且(发)丢	ТАШП	
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採 取 時 刻		930	930	948	948	950	950	936	936	1025	1025	1548	1548
		4	930	2	2	2	2	2	936	2	2	2	2
	()	19.0	19.0	17.9	17.9	24.8	24.8	27.0	27.0	29.8	29.8	31.0	31.0
		15.3	19.0	17.9		24.0		22.5		29.6		27.0	
-3.	- N /	15.3	14.1	15.0	14.8	21.0	18.5	22.5	21.8	20.3	24.5	27.0	25.8
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.0	3.0	1.0	1.0	2.5	2.5	1 5	1 5
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	1.8	1.8	2.3	2.5	1.5	1.5
生活環境項目		0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
p H	(m	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0
D 0	(mg/l)	8.7	9.1	8.2	8.2	7.6	7.9	6.6	6.6	6.8	6.9	5.8	6.0
C O D	(mg/l)	1.9	1.6	1.8	1.6	1.8	1.4	2.1	1.7	2.3	1.7	2.0	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1	1				ļ	1		
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.32				0.53				0.43			
全 燐	(mg/l)	0.086				0.10				0.076			
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全 シ ア ン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)	< 0.04		< 0.04		< 0.04		<0.04		< 0.02		< 0.02	
と 素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
四 塩 化 炭 素	(mg/l)									ļ			
1,2-シ クロロエタン	(mg/l)												
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				ļ			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				1	1				ļ	1		
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 ム	(mg/I)												
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)												
その他													
塩 分	(%)	26.47				24.34				24.52			
	, 700 /			•	•			•					

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	吉田浜船溜り(m)			1				
623-1	- 規工	2005		地点名	松山海域ST-9	T/					調査機関	松山市	
023-1		2003		也無口	1仏田/母/兆3 -3				1		则且(发)天)	14 Ш П	
一般項目		1 1											
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		951	951	947	947	937	937	1043	1043	950	950	1120	1120
		4	4	2	2	2	2	2	1043	930	950	2	2
<u>天</u> 候 気 温	()	26.5	26.5	14.0	14.0	12.9	12.9	9.6	9.6	7.6	7.6	11.3	11.3
710 /AMA	1). /	25.1		20.8	21.0	12.9		13.2		11.1	11.0	13.3	11.3
水温	()	25.1	24.5	20.6	21.0	10.0	18.3	13.2	12.8	11.1	11.0	13.3	12.0
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
** ** ***		0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.5	4.5	F O	F 0
透明度	(m)	2.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0	4.5	4.5	5.0	5.0
生活環境項目		0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0
p H	(m	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
D 0	(mg/l)	5.7	6.3	6.8	6.6	7.2	7.0	8.3	8.3	9.1	9.3	9.0	8.9
C O D	(mg/l)	1.9	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6	1.8	1.3	1.8	1.5	1.7	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1					 			
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全室素	(mg/l)	0.47				0.30				0.30			
全 燐	(mg/l)	0.18				0.073				0.057			
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
全 シ ア ン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)	< 0.02		<0.02		< 0.02		<0.02		< 0.02		< 0.02	
と 素	(mg/l)												
総 水 銀	(mg/I)	< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/I)												
ジクロロメタン	(mg/I)	< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	
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 -	(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)				<u> </u>								
テトラクロロエチレン	(mg/l)											<u> </u>	
1,3-୬ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(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/I)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I)												
その他													
塩 分	(%)	27.77				28.90				30.51			
	, 700 /									. 00.01	•		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	吉田浜船溜り(7.)							
624-1	B	2005		地点名	松山海域 S T - 1	0					調査機関	松山市	
<u> </u>				- 5/11/1	11247-2-20				ļ.		W-3 EL 1/8/1/1	12411	
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		937	937	953	953	958	958	947	947	1017	1017	1540	1540
天 候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気 温	()	19.0	19.0	18.3	18.3	25.0	25.0	27.0	27.0	29.8	29.8	31.0	31.0
水温	()	14.7	14.0	15.5	15.0	18.8	18.0	22.0	21.8	25.3	24.5	26.3	25.8
流量	(m²/S)	1 1.7	1 1.0	10.0	10.0	10.0	10.0	EE.U	21.0	20.0	21.0	20.0	20.0
採取位置	(III/O)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)											4.4	
透明度	(m)	2.5	2.5	4.0	4.0	4.0	4.0	3.7	3.7	3.5	3.5	2.5	2.5
生活環境項目	1,							-	-				
p H		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/I)	8.6	8.9	8.3	8.4	8.0	8.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.2	6.6
C O D	(mg/l)	2.7	2.0	1.8	1.6	2.1	1.7	1.8	1.4	2.3	1.6	1.8	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.7	2.0	1.0	1.0			1.0	1.1	2.0	1.0	1.0	1.0
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5		1		<0.5			
全 窒 素	(mg/I)	0.19				0.16				0.28			
全紫	(mg/l)	0.041				0.030				0.032			
全 亜 鉛	(mg/l)	0.041				0.000				0.002			
健康項目	(mg/i)												
<u> </u>	(mg/I)									<0.001			
全シアン	(mg/I)									ND			
鉛	(mg/l)									<0.005			
六価クロム	(mg/l)									<0.02			
上 素	(mg/I)									< 0.005			
総水銀	(mg/I)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.005		<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)	X0.0000		V0.0000		X0.0000		X0.0000		V0.0000		νο.σσοσ	
P C B	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)	V0.00Z		₹0.002		\0.00Z		\0.00Z		< 0.002		\0.00Z	
1,2-y 70019y	(mg/l)									< 0.0004			
1,1-9 クロロエチレン	(mg/I)									<0.002			
シス-1.2-シ クロロエチレン	(mg/I)									< 0.004			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/I)									<0.0005			
1,1,2 - トリクロロエタン	(mg/I)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/I)									<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/I)									< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/I)									<0.0002			
チウラム	(mg/I)									< 0.0002			
シマジン	(mg/I)									<0.0003			
チオベンカルブ	(mg/I)									<0.002			
ベンゼン	(mg/I)									< 0.001			
セレン	(mg/I)									<0.002			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I)									<0.02			
その他	1009717									10.02			
塩 分	(%)	30.61				31.67				31.24			
/3	, 700 /	. 00.01		•		. 01.01		•		, O1.21			

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	吉田浜船溜り(7)			1				
624-1	B B	2005			松山海域ST-1						調査機関	松山市	
024-1	, D	2000		7E 🗆	114日/母-兆リー-1	0					则且[及法]	14 11111	
一 般 頂 目													
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		958	958	940	940	943	943	1050	1050	1010	1010	1112	1112
		956	936	940	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<u>天</u> 候 気 温	()	26.4	26.4	14.0	14.0	13.9	13.9	9.8	9.8	8.0	8.0	11.3	11.3
水温		24.9	20.4	20.5	20.6	18.0	18.5	12.8	12.8	11.7	11.3	12.7	12.0
流量	- N /	24.9	24.4	20.5	20.0	16.0	10.5	12.0	12.0	11.7	11.3	12.7	12.0
採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
透明度	(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	6.0
	(111)	3.3	3.3	3.3	3.3	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	5.0	0.0	0.0
生活環境項目		8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
p H	(ma /l)	6.3	6.4	6.8	6.7	7.0	7.0	8.3	8.3	8.9	9.1	8.9	8.8
D 0	(mg/l)	2.3	1.6	2.1	1.7	1.9	1.7	8.3 1.4	1.3	2.7	1.6	8.9 1.8	1.2
C_O_D 大 腸 菌 群 数	(mg/l)	2.3	1.0	Z. I	1./	1.9	1./	1.4	1.3	2.1	0.1	1.0	1.∠
	(MPN/100ml)	40 E		-	1	<0.5				<0.5			
n - ヘ + サン抽出物	(mg/l)	<0.5		-	1								
全室素	(mg/l)	0.24			1	0.26		-		0.30			
全 燐	(mg/l)	0.062		 	<u> </u>	0.052		1		0.059			
全 亜 鉛	(mg/l)			 	<u> </u>			1		1			
健康項目				-						0.004			
カドミウム	(mg/l)			-						<0.001			
全 シ ア ン	(mg/l)									ND			
鉛	(mg/l)									< 0.005			
六価クロム	(mg/l)									<0.02			
上 素	(mg/l)									< 0.005			
総 水 銀	(mg/l)	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		<0.002	ļ	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)				ļ					<0.0002			
1,2-シ クロロエタン	(mg/l)				 			_		<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				ļ					<0.002			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)				ļ					<0.004			
1,1,1 - トリクロロエタン	(mg/l)				ļ					<0.0005			
1,1,2-	(mg/l)				ļ					<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)									< 0.0005			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)									<0.0002			
チ ウ ラ ム	(mg/l)			ļ						<0.0006			
シ マ ジ ン	(mg/l)			ļ	ļ			1		< 0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)			ļ	ļ			1		< 0.002			
ベンゼン	(mg/l)									< 0.001			
セレン	(mg/l)									< 0.002			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.10			
その他													
塩 分	(%)	31.19				30.84				30.30		· ·	

