		_			47M	小物小具	发入至人						
地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予港壬生川:	地区							
616-1 C	2003			地点名	東予海域ST-4	1					調査機関	愛媛県	
		<u></u>			1214 3 7 3 74 - 1	•		<u> </u>			# 7 <u>11</u> // //	12.20	
一般項目													
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻											+		
		930	930	928	928	1000	1000	930	930	1055	1055	919	919
天 候		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
気 温	()	18	18	23.2	23.2	21.9	21.9	26.5	26.5	28.7	28.7	28.5	28.5
水温	()	13	13.5	20	18	21.9	21.9	22.5	23.5	26	26	29	28.5
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)	7.6	7.6	7.2	7.2	7.3	7.3	6.4	6.4	5.5	5.5	7.8	7.8
透明度	(m)	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目	(111)		_	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0
<u>工 /A 場 祝 項 月</u> D H		8.1	8.1	8	8.2	7.3	8	7.8	8.1	7.6	8	8.2	8.2
D O	(mg/l)	9.8	9.8	9.3	9.1	9.1	8.9	7.7	8.3	6.3	6.7	13	8.5
											+		
C O D	(mg/l)	2.4	2.4	3.2	4	3.2	3.1	4.1	4.2	3.2	3.7	3.4	2.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サン抽 出 物 質	(mg/l)						1					ļ	
全 窒 素	(mg/l)												
全 燐	(mg/l)												
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価り口ム	(mg/l)												
ヒ素	(mg/l)						1					1	
	(mg/l)						-					-	
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)							< 0.002					
四 塩 化 炭 素	(mg/l)							< 0.0002					
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-ジクロロエチレン	(mg/I)							< 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)						1	<0.002				1	
1,3-½'クロロプロペン	(mg/l)				 	 	-	<0.0002			 	-	
チ ウ ラ ム	(mg/l)						 	<0.0006			1	 	
シマジン	(mg/l)						-	<0.0003			1	-	
チオベンカルブ	(mg/l)							< 0.002			ļ		
ベンゼン	(mg/l)						1	< 0.001				ļ	
セレン	(mg/l)							< 0.002					
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)							0.9					
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)							<0.01					
鉄 (溶解性)	(mg/l)						1	10.0.			1	1	
<u>数 (宿 耕 庄)</u> ク ロ ム	(mg/l)				1		 	1			1	 	
ニッケル			 	 	1	1	 	1			 	 	
	(mg/l)				-	-	-	-			1	-	
モリブデン	(mg/l)						 				1	 	
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)				1	1	ļ					ļ	
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	30.21		23.54		11.31		19.68		23.03		27.5	
			•		•		•						

		•				71.20 17.20			•				
地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予港壬生川:								
616-1 C	2003			地点名	東予海域ST-4	4					調査機関	愛媛県	
<u> </u>		-							-				
一般項目													
採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採 取 時 刻		932	932	925	925	920	920	928	928	918	918	920	920
天 候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気 温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	5	5
水 温	()	23	23	17	18.2	13	13.5	10	9.5	10	9.5	9	10.1
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)	8.2	8.2	6	6	7.2	7.2	6.3	6.3	8.2	8.2	8.1	8.1
透明度	(m)	1.5	1.5	1	1 1	1.5	1.5	2	2	1.8	1.8	1.5	1.5
	(111)	1.5	1.5	· ·	'	1.3	1.5			1.0	1.0	1.0	1.0
生活環境項目					_		_						