地点統一番号	類型	調査年度	Ī	水域名	和生洪				7				
<u> </u>	無型 B				和気港 松山海域 S T - 2						調査機関	松山市	
625-1	В	2005		- 地只名	松田/母				J		- 前直機送	松山巾	
ф. т. П					1	I							
<u>一般項目</u> 採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
 		1045	1045	1030	1030	1109	1109	1030	1030	1106	1106	1413	1413
		4	1045	1030	2	4	4	2	2	2	2	1413	2
	()	18.0	18.0	19.8	19.8	23.5	23.5	27.0	27.0	29.3	29.3	31.7	31.7
		15.0	14.0	16.5	15.0	20.5	18.0	27.0	21.5	29.3	29.3	27.0	26.0
<u>水</u> 温 流量	- N /	15.0	14.0	10.5	15.0	20.5	16.0	22.1	21.5	20.3	24.0	27.0	20.0
一流 章 採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
<u>全水深</u> 透明度	(m)	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	1.7	1.7	2.1	2.1	2.5	2.5
生活環境項目	(m)	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	1.7	1.7	2.1	Z. I	2.5	2.5
		8.0	8.1	8.0	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1
p H D O	(mg/l)	7.9	8.7	7.4	8.1	6.8	7.7	6.7	6.9	6.9	6.9	5.9	6.2
C O D	(mg/I)	3.0	1.8	2.3	1.4	3.3	1.5	2.7	1.4	3.4	1.8	2.8	1.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.0	1.0	2.3	1.4	ა.ა	i.0	2.1	1.4	3.4	1.0	2.0	1.8
<u> </u>	(MPN/100ml) (mg/l)	<0.5			1	<0.5		 	 	<0.5	1		
	(mg/l)	0.87				0.54				0.71			
<u>全窒素</u> 全 燐	(mg/l)	0.07				0.095				0.71			
全 亜 鉛	(mg/l)	0.14				0.095				0.12			
健康項目	(IIIg/I)												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
<u>ハ畑クロム</u> と 素	(mg/I)												
総水銀	(mg/I)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B													
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l) (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)	<u> </u>			1			 	 	 	+		
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)				1						1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1			1			1			1		
トリクロロエチレン	(mg/l)									1	1		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	1			1						1		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	1			1						1		
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)				1						1		
ベンゼン	(mg/l)				1						1		
	(mg/l)	1			1						1		
- ピーレーフ 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他	10/19/17												
塩 分	(%)	31.71			1	30.40				28.21	1		
-m /]	(/00)	J1./ I		I.	1	JU.40	I.	1	1	<u> </u>	1		

11. F/d: #10	*五五川	细木左连	1	-1/1-	1n = `#				1				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	和気港						÷□ * 1₩ 88	±0.1.→	
625-1	В	2005		地点名	松山海域ST-2						調査機関	松山市	
40 +F D		1			1		ı	1	I	I			
一般項目		4004	4004	4447	4447	4004	4004	440	440	040	040	200	200
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		1113	1113	1040	1040	1058	1058	1002	1002	1136	1136	1002	1002
		10	10	2	2	2	2	2	2		2	2	2
気 温	()	22.0	22.0	14.2	14.2	15.1	15.1	9.0	9.0	9.3	9.3	10.8	10.8
水温	()	24.0	24.0	18.8	20.0	18.0	18.9	11.9	12.5	11.1	11.0	11.9	11.8
流量	(m²/S)	44	40	4.4	40	44	12	11	12	11	12	11	12
採取位置	()	11	12	11	12	11							
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	4.0	4.0	0.5	0.5
透明度	(m)	3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5
生活環境項目		0.4	0.1		0.0			2.2	0.4	0.4	2.4		0.4
p H		8.1	8.1	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1
D O	(mg/l)	6.3	6.3	5.8	6.2	6.4	6.6	7.3	8.0	8.4	8.5	8.0	8.2
C O D	(mg/l)	1.6	1.4	3.0	1.5	2.2	1.7	2.1	1.2	1.6	1.4	1.8	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1						ļ		
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5			1	<0.5				<0.5	ļ		
全窒素	(mg/l)	0.24				0.76				0.33			
全燐	(mg/l)	0.043				0.10				0.061			
全 亜 鉛	(mg/l)												
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/I)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
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-	(mg/l)												
1,1,2-	(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)												
チウラム	(mg/I)												
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)												
その他													
塩 分	(%)	31.72				31.24				32.75			
	, 700 /				•	<u>.</u> .		•	•				

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	和気港								
625-1	В	2005		地点名	松山海域ST-2	2]		調査機関	松山市	
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		1045	1045	1030	1030	1109	1109	1030	1030	1106	1106	1413	1413
天 候		4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
気 温	()	18.0	18.0	19.8	19.8	23.5	23.5	27.0	27.0	29.3	29.3	31.7	31.7
水温	()	15.0	14.0	16.5	15.0	20.5	18.0	22.7	21.5	26.3	24.0	27.0	26.0
流量	(m²/S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)							<u> </u>					
透明度	(m)	2.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.0	1.7	1.7	2.1	2.1	2.5	2.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)						ļ	ļ			ļ		ļ
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目	((0)									0.004			
クロルホルム	(mg/l)					-				<0.001 <0.001			
トランス-1,2-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)					-				<0.001			
p-ジクロロブロバブ	(mg/l)									<0.001			
イソキサチオン	(mg/l) (mg/l)									<0.0008			
ダイアジノン	(mg/l)									<0.0005			
フェニトロチオン	(mg/l)									0.0003			
イソプロチオラン	(mg/l)									<0.001			
オキシン銅	(mg/l)									<0.001			
クロロタロニル	(mg/l)									<0.001			
プロピザミド	(mg/l)									<0.0008			
EPN	(mg/l)									<0.0006			
ジクロロボス	(mg/l)									< 0.001			
フェノブカルブ	(mg/l)									<0.001			
イプロベンホス	(mg/l)									<0.0008			
クロルニトロフェン	(mg/l)									< 0.0001			
トルエン	(mg/l)									<0.001			
キシレン	(mg/l)									<0.001			
フタル酸ジエチルヘキシル	(mg/l)									<0.001			
ニッケル	(mg/l)									< 0.005			
モリブデン	(mg/l)									0.01			
アンチモン	(mg/l)									<0.001			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)									<0.0002			
エピクロロヒドリン	(mg/l)									< 0.00003			
<u>1,4-ジオキサン</u>	(mg/l)									< 0.005			
全マンガン	(mg/l)									0.013			
ウラン	(mg/l)									0.0032			

地点統一番号	類型	調査年度]		和気港								
625-1	В	2005		地点名	松山海域ST-2						調査機関	松山市	
一般項目		1	1		1	F	1	F		ı			1
<u>一般項目</u> 採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻	_	1113	1113	1040	1040	1058	1058	1002	1002	1136	1136	1002	1002
天 候	_	10	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気温	()	22.0	22.0	14.2	14.2	15.1	15.1	9.0	9.0	9.3	9.3	10.8	10.8
水温		24.0	24.0	18.8	20.0	18.0	18.9	11.9	12.5	11.1	11.0	11.9	11.8
流 量	(m²/S)	24.0	24.0	10.0	20.0	10.0	10.3	11.3	12.0	11.1	11.0	11.3	11.0
採取位置	(111/3)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
透明度	(m)	3.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.5	2.5	2.5	4.0	4.0	2.5	2.5
特殊項目	(11)	0.0	5.5	0.0	0.0	3.0	5.5				0		
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
7DA	(mg/l)												
要監視項目	(g. 1												
クロルホルム	(mg/I)									< 0.001			
トランス・1.2・シ クロロエチレン	(mg/I)									< 0.001			
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)									<0.001			
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)									< 0.001			
イソキサチオン	(mg/l)									<0.0008			
ダイアジノン	(mg/l)									< 0.0005			
フェニトロチオン	(mg/l)									0.0003			
イソプロチオラン	(mg/l)									< 0.001			
オキシン銅	(mg/l)									< 0.001			
クロロタロニル	(mg/l)									< 0.001			
プロピザミド	(mg/I)									<0.0008			
EPN	(mg/l)									< 0.0006			
ジクロロボス	(mg/l)									< 0.001			
フェノブカルブ	(mg/l)	1			1					< 0.001			
イプロベンホス	(mg/l)									<0.0008			
クロルニトロフェン	(mg/l)									<0.0001			
トルエン	(mg/l)				-					<0.001			
キシレン	(mg/l)				-					<0.001			
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)	1		ļ	-					<0.001			
ニッケル	(mg/l)	1		1	+	1		1		<0.005			
モリブデン	(mg/l)	1		1	+	1		1		<0.01			
アンチモン	(mg/l)	1			1					<0.001			
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	+		 	+	1		1		<0.0002			
エピクロロヒドリン	(mg/l)					-				<0.00003			
1,4-ジオキサン	(mg/l)	1			1					< 0.005			
全マンガン	(mg/l)					-				0.007			
ウラン	(mg/l)	1			1	1		1		0.0033			

地点統一番号	類型	調査年度	ĺ	水域名	松山外港				1				
626-1	B B	2005			松山海域 S T -8						調査機関	松山市	
020-1	, b	2003		7E 🗆	114日/母-33 3 1 -0				l		则且[及法]	14 Ш 15	
一般項目													
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		918	918	930	930	936	936	922	922	932	932	1438	1438
天 候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気 温	()	19.0	19.0	18.0	18.0	24.3	24.3	27.1	27.1	30.0	30.0	32.0	32.0
水温		14.8	14.5	16.5	14.9	19.3	18.7	24.6	21.6	25.5	24.3	28.0	26.0
流量	(m²/S)	14.0	17.5	10.5	14.3	13.5	10.7	24.0	21.0	20.0	24.0	20.0	20.0
採取位置	(11173)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
透明度	(m)	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5	3.0	3.0
生活環境項目	(III)	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
<u> </u>		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	8.7	8.8	8.1	8.4	7.9	8.3	6.6	6.8	6.7	7.3	6.3	6.4
COD	(mg/l)	1.8	1.7	1.5	1.4	1.2	1.4	1.7	1.4	2.1	1.5	1.5	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0	1.1	1.0	1.7	1.4	1.7	1.7	1.7	Z. I	1.0	1.0	1.0
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5				<0.5				<0.5			
全室素	(mg/l)	0.09				0.10				0.24			
全紫	(mg/l)	0.019				0.017				0.024			
全 亜 鉛	(mg/l)	0.013				0.017				0.024			
健康項目	(mg/i)												
カドミウム	(mg/l)									<0.001			
全シアン	(mg/l)									ND			
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/l)									<0.005			
六価クロム	(mg/l)	<0.04		< 0.04		<0.04		<0.04		<0.003		<0.02	
上	(mg/I)	<0.04		X0.04		<0.04		V0.04		< 0.005		<0.02	
総水銀	(mg/I)									<0.005			
アルキル水銀	(mg/l)									<0.0003			
P C B										ND			
ジクロロメタン	(mg/I) (mg/I)									<0.002			
四塩化炭素	(mg/l)									<0.002			
1,2-9,700197	(mg/l)									<0.0002			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
シス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/l)			+	1	 		†		<0.002			
1,1,1-トリクロロエテレン	(mg/I)				1					<0.004			
1,1,1-1990日エタン	(mg/I)				1					<0.0005			
トリクロロエチレン	(mg/I)				1					<0.000			
テトラクロロエチレン	(mg/I)			 	1	 		<u> </u>		<0.002			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/I)									<0.0003			
- 1,3-9 70 ロノロヘノ チ ウ ラ ム	(mg/I)									<0.0002			
シマジン	(mg/I) (mg/I)			+	1	 		†		<0.0008			
チオベンカルブ	(mg/I)			 	1	 		<u> </u>		<0.003			
ベンゼン	(mg/I)			 	1	 		<u> </u>		<0.002			
	(mg/I) (mg/I)			 	1	 		<u> </u>		<0.001			
<u>レーセーレーク</u> 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I) (mg/I)									<0.002			
<u>- 明殿性及び亜明酸性至系</u> その他	(ifig/1)									<0.02			
<u>その他</u> 塩 分	(%)	32.66		1	<u> </u>	32.51				32.34			
塩 万	(700)	3∠.00		1	l .	32.31	l	1	l	32.34	1		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	松山外港								
626-1	B B	2005			松山海域 S T - 8						調査機関	松山市	
020-1	D	2003		地黑口	1位田/母塚31-0						则且"成员	ТАШІІ	
一般項目		1 1			1			1		l	1		1
<u>一般頃日</u> 採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
<u> </u>		939	939	930	930	924	924	1028	1028	933	933	1027	1027
		939	939 4	930	930	924	924	1026	2	933	933	2	2
	()												
気 温	()	26.9	26.9	14.5	14.5	13.0	13.0	9.3	9.3	7.8	7.8	11.0	11.0
	()	25.0	24.4	20.0	20.2	18.5	18.0	12.6	12.6	10.9	10.7	13.0	12.0
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
	()	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	2.5	2 -	4.0	4.0	4.0	4.0	F 0	F 0	F F	F F	1 E	4 E
透明度	(m)	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.5	5.5	4.5	4.5
生活環境項目		0.4	0.1	0.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.4	0.4	0.1
p H	((D)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	6.5	6.5	6.8	6.8	7.2	7.2	8.3	8.3	8.9	8.9	8.6	8.8
C O D	(mg/l)	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	1.7	1.5	1.4	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)					.0.5				0.5			ļ
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5			 	<0.5		 		<0.5			
全窒素	(mg/l)	0.14				0.18				0.22			
全 燐	(mg/l)	0.027				0.032				0.026			
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)									<0.001			
全 シ ア ン	(mg/l)									ND			
鉛	(mg/l)									< 0.005			
六価クロム	(mg/l)	< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	
と素	(mg/l)									< 0.005			
総 水 銀	(mg/l)									< 0.0005			
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)									ND			
ジクロロメタン	(mg/l)									< 0.002			
四 塩 化 炭 素	(mg/l)				ļ					< 0.0002	ļ		ļ
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)									<0.0004			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)									<0.002			
シス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/l)				ļ					<0.004			ļ
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)									< 0.0005			ļ
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)									<0.0006			
トリクロロエチレン	(mg/l)									< 0.002			
テトラクロロエチレン	(mg/l)									< 0.0005			
1,3- ジクロロプロペン	(mg/l)									< 0.0002			
チ ウ ラ ム	(mg/l)									< 0.0006			
シマジン	(mg/l)									< 0.0003			
チオベンカルブ	(mg/l)									< 0.002			
ベンゼン	(mg/l)									< 0.001			
セレン	(mg/l)									< 0.002			
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)									0.06			
その他													
塩分	(%)	32.26				32.52				33.15			
<u> </u>	(700)	32.20			1	32.32	1	1		33.13	<u>ı </u>		<u> </u>

<u>地点統一番号</u> 626-1	<u>類型</u> B	調査年度]		松山外港 松山海域 S T - 8	<u> </u>]		調査機関	+A.1.	
626-1	В	2005	J	- 地只名	1松山/母塊51-8	3			_		- 前直機関	松山市	
一般項目													Т
採取月日		425	425	510	510	608	608	707	707	808	808	912	912
採取時刻		918	918	930	930	936	936	922	922	932	932	1438	1438
天 候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気 温	()	19.0	19.0	18.0	18.0	24.3	24.3	27.1	27.1	30.0	30.0	32.0	32.0
水温	()	14.8	14.5	16.5	14.9	19.3	18.7	24.6	21.6	25.5	24.3	28.0	26.0
流量	(m²/S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)												
透 明 度	(m)	4.0	4.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.7	3.7	3.5	3.5	3.0	3.0
特殊項目													<u> </u>
溶解性鉄	(mg/l)												<u> </u>
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)									<0.005			<u> </u>
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												ļ
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)			1									
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシン銅	(mg/l)	+				ļ			-				
クロロタロニル プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)												
ジクロロボス	(mg/l)	+			1		1	1		1			
フェノブカルブ	(mg/l) (mg/l)			+	1		1	1		+	<u> </u>		
イプロベンホス	(mg/l) (mg/l)	†			†			†					
クロルニトロフェン	(mg/I)	†			†			†					
トルエン	(mg/l)							1					
キシレン	(mg/l)				1			1					
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)			1									
ニッケル	(mg/I)				1			1					
モリブデン	(mg/I)												
アンチモン	(mg/l)												
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