рН	-l	8.1	8.1	7.8	8	7.9	8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7.2	7.4	6.6	7.5	8.5	8.4	10	10	10	10	9.6	9.6
C O D	(mg/l)	3.6	4.3	5.4	2	2.6	2.5	2.3	3	1.9	1.9	2.2	3.4
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n - ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)												
全 室 素	(mg/l)		1		1		1	1		1			
全紫	(mg/l)		1		1		1	1		1			
健康項目	(IIIQ/I)		 		†		 	 		 		+	
	/m ~ / I\		-		1	 	-	-		-	1	+	
<u> </u>	(mg/l)		 		+		 	 		 		1	
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													-
ジクロロメタン	(mg/l)												
	(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		1		1	1		<u> </u>			
			-		+		-	-				-	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)				1								
チオベンカルブ	(mg/l)				<u> </u>					<u></u>			
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	(mg/ i/	1	1	1	1		1	1		İ		1	
<u>女监忧以口守</u> 銅	(mg/l)	 	 	 	†	1	 	 	 	 	1	+	
			 	0.04	+	1	 	 		 	1	+	+
亜 鉛	(mg/l)		 	<0.01	+		 	 		 		1	
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)				1								
ニッケル	(mg/l)		<u> </u>		<u>1 </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
モリブデン	(mg/l)												
ァ ン チ モ ン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)	1	1	1	1		1	1		İ		1	
トルエン			 		†		 	 		 		+	
	(mg/l)		—		+	-	—	—		-	-	+	
キシレン	(mg/l)												
塩分	(‰)	29.48	1	22.41	1	25.04	1	32.16		32.76		28.14	

場合性 現立 現立 現立 現立 現立 現立 現立 現			1				J. 79 J. 75			-				
- 日 展 日	地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予海域(甲)							T	
度 東 月 日 4/15 5/29 5/17 7/8 8/7 9/9 10/9 11/14 12/11 1/16 12/3 3/4 1 10/35 10	617-1 B	2003			地点名	東予海域ST-2						調査機関	愛媛県	
度 東 月 日 4/15 5/29 5/17 7/8 8/7 9/9 10/9 11/14 12/11 1/16 12/3 3/4 1 10/35 10	ļ													
接														
天 橋 2 2 2 4 4 4 7 2 2 7 10 4 4 4 4 4 8 7 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				5/20	6/17	7/8	8/7	9/9	10/9	11/14	12/11	1/16	2/3	3/4
表	採 取 時 刻		1035	1039	1005	1042	950	1025	1035	1033	1025	1038	1023	1027
# 日	天 候			2		4	4	2	2	2	10	4	4	4
# 日 日 13.5 19.8 20 24 27.5 20 23 18.5 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	気 温	()	19	22.3	21.5	26.5	29	28.5	22	13.5	9	7	8	4.9
展 取 の 第	水温	()									14	10	10	10
情 東 米 深 (m) 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	採 取 位 置	1, ,										11		
章 未 果 (m) 6 4.8 5 3.4 3.2 5.7 5.8 4.4 5.3 3.7 5.8 5.9 達 頂 理 (m) 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 5 2 2 1 1 5 8 2 8 8 1 8 8 8 2 8 8 1 8 8 8 2 8 1 1 8 8 2 8 1 1 8 8 8 2 8 1 1 8 8 2 8 1 1 1 8 8 2 8 2 8 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 2 1	採取水深	(m)	0.5			0.5	0.5		0.5		0.5	0.5	0.5	0.5
選問														
### 1														
p H 8.1 8.2 8 8.2 8 8.1 8.1 8 8 8.2 8.1 1 8 8 8.2 8.1 1 8 8 8.2 8.1 1 8 8 8.2 8.1 1 8 8 8.2 8.1 1 8 8 8.2 8.1 1 8 8 8.2 8.1 1 8 8 8.2 8.1 1 8 9		(111)			1.0	_		1.0		_	<u> </u>	1.0	-	1.0