地点統一番号	類型	調査年度			松山外港]				
626-1	В	2005		地点名	松山海域ST-8]		調査機関	松山市	
1				1	T	1		1	ı	ı	1		т
一般項目													
採取月日		1004	1004	1117	1117	1201	1201	116	116	213	213	320	320
採取時刻		939	939	930	930	924	924	1028	1028	933	933	1027	1027
天 候		4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気 温	()	26.9	26.9	14.5	14.5	13.0	13.0	9.3	9.3	7.8	7.8	11.0	11.0
水温	()	25.0	24.4	20.0	20.2	18.5	18.0	12.6	12.6	10.9	10.7	13.0	12.0
流量	(m²/S)	4.4	10		4.0				40	44	40		
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.5		4.0	4.0		4.0	5.0					
透明度	(m)	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.5	5.5	4.5	4.5
特殊項目				ļ		 	1	 					
溶解性鉄	(mg/l)			ļ		ļ		ļ					<u> </u>
銅	(mg/l)									0.005			ļ
<u> </u>	(mg/l)			ļ		 	1	 		< 0.005			
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)			-									
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)			-									
オキシン銅	(mg/l)			-									
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
EPN ジクロロボス	(mg/l)	1		-	-	-	-	-					
フェノブカルブ	(mg/l)	+				-		-					
	(mg/l) (mg/l)												-
クロルニトロフェン	(mg/I)	<u> </u>		1		 		 					+
トルエン	(mg/l)	<u> </u>		 		 	1	 					
キシレン	(mg/l)	<u> </u>		1		 		 					+
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)	<u> </u>		 		 	1	 					+
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)				 								+
アンチモン	(mg/l)	1		 		 	1	 					+
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)				 								+
1.4-ジオキサン	(mg/l)				 								+
全マンガン	(mg/l)	1		 		 	<u> </u>	 					+
ウラン		<u> </u>		1		 		 					+
.7.7.7	(mg/l)			<u> </u>	<u> </u>	1	l	1	l	l	l		

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般				1				
628-10	A	2005			松山海域 S T - 1						調査機関	松山市	
020 10		2000		70.M LI	Паш/ц>% 5 г г						明且成法	14 1113	
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1100	1100	1123	1123	1120	1120	1126	1126	1113	1113	1150	1150
天 候		4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	()	16.0	16.0	22.0	22.0	29.0	29.0	23.0	23.0	16.7	16.7	9.5	9.5
水温		13.5	13.4	18.5	17.8	24.5	24.0	24.0	24.0	18.8	19.0	11.1	11.1
流量	(m²/S)	10.0	10.4	10.0	17.0	24.0	24.0	2,4.0	24.0	10.0	10.0	11.1	111.1
採取位置	(11173)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全水深	(m)	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0		0.0	2.0	0.0		0.0	2.0
透明度	(m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.0	4.0	3.0	3.0	3.5	3.5	5.5	5.5
生活環境項目	V//			0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<u>т /1 ж ж ж н</u>		8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	8.8	8.9	8.3	8.2	7.0	7.3	6.6	6.6	7.2	7.0	9.1	9.0
COD	(mg/l)	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.2	1.5	1.4	1.3	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.3E+01	1.0	1.3E+01	17	1.7E+02	1.7	1.4E+01	1.4	2.3E+01	1.7	<1.8	1.2
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全室素	(mg/l)	0.08		0.08		0.09		0.13		0.17		0.14	
全紫	(mg/l)	0.014		0.016		0.016		0.024		0.032		0.023	
全 亜 鉛	(mg/l)	0.014		0.010		0.010		0.024		0.032		0.023	
健康項目	(mg/n/												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
<u> </u>	(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 700197	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	1			1			1		1	1		
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)				1			1		1	1		
1,3-7 / 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
<u>セ レ ソ</u>	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
その他	mig/i/												
塩 分	(%)	32.81		32.80		32.60		32.42		32.56		33.24	
<u> </u>	\ /00 /	UZ.U I		02.00		JZ.00		JZ.7Z		JZ.JU		JJ.47	

地点統一番号	類型	調査年度	ĺ	水域名	伊予灘一般								
628-11	A A	2005			松山海域 ST-3						調査機関	松山市	
020-11		2005	ļ	地思石	松田/母/以3 -3						<u> </u>	ТАШП	
一般項目		1						1			1		
<u>一般頃日</u> 採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
		1050	1050	1115	1115	1111	1111	1119	1119	1104	1104	1142	1142
		1050	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2
天 候	()												
気 温	1. /	17.0	17.0	23.0	23.0	28.9	28.9	23.0	23.0	15.8	15.8	9.4	9.4
水温	()	13.7	13.5	18.0	18.0	24.3	24.1	24.0	24.0	18.9	19.0	11.0	11.0
<u>流</u> 量 採取位置	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)			F 0	5.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5		
透明 度	(m)	5.5	5.5	5.0	5.0	4.2	4.2	4.0	4.0	4.5	4.5	5.5	5.5
生活環境項目				<u> </u>		<u> </u>			. .		0.1		. .
р Н		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.9	8.9	8.0	8.0	7.0	7.4	6.3	6.5	7.0	7.0	8.9	9.0
C O D	(mg/l)	1.4	1.3	1.1	1.1	1.4	1.4	1.1	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	2.3E+01		0.0E+00		3.3E+01		2.2E+02		2.2E+01		4.5E+00	
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全 窒 素	(mg/l)	0.08		0.09		0.08		0.13		0.17		0.14	
全 燐	(mg/l)	0.013		0.013		0.016		0.023		0.031		0.023	
全 亜 鉛	(mg/l)												
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/I)												
P. 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 クロロエチレン	(mg/l)	1						1					
シス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/l)	1						1					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	1						1					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	1						1					
トリクロロエチレン	(mg/l)	1						1					
テトラクロロエチレン	(mg/l)				 					†			
1,3-9'7007'0^'7	(mg/l)												
1,3-9 70 ロフロヘフ チ ウ ラ ム	(mg/l)									+			
у у у Д э マ ジ ン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/I)									1			
										1			
ベンゼン	(mg/l)									1			
セ レ ン	(mg/l)	-						-					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	-						-					
その他	(0/)	00.00		00.77		00.50		00.40		00.50		00.00	
塩 分	(‰)	32.80		32.77		32.52		32.40		32.52		33.22	

地点統一番号	類型	調査年度]	水域名	伊予灘一般]				
628-12	A	2005			松山海域 ST-4						調査機関	松山市	
020 12		2000	J	70.M. LI	<u>ПАШ/Ф×% 5 г. ч</u>				J		则且成民	7ДШ13	
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1030	1030	1056	1056	1050	1050	1059	1059	1040	1040	1120	1120
天 候		4	4	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気 温	()	19.7	19.7	26.7	26.7	29.5	29.5	22.5	22.5	14.5	14.5	9.1	9.1
水温	()	13.7	13.7	17.8	17.8	23.7	23.5	24.0	23.9	18.5	18.9	11.0	10.9
流量	(m²/S)	10.7	10.7	17.0	11.0	20.1	20.0	21.0	20.0	10.0	10.0	11.0	10.0
採取位置	(III70)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0		0.0	2.0
透明 度	(m)	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0
生活環境項目		0.0	0.0				0				0	0.0	0.0
p H		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	8.7	8.8	8.0	8.0	6.8	6.7	6.3	6.3	7.0	6.9	9.0	9.0
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.2	1.1	1.4	1.4	1.2	1.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	6.8E+00	1.1	3.3E+01	1.2	7.0E+01	1.2	2.4E+02	1.1	4.9E+01		2.0E+00	1.2
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全窒素	(mg/I)	0.07		0.09		0.23		0.14		0.18		0.14	
全紫	(mg/l)	0.013		0.014		0.017		0.023		0.031		0.018	
全 亜 鉛	(mg/l)	0.010		0.014		0.017		0.020		0.001		0.010	
健康項目	(mg/i)												
カドミウム	(mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン	(mg/l)					ND						ND	
鉛	(mg/I)					< 0.005						< 0.005	
六価クロム	(mg/l)					<0.02						<0.02	
	(mg/l)					<0.005						<0.005	
総 水 銀	(mg/l)					<0.005						<0.005	
アルキル水銀	(mg/l)					<0.0003						<0.0003	
P C B	(mg/l)					ND						ND	
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)					<0.002						<0.002	
1,2-9 700197	(mg/I)					<0.0002						< 0.0004	
1,1-シ クロロエチレン	(mg/l)				 	<0.002				†		<0.002	
シス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/l)					<0.002		1				<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0005						<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0005						<0.0005	
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.002						<0.000	
テトラクロロエチレン	(mg/I)				 	<0.002				†		<0.002	
1,3-ジクロロプロベン	(mg/I)					<0.0003		1				<0.0003	
- 1,3-9 9 μμη μ.Υ.) - 5	(mg/I)					<0.0002		1				<0.0002	
シマジン	(mg/I)					<0.0008		1				<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/I)				 	<0.002				†		<0.0003	
ベンゼン	(mg/I)				 	<0.002				†		<0.002	
<u> </u>	(mg/I)				 	<0.001				†		<0.001	
<u>レーレ</u> 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I)				 	<0.002				†		0.05	
<u>明殿性及び型明殿性至糸</u> その他	(IIIQ/I)				 	<0.0Z				†		0.03	
<u>その他</u> 塩 分	(%)	32.87		32.83		32.61		32.44		32.52		33.23	
<u>т</u>	(/00)	JZ.01	I	JZ.03	1	JZ.U1		JZ.44	I	JZ.JZ	I	JJ.ZJ	

地点統一番号 628-12	類型	<u>調査年度</u> 2005]		伊予灘一般 松山海域 S T -4	1]		調査機関	+//	
628-12	A	2005	l	- 地只名	松田/母塊5 -4				1		- 前直機関	松山市	
一般項目			l				l				1		
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1030	1030	1056	1056	1050	1050	1059	1059	1040	1040	1120	1120
天 候		4	4	4	4	2	2	10	10	2	2	2	2
気 温	()	19.7	19.7	26.7	26.7	29.5	29.5	22.5	22.5	14.5	14.5	9.1	9.1
水温	()	13.7	13.7	17.8	17.8	23.7	23.5	24.0	23.9	18.5	18.9	11.0	10.9
流量	(m²/S)												
採 取 位 置	, <u>-</u> ,	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)												
透 明 度	(m)	5.0	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												<u> </u>
クロム	(mg/l)												<u> </u>
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トランス・1,2・ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)					0.0000		-				0.000	<u> </u>
EPN	(mg/l)					<0.0006						<0.0006	<u> </u>
ジクロロボス フェノブカルブ	(mg/l)	+		+	+						+		
	(mg/l) (mg/l)	+		1	1						1		
クロルニトロフェン	(mg/I)			1	1						1		
トルエン	(mg/I)	+											
キシレン	(mg/I)	+											
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/I)	†									1		
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)			1									
アンチモン	(mg/l)			1									
塩化ビニルモノマー	(mg/I)										1		
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/I)												
全マンガン	(mg/l)			1									
ウラン	(mg/l)										1		