0 0 (mg/l) 95 99 97 85 8 7 7.4 7.5 8.7 99 10 93 10 93 10 93 10 93 10 93 10 93 10 28 37 7.4 7.5 8.7 9.9 10 93 10 28 33 2.8 3.8 2.8 3.7 2.1 18 2.5 1.6 1.7 1.8 2.5 1.6 1.7 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.02 0.03 0.03 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 <td></td> <td></td> <td>8.1</td> <td>8.2</td> <td>8</td> <td>8.2</td> <td>8</td> <td>8.1</td> <td>8.1</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8.2</td> <td>8.2</td> <td>8.1</td>			8.1	8.2	8	8.2	8	8.1	8.1	8	8	8.2	8.2	8.1
C ○ D (mg/III) 2.3 3.1 3.3 3.2 3.3 2.8 3.7 2.1 1.8 2.5 1.6 1.7 大 層 目 報 (mg/IIII) (mg/IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		(ma/l)												
大展 画 展 数 (MPN/100m)													_	+
n-1179地田智管			2.3	3.1	3.3	3.2	3.3	2.0	3.1	Z. I	1.0	2.5	1.0	1./
全 景	n-/ 1 加 图 计 双			ND		ND				ND	 	ND	+	
# 項			0.24		0.74		0.0	0.00	0.26		0.00		0.02	0.22
接着目														
カドミウム (mg/l)		(mg/I)	0.02	0.036	0.037	0.036	0.037	0.024	0.034	0.031	0.16	0.021	0.033	0.018
全 シ ア ン (ma/l)		/ //\									1		+	-
前 (mg/l)						1					 	1	+	
大価・フロム (mg/l) c004														
と 素 (mg/l) (mg/l) ア ト キ ル 水 銀 (mg/l) (mg/l) P C B (mg/l) (mg/l) ジクロロメタン (mg/l) (mg/l) 1.2・2 P011 ** (mg/l) (mg/l) 1.1・2 P011 ** (mg/l) (mg/l) メ3・1.2-2 ** 2 P011 ** (mg/l) (mg/l) メ3・2 P011 ** (mg/l) (mg/l) ス ア タ タ (mg/l) (mg/l) オ ス ス カ ル ブ (mg/l) (mg/l) オ ス ス 銀 (mg/l) (mg/l) カ (mg/l) (mg/l) カ (mg/l) (のg/l) カ (mg/l) (の														
接 水 銀 (mg/l)				<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		< 0.04		<0.04
ア レ キ ル 水 線 (mg/l) (mg/l) P C B (mg/l) (mg/l) グ D 日 メ タ ソ (mg/l) (mg/l) [2-9 700179 (mg/l) (mg/l) 1.2-9 700179 (mg/l) (mg/l) 1.1-1-9 700174 (mg/l) (mg/l) 1.1-1-9 700175 (mg/l) (mg/l) 1.1-1-9 700179 (mg/l) (mg/l) トリプロエチレン (mg/l) (mg/l) トラクロエチレン (mg/l) (mg/l) チ フ														
P C B (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l) (mg/l) 日塩 化素素 (mg/l) (mg/l) 1.2-ジ9回19 (mg/l) (mg/l) 1.1-ジ9回174 (mg/l) (mg/l) 1.1-ジ9回174 (mg/l) (mg/l) 1.1-1-192回175 (mg/l) (mg/l) ドリプロエチレン (mg/l) (mg/l) ドリプロエチレン (mg/l) (mg/l) チララ 五 (mg/l) (mg/l) チ ウラ ム (mg/l) (mg/l) チ マ ジ ソ (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) 東		(mg/l)												
四 塩 化 英 素 (mg/l) (mg/		(mg/l)												
1.1-デ7001F/> (mg/l) ((mg/l)												
1.1-ジ2011 手レン (mg/l)		(mg/l)												
3.1.1.2・プロロチレン		(mg/l)												
1.1.1-1-1/1/2017 (mg/l) (mg/	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1.1.2-ドリクロエチレン (mg/l)	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1.1.2-ドリクロエチレン (mg/l)	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン (mg/l) (mg/l) 1,3-9 7007 0 A (mg/l) (mg/l) チ ウラム (mg/l) (mg/l) シマジン (mg/l) (mg/l) インゼン (mg/l) (mg/l) インゼン (mg/l) (mg/l) 日酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l) 銀 (mg/l) (0.01 東監視項目等 (mg/l) 銀 (mg/l) (0.01 女	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
1.3-3-70月7日イン (mg/l)	トリクロロエチレン	(mg/l)												
子 ウ ラ ム (mg/l) (mg/l) シ マ ジ ン (mg/l) (mg/l) ボ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) ゼ レ ン (mg/l) (mg/l) 調酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l) 銀 (mg/l) (mg/l) ボ (溶解性) (mg/l) (0.01 グ 日 ム (mg/l) (0.1 ニッケル (mg