地点統一番号 類型 628-13	調査年度 2005 425 1023 4 18.7 13.8 11 0.5 5.0 8.1 8.7 1.6 2.4E+02	425 1023 4 18.7 13.8 12 2.0 5.0		伊予灘一般 松山海域 ST-7 608 1046 2 26.0 18.1	808 1041 2 29.5 24.5	808 1041 2 29.5 24.1	1004 1050 10 23.4 24.0	1004 1050 10 23.4 24.0	1201 1031 2 13.9	調査機関 1201 1031 2 13.9	松山市 213 1108 2	213 1108 2
- 般 項 目 採 取 月 日 採 取 月 日 採 取 月 日 採 取 時 刻 天 候 気 温 () 沈 温 () 流 量 (m²/S) 採 取 位 置 採 取 水 深 (m) 全 水 深 (m) 透 明 度 (m) 生 活 環 境 項 目 p H D O (mg/l) C O D (mg/l) 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) n - ヘキサン抽出物 (mg/l) 全 童 素 (mg/l) 全 童 場 (mg/l) 全 重 鉛 (mg/l) 全 車 鉛 (mg/l) 企 東 項 (mg/l) と 素 (mg/l) た 価 ク ロ ム (mg/l) と 素 (mg/l) ト リ ト ミ ウ ム (mg/l) と 素 (mg/l) カ ト ミ ウ ム (mg/l) と 素 (mg/l) フ ル キ ル 水 銀 (mg/l) ア ル キ ル 水 銀 (mg/l) ア ル キ ル 水 銀 (mg/l) フ ル キ ル 水 銀 (mg/l) フ ル キ ル 水 銀 (mg/l) 1.2 - シ ワロロエチレン (mg/l) 1.1 - シ ワロロエチレン (mg/l) 1.1 - i y²ロロエチレン (mg/l) ト y² ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ エ チ レン (mg/l) 1.1 - i y² □ □ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l) ト y² ロ ロ エ チ レン (mg/l)	425 1023 4 18.7 13.8 11 0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	1023 4 18.7 13.8 12 2.0 5.0	608 1046 2 26.0 18.5	608 1046 2 26.0 18.1	808 1041 2 29.5 24.5	1041 2 29.5 24.1	1050 10 23.4	1050 10 23.4	1031 2 13.9	1201 1031 2	213 1108 2	1108
採取月日 日	1023 4 18.7 13.8 11 0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	1023 4 18.7 13.8 12 2.0 5.0	1046 2 26.0 18.5 11 0.5	1046 2 26.0 18.1	1041 2 29.5 24.5	1041 2 29.5 24.1	1050 10 23.4	1050 10 23.4	1031 2 13.9	1031 2	1108 2	1108
採取月日日	1023 4 18.7 13.8 11 0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	1023 4 18.7 13.8 12 2.0 5.0	1046 2 26.0 18.5 11 0.5	1046 2 26.0 18.1	1041 2 29.5 24.5	1041 2 29.5 24.1	1050 10 23.4	1050 10 23.4	1031 2 13.9	1031 2	1108 2	1108
採取時刻 天	1023 4 18.7 13.8 11 0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	1023 4 18.7 13.8 12 2.0 5.0	1046 2 26.0 18.5 11 0.5	1046 2 26.0 18.1	1041 2 29.5 24.5	1041 2 29.5 24.1	1050 10 23.4	1050 10 23.4	1031 2 13.9	1031 2	1108 2	1108
天 候 気 温 () 水 温 () 流 量 (m/S) 採取位置 採取水深(m) 全水深(m) 後野 接頭 度 (m) (mg/l) (m	4 18.7 13.8 11 0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	4 18.7 13.8 12 2.0 5.0	2 26.0 18.5 11 0.5	2 26.0 18.1	2 29.5 24.5	2 29.5 24.1	10 23.4	10 23.4	2 13.9	2	2	
気 温 () 水 温 () 次 温 (() 流 量 (m²/S)	18.7 13.8 11 0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	18.7 13.8 12 2.0 5.0	26.0 18.5 11 0.5	26.0 18.1	29.5 24.5	29.5 24.1	23.4	23.4	13.9			7)
水 温 ()	13.8 11 0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	13.8 12 2.0 5.0	18.5 11 0.5	18.1	24.5	24.1				1.3.0	9.1	9.1
流 量 (m/S) 探 取 位 置 (m/S) 探 取 か 深 (m) 全 水 深 (m) 金 水 深 (m) 透 明 度 (m) 生 活 環 境 項 目 p H D O (mg/l) 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) n - ヘ + サン抽出物 (mg/l) 全 室 素 (mg/l) 全 運 鍋 (mg/l) 全 亜 鉛 (mg/l) 企 更 鉛 (mg/l) か ド ミ ウ ム (mg/l) ☆ (mg/l) ☆ か と ア ン (mg/l) 六 価 ク ロ ム (mg/l) 六 価 ク ロ ム (mg/l) ☆ 線 水 銀 (mg/l) ト ル キ ル 水 銀 (mg/l) ア レ 目 水 銀 (mg/l) ア し 目 (mg/l) ア し 目 (mg/l) 1.1 - シ か回1 チレ (mg/l) シス - 1.2 - シ か回1 チレ (mg/l) リカ - 1.2 - シ か回1 チレ (mg/l) リカ - 1.1 - トリクロ1 チン (mg/l) ト - 1.1 - トリクロ1 チレ (mg/l) ト - 1.1 - トリクロ1 チレ (mg/l) ト - 1.1 - トリクロ1 チレン (mg/l) ト - 1.1 - トリクロ1 チレン (mg/l) ト - 1.1 - トリクロ1 チレン (mg/l) ト - 1 - 1 - トリクロ1 - チレン (mg/l) ト - 1 - 1 - トリクロ1 - チレン (mg/l) ト - 1 - 1 - トリクロ1 - チレン (mg/l) テ - トラクロ1 - チレン (mg/l)	11 0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	12 2.0 5.0	11 0.5	12	11		24.0		18.3	18.5	10.9	10.8
探取位置 探取水深 (m) 全水深 (m) 金水深 (m) 透明度 (m) 生活環境項目 p H D O (mg/l) C O D (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n - ヘ + サン油出物 (mg/l) 全 窒素 (mg/l) 全 重鉛 (mg/l) 健康項目 カドミウム (mg/l) 全 更鉛 (mg/l) (か (mg/l) 大馬 (mg/l) な シアン (mg/l) 大 (mg/l) た (mg/l) た (mg/l) た (mg/l) た (mg/l) た (mg/l) た (mg/l) た (mg/l) た (mg/l) と 素 (mg/l) と 素 (mg/l) と 素 (mg/l) フルキル 水銀 (mg/l) ア ルキル 水銀 (mg/l) ア ルキル 水銀 (mg/l) フ ルキル 水銀 (mg/l) フ 1,1 - シ か 1 1 2 - シ か 1 1,1 - ト り か 1 1 2 - シ か 1 1,1 - ト り か 1 1 2 - シ か 1 1,1 - ト り 1 1,1 - ト り 1 1,1 - ト	0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	2.0 5.0 8.1	0.5					24.0	10.5	10.0	10.3	10.0
探取水深 (m) 全水深 (m) 全水深 (m) 透明度 (m) 生活環境項目 p H D O (mg/l) C O D (mg/l) 大腸菌群数 (MPN/100ml) n - ヘ+サ)抽出物 (mg/l) 全 室 素 (mg/l) 全 重 鉛 (mg/l) 全 重 鉛 (mg/l) 全 地 (mg/l) を	0.5 5.0 8.1 8.7 1.6	2.0 5.0 8.1	0.5			12	11	12	11	12	11	12
全 水 深 (m) 透 明 度 (m) 生活環境項目 D O (mg/l) C O D (mg/l) 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) n - ヘ + サン抽出物 (mg/l) 全 室 素 (mg/l) 全 重 鉛 (mg/l) 全 更 鉛 (mg/l) 金 重 鉛 (mg/l) 全 を 域 (mg/l) 全 を 域 (mg/l) 全 を が (mg/l) 全 を が (mg/l) 全 を が (mg/l) 全 を が (mg/l) か ドミウム (mg/l) 公 を シ ア ン (mg/l) 公 を シ ア ン (mg/l) か の の (mg/l) か の の の の の の の の の の の の の の の の の	5.0 8.1 8.7 1.6	5.0		2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
透明度 (m) 生活環境項目 (mg/l) DO (mg/l) COD (mg/l) 大陽菌群数 (MPN/100ml) (mg/l) 全室素 (mg/l) (mg/l) 全車鉛 (mg/l) 金車鉛 (mg/l) 企車鉛 (mg/l) (mg/l) 会更銀 (mg/l) (mg/l) 大億ク日ム (mg/l) (mg/l) 大個ク日本(mg/l) (mg/l) 全上水銀 (mg/l) (mg/l) 全上水銀 (mg/l) (mg/l) シグクロロメタン (mg/l) (mg/l) リクロロメタン (mg/l) (mg/l) シブクロロメタン (mg/l) (mg/l) 1,1-1-ly2のIIチレ (mg/l) (mg/l) リクロエチレン (mg/l) (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l)	8.1 8.7 1.6	8.1	4.0		0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
生活環境項目 p H D O	8.1 8.7 1.6	8.1	1.0	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	5.5	5.5
p H (mg/l) C O D (mg/l) 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) n - ヘ + サン抽出物 (mg/l) 全 魔 素 (mg/l) 全 煙 (mg/l) (mg/l) 健 康 項 目 (mg/l) 企 シ ア ン (mg/l) (mg/l) 六 価 ク ロ ム (mg/l) (mg/l) 大 価 ク ロ ム (mg/l) (mg/l) ア ル キ ル 水 銀 (mg/l) アル キ ル 水 銀 (mg/l) ア ク ロ ム タン (mg/l) (mg/l) ジ ク ロ ロ メ タン (mg/l) (mg/l) 1,2 - ジ か回1 チレン (mg/l) (mg/l) シス - 1,2 - ジ か回1 チレン (mg/l) (mg/l) 1,1 - ト リクロロ エ チレン (mg/l) (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)	8.7 1.6		1	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
D O (mg/l) C O D (mg/l) 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) n - ヘ + サ ン 抽出物 (mg/l) 全 窒 素 (mg/l) 全 亜 鉛 (mg/l) 健 康 項 目 カ ド ミ ウ ム (mg/l) 会 シ ア ン (mg/l) 対 (mg/l) 対 (mg/l) カ ド ミ ウ ム (mg/l) と 素 (mg/l) ア ル キ ル 水 銀 (mg/l) P C B (mg/l) ア ル キ ル 水 銀 (mg/l) P C B (mg/l) ジク ロ ロ メ タ ン (mg/l) ロ 塩 化 炭 素 (mg/l) 1.1-シ ク 切 に が 炭素 (mg/l) ソス-1.2-シ ク 切 に が 戻 (mg/l) リス-1.2-シ ク 切 に が 戻 (mg/l)	8.7 1.6		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
C O D (mg/l) 大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) n - ペキサ/抽出物 (mg/l) 全 窒素 (mg/l) 全 重	1.6		8.2	8.1	7.0	6.9	6.5	6.3	7.3	7.3	9.0	9.0
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml) n - ヘ + サン抽出物 (mg/l) 全 塞 素 (mg/l) 全		1.4	1.1	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2
n - ヘ + サン抽出物	TL 102	1.7	4.9E+01	1.2	2.4E+02	1.0	3.3E+02	1.1	3.3E+02	1.7	2.2E+01	1.2
全 室 素 (mg/l) 全 燐 (mg/l) 全 類 (mg/l) 健康項目 カドミウム (mg/l) 金 シ アン (mg/l) 鉛 (mg/l) 大価クロム (mg/l) と 素 (mg/l) と 素 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) アリキル水銀 (mg/l) アリキル水銀 (mg/l) フロロメタン (mg/l) リカロロメタン (mg/l) 1,2-ジカロエチレン (mg/l) 1,1-ビリカロエチレン (mg/l) 1,1-ビリカロエチレン (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) トリクロエチレン (mg/l)	<0.5	1	<0.5	1	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全	0.08		0.12		0.11		0.14		0.19		0.15	
全 亜 鉛 (mg/l) 健康項目 カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 部 (mg/l) 六価クロム (mg/l) と 素 (mg/l) と 素 (mg/l) P に B (mg/l) P に B (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) ロ 塩化炭素 (mg/l) 1.1-ジ 9 回1 チレン (mg/l) ジス-1.2-ジ 9 回1 チレン (mg/l) 1.1-ジ 9 回1 チレン (mg/l) 1.1-ジ 9 回1 チレン (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) トリクロエチレン (mg/l)	0.013		0.014		0.017		0.023		0.031		0.025	
健康項目 カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l)	0.010		0.014		0.017		0.020		0.001		0.020	
カドミウム (mg/l) 全シアン (mg/l) 鉛 (mg/l) 大価クロム (mg/l) と 素 (mg/l) と 素 (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) アリキル水銀 (mg/l) アリキル水銀 (mg/l) ロムタン (mg/l) ロムタン (mg/l) 1,1-ジのロゴチン (mg/l) シス・1,2-ジのロゴチン (mg/l) 1,1-ジのロゴケン (mg/l) 1,1-ジのロゴケン (mg/l) ナス・1,2-ジのロゴケン (mg/l) ナス・1,2-ジのロゴケン (mg/l)	+											
全 シ ア ン (mg/l)	+											
部 (mg/l) 六 価 ク ロ ム (mg/l) と 素 (mg/l) 総 水 銀 (mg/l) P ルキ ル 水 銀 (mg/l) P C B (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 型 塩 化 炭 素 (mg/l) 1.2・ジクロロチレン (mg/l) ソス-1.2・ジクロロチレン (mg/l) 1.1・ジクロロチレン (mg/l) 1.1・ジクロロチレン (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l)												
六 価 ク ロ ム (mg/l) ヒ 素 (mg/l) メ 銀 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-シ ウロロエチレン (mg/l) シズ-1,2-シ ウロロエチレン (mg/l) 1,1-i ウワロロエチン (mg/l) 1,1-i トリクロロエチン (mg/l) 1,1-i トリクロロエチン (mg/l) 1,1-i トリクロロエチレン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l)	+											
と 素 (mg/l) ダル 単ル 水銀 (mg/l) (mg/l) アル キル 水銀 (mg/l) (mg/l) ウロロメタン (mg/l) (mg/l) 型 塩 化 炭素 (mg/l) (mg/l) 1,2-シ ワロロエチン (mg/l) (mg/l) シス-1,2-シ ワロロエチレン (mg/l) (mg/l) 1,1-ト リクロロエチン (mg/l) (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l)	+	†										-
線 水 銀 (mg/l) ア ル キ ル 水 銀 (mg/l) P C B (mg/l) ジクロ エ タン (mg/l) 型 塩 化 炭 素 (mg/l) 1,1-ジ クロロエチレン (mg/l) 1,1-ジ クロロエチレン (mg/l) 1,1-ド クロロエチレン (mg/l) 1,1-ド クワロロエチレン (mg/l) 1,1-ト ソクロロエタン (mg/l) 1,1-ト リクロロエチレン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l) PCB (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1,1-ジクロロエチレン (mg/l) シス-1,2-ジクロロェチレン (mg/l) 1,1-ト別クロロェチレン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l) デトラクロロエチレン (mg/l)	1											
P C B (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) 四塩化炭素 (mg/l) 1.2-ジウロロチン (mg/l) 1.1-ジウロロチレン (mg/l) ジス-1.2-ジウロロチレン (mg/l) 1.1-リウロロチレン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l)	1											
ジクロロメタン (mg/l) 四 塩 化 炭 素 (mg/l) 1,2-ジウロロエチン (mg/l) 1,1-ジウロロエチレン (mg/l) シス-1,2-ジウロロエチレン (mg/l) 1,1,1-トリクロロエチン (mg/l) 1,1,2-トリウロロエチン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l)												
四塩化炭素 (mg/l) 1.2-シ ウロロエチン (mg/l) 1.1-シ ウロロエチレン (mg/l) シス-1.2-シ ウロロエチレン (mg/l) 1.1.1-トリウロロエチン (mg/l) 1.1.2-トリウロロエチン (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)												
1,2-ジ クロロエタン (mg/l) 1,1-ジ クロロエチレン (mg/l) ジス-1,2-ジ クロロエチレン (mg/l) 1,1-ドリクロロエタン (mg/l) 1,1,2-ドリクロロエタン (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l)	1											
1,1-ジ クロロエチレン (mg/l) ジス-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) 1,12-トリクロロエタン (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロエチレン (mg/l)	1											
ジス-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) 1,12-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											-
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)												
1,1,2-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)												
トリクロロエチレン (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l)												
テトラクロロエチレン (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)												
その他								_				
塩 分 (‰)			32.66		32.40		32.31		32.51		33.17	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般								
628-14	A	2005			松山海域 S T - 1	1					調査機関	松山市	
020 14		2000		70.M.L	Паш/ф2% 5 г г			J	ı		明且成法	14 1113	
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		945	945	1005	1005	1011	1011	1004	1004	950	950	1016	1016
天 候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	()	17.5	17.5	25.0	25.0	29.7	29.7	25.8	25.8	13.8	13.8	8.0	8.0
水温		13.7	13.7	18.0	18.0	23.9	24.0	24.1	24.1	18.1	18.2	11.0	11.0
流 量	(m²/S)	10.1	10.1	10.0	10.0	20.0	24.0	27.1	Z-7.1	10.1	10.2	11.0	11.0
採取位置	(11173)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.0		0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0		0.0	
透明度	(m)	5.0	5.0	5.0	5.0	4.2	4.2	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	5.5
生活環境項目	V//	3.5	0.0	5.5	0.0	i <u>.</u>		0.0	0.0		0	0.0	0.0
<u>т /1 ж ж ж н</u>		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	8.8	8.8	8.0	8.0	6.8	6.8	6.3	6.2	7.2	7.2	9.0	9.0
C O D	(mg/l)	1.6	1.6	1.3	1.3	1.5	1.4	1.2	1.3	1.5	1.4	1.6	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01	1.0	3.3E+01	1.0	7.0E+01	1.7	4.9E+02	1.0	2.4E+02	1.7	1.1E+01	1.0
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全室素	(mg/l)	0.08		0.10		0.18		0.14		0.19		0.20	
全 燐	(mg/l)	0.014		0.014		0.016		0.025		0.033		0.024	
全 亜 鉛	(mg/I)	0.011		0.011		0.010		0.020		0.000		0.021	
健康項目	(ilig/1/												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
上素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)	<0.0005		< 0.0005		<0.0005		< 0.0005		< 0.0005		<0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)	X0.0000		X0.0000		X0.0000		X0.0000		V0.0000		X0.0000	
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)	<0.002		< 0.002		< 0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
四塩化炭素	(mg/I)	10.00 <u>2</u>		VO.002		10.00L		VO.002		10.00 <u>2</u>		10.002	
1,2-9' 700197	(mg/l)												
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/I)												
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)												
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)												
その他													
塩 分	(%)	32.78		32.72		32.50		32.34		32.36		33.12	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般]				
628-15	A	2005			松山海域 S T - 1	2					調査機関	松山市	
020 10	,,	2000		-6/11 [114111111111111111111111111111111111111	-			1		明且成法	124113	
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		952	952	1014	1014	1004	1004	1012	1012	958	958	1023	1023
天 候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	()	18.7	18.7	24.5	24.5	29.5	29.5	25.0	25.0	14.0	14.0	8.3	8.3
水温	()	13.7	13.7	18.2	18.2	24.5	24.0	24.0	24.0	18.2	18.3	10.9	11.0
流量	(m²/S)	10.7	10.1	10.2	10.2	21.0	2 1.0	21.0	21.0	10.2	10.0	10.0	11.0
採取位置	(III70)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0		0.0		0.0	
透明 度	(m)	3.5	3.5	5.0	5.0	3.3	3.3	2.5	2.5	5.0	5.0	4.5	4.5
生活環境項目	()	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0		
p H		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	9.1	8.9	8.2	8.1	6.7	6.7	6.3	6.3	7.2	7.2	8.9	8.9
C O D	(mg/l)	1.5	1.4	1.4	1.3	1.7	1.3	1.3	1.2	1.4	1.4	1.5	1.3
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	2.2E+01		6.8E+00	1.0	2.3E+01	1.0	1.7E+03	1.2	1.3E+02		1.1E+01	1.0
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
全室素	(mg/l)	0.08		0.10		0.18		0.13		0.19		0.19	
全紫	(mg/l)	0.012		0.012		0.017		0.023		0.031		0.023	
全 亜 鉛	(mg/l)	0.012		0.012		0.017		0.020		0.001		0.020	
健康項目	(mg/i)												
カドミウム	(mg/l)					<0.001						<0.001	
全シアン	(mg/l)					ND						ND	
鉛	(mg/I)					< 0.005						< 0.005	
六価クロム	(mg/l)					<0.00						<0.00	
上 素	(mg/l)					<0.02						<0.005	
総水銀	(mg/l)					<0.005						<0.005	
アルキル水銀	(mg/l)					<0.0003						<0.0003	
P C B	(mg/l)					ND						ND	
ジクロロメタン	(mg/l)					<0.002						<0.002	
四塩化炭素	(mg/l)					<0.002						<0.002	
1,2-9 700197	(mg/I)					<0.0002						< 0.0004	
1,1-シ クロロエチレン	(mg/l)				1	<0.0004		1		1	1	<0.002	
シス-1,2-シ クロロエチレン	(mg/l)				1	<0.002		1		1	1	<0.002	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.005						<0.004	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/I)					<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン	(mg/l)					<0.002						<0.002	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)					<0.0003						<0.0003	
5	(mg/l)					<0.0002						<0.0002	
シマジン	(mg/I)					<0.0003						<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/I)					<0.003				-		<0.0003	
ベンゼン	(mg/I)					<0.002				-		<0.002	
<u> </u>	(mg/I)					<0.001						<0.001	
<u>レーレ</u> 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I)					<0.002						0.05	
<u>明殿性及び型明殿性至糸</u> その他	(IIIQ/I)					₹U.UZ						0.03	
<u>その他</u> 塩 分	(%)	32.77		32.82	1	32.56		32.43		32.51		33.22	
塩 万	(700)	32.11		32.02	1	32.30		32.43	I	32.31		33.22	

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般]				
628-15	A	2005		地点名	松山海域ST-1	2]		調査機関	松山市	
一般項目							1				1		
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		952	952	1014	1014	1004	1004	1012	1012	958	958	1023	1023
天 候		4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	()	18.7	18.7	24.5	24.5	29.5	29.5	25.0	25.0	14.0	14.0	8.3	8.3
水温	()	13.7	13.7	18.2	18.2	24.5	24.0	24.0	24.0	18.2	18.3	10.9	11.0
流量	(m²/S)												
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)												
透 明 度	(m)	3.5	3.5	5.0	5.0	3.3	3.3	2.5	2.5	5.0	5.0	4.5	4.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トランス・1,2・ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)												
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシン銅	(mg/l)												
クロロタロニル	(mg/l)												
プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)					<0.0006						<0.0006	
ジクロロボス	(mg/l)	-		ļ							ļ		
フェノブカルブ	(mg/l)	-		ļ							ļ		
イプロベンホス	(mg/l)				1								
クロルニトロフェン	(mg/l)			ļ							ļ		
トルエン	(mg/l)				1								
キシレン	(mg/l)								ļ	ļ			
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/l)								ļ	ļ			
ニッケル	(mg/l)			+		-		1	 	 	1		
モリブデン	(mg/l)								ļ	ļ			
アンチモン	(mg/l)			1	-			-					
塩化ビニルモノマー	(mg/l)			+		-		1	 	 	1		
エピクロロヒドリン	(mg/l)			+		-		1	 	 	1		
1,4-ジオキサン	(mg/l)								ļ	ļ			
全マンガン	(mg/l)			1					<u> </u>	<u> </u>	1		
ウラン	(mg/l)								L	L			

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般				1				
628-16	A A	2005			松山海域 S T - 1	3					調査機関	松山市	
020-10	Λ	2003		70.m. 🗆	114日/母/3(31-1	0			l		则且[及法]	14 11111	
一般項目													
採取月日		425	425	608	608	808	808	1004	1004	1201	1201	213	213
採取時刻		1005	1005	1028	1028	956	956	1032	1032	1014	1014	1043	1043
天 候		4	4	2	2	2	2	1032	1032	2	2	2	2
気 温	()	19.0	19.0	24.5	24.5	29.8	29.8	22.9	22.9	13.9	13.9	9.0	9.0
水温		13.8	13.8	19.0	18.3	24.5	24.5	24.1	24.1	17.9	18.0	9.0	11.0
流 量	(m²/S)	13.0	13.0	19.0	10.3	24.5	24.0	24.1	24.1	17.9	10.0	11.0	11.0
採取位置	(m/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
透明度	(m)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0
生活環境項目	(III)	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.3	3.3	4.0	4.0
土 /d 垠 境 垻 日 p H		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.1	9.2	8.1	8.0	6.8	6.9	6.3	6.3	7.2	7.0	9.1	9.0
C O D	(mg/l)	1.6	1.6	1.3	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.6	1.6	1.3	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+01	1.0	7.9E+01	1.3	4.9E+01	1.4	1.3E+03	1.2	7.9E+01	1.0	2.3E+01	1.3
<u>入陽</u> 国 群 致 n - ヘキサン抽出物	(MPN/100ml) (mg/l)	<0.5		<0.5	1	4.9E+01 <0.5		<0.5		<0.5	1	<0.5	
	(mg/I)	0.07		0.10	1	0.10		0.14		0.20	1	0.16	
		0.07		0.10		0.016		0.023		0.20		0.023	
<u>全</u> 燐 全 亜 鉛	(mg/l) (mg/l)	0.012		0.013		0.016		0.023		0.033		0.023	
健康項目	(mg/1)												
	((D)												
<u>カドミウム</u>	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
<u></u>	(mg/l)												
<u> 六 価 ク ロ ム</u>	(mg/l)												
<u>ヒ素</u>	(mg/l)												
<u>総 水 銀</u>	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
<u>ジクロロメタン</u>	(mg/l)												
<u>四塩化炭素</u> 1,2-シ クロロエタン	(mg/l)							+					
1,2-9 900197 1,1-9 9001チレン	(mg/l) (mg/l)							+					
シス-1,2-シ クロロエチレン	1 0 /							1		1	1		
<u> </u>	(mg/l)							1		1	1		
1,1,1-FU/UU197 1,1,2-FU/DDI97	(mg/l)							1		1			
	(mg/l)	1			1			1		1	1		
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l)							+					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							+					
	(mg/l)							+					
<u> </u>	(mg/l)							1		1	1		
シマジン	(mg/l)				-			 		-	-		
チオベンカルブ	(mg/l)	-		-	 	-	-	1	-	 	-		
ベンゼン	(mg/l)	-		-	 	-	-	1	-	 	-		
セ レ ン	(mg/l)				-			 		-	-		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				-			 		-	-		
その他	(0/)	20.75		20.70	 	20.54		20.00		20.45	 	22.40	
塩 分	(‰)	32.75		32.78	1	32.51		32.28		32.45		33.18	

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	伊予灘一般								
628-51	A A	2005		地点名	松山海域 S T - 1	5					調査機関	松山市	
026-31		2003		地思石	1位田/母-331-1	<u> </u>					<u> </u>	ТАШП	
一般項目		1		l				1			1		
<u>一般頃日</u> 採取月日		425	510	608	707	808	912	1004	1117	1201	116	213	320
<u> </u>		1000	1008	1023	1000	950	1500	1004	1005	1010	1105	1035	1047
		4	2	2	2	950	1500		2	2	2	2	2
天 候	()							10					
気 温		19.5	17.9	23.8	27.3	29.8	31.5	24.8	14.0	14.0	9.8	8.9	11.1
水温	()	14.6	15.3	19.0	22.4	24.8	27.0	24.0	20.0	18.7	12.2	11.0	12.6
流量 量	(m²/S)	11	11	11	11	11	4.4	11	11	11	11	11	11
採取位置	()						11		11				
採取水深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	(m)	4.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	4.0	
	(m)	4.0	3.5	3.0	2.5	3.0	2.0	3.5	3.0	3.5	3.5	4.0	5.5
生活環境項目		1											
<u>р Н</u>		ļ						ļ			ļ		
D O	(mg/l)				1								
C O D	(mg/l)				1								
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1								
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	ļ									ļ		
全窒素	(mg/l)												
全 燐	(mg/l)												
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)					< 0.001						< 0.001	
全 シ ア ン	(mg/l)					ND						ND	
鉛	(mg/l)					< 0.005						< 0.005	
六価クロム	(mg/l)	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
と素	(mg/l)					< 0.005						< 0.005	
総 水 銀	(mg/l)					< 0.0005						< 0.0005	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)					ND						ND	
ジクロロメタン	(ma/l)					<0.002						< 0.002	
四塩化炭素	(mg/l)					< 0.0002						<0.0002	
1,2-シ クロロエタン	(mg/l)					< 0.0004						<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)					< 0.002						<0.002	
シス-1.2-シ クロロエチレン	(mg/I)					< 0.004						< 0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)					< 0.0005						< 0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)					<0.0006						<0.0006	
トリクロロエチレン	(mg/l)					<0.002						<0.002	
テトラクロロエチレン	(mg/l)					< 0.0005						< 0.0005	
1,3-9'7007'0^'7	(mg/l)	1				<0.0002						<0.0002	
チウラム	(mg/l)					<0.0006						< 0.0006	
シマジン	(mg/l)					<0.0003		1				<0.0003	
チオベンカルブ	(mg/l)					<0.000					†	<0.002	
ベンゼン	(mg/l)					<0.002						<0.002	
<u> </u>	(mg/I)				+	<0.001		-			 	<0.001	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I)				+	<0.002		-			 	0.002	
一 明酸性及び型明酸性至系 との他	(IIIQ/I)					<u>₹0.0∠</u>					 	0.01	
<u>その他</u> 塩 分	(%)	 			1			 			1		
ニュニング カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(700)	1		l .	1	l .		ı					

地点統一番号	類型	調査年度]		伊予灘一般]		40 ÷ 144.00	10.1-	
628-51	A	2005	J	地点名	松山海域ST-1	5			_		調査機関	松山市	
一般項目			l		1						1		
採取月日		425	510	608	707	808	912	1004	1117	1201	116	213	320
採取時刻		1000	1008	1023	1000	950	1500	1022	1005	1010	1105	1035	1047
天 候		4	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2
気 温	()	19.5	17.9	23.8	27.3	29.8	31.5	24.8	14.0	14.0	9.8	8.9	11.1
水温	()	14.6	15.3	19.0	22.4	24.8	27.0	24.0	20.0	18.7	12.2	11.0	12.6
流量	(m²/S)										·		
採 取 位 置	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採 取 水 深	(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全 水 深	(m)												
透 明 度	(m)	4.0	3.5	3.0	2.5	3.0	2.0	3.5	3.0	3.5	3.5	4.0	5.5
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)												
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)	1				<0.005					ļ	< 0.005	
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トランス・1,2・シ クロロエチレン	(mg/l)												
1,2-ジクロロプロパン	(mg/l)												
p-ジクロロベンゼン	(mg/l)												
イソキサチオン	(mg/l)												
ダイアジノン	(mg/l)						-				1		
フェニトロチオン	(mg/l)												
イソプロチオラン	(mg/l)												
オキシン銅	(mg/l)							-	-				
クロロタロニル プロピザミド	(mg/l)												
EPN	(mg/l)	+				<0.0006						<0.0006	
ジクロロボス	(mg/l) (mg/l)	+				<0.0000	1				1	<0.0000	
フェノブカルブ	(mg/l) (ma/l)	†			1			 	 		1		
イプロベンホス	(mg/l)	1									1		
クロルニトロフェン	(mg/I)	1									1		
トルエン	(mg/l)						İ				1		
キシレン	(mg/l)						İ				1		
フタル酸シェチルヘキシル	(mg/I)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/I)												
アンチモン	(mg/l)					<0.001						<0.001	
塩化ビニルモノマー	(mg/l)												
エピクロロヒドリン	(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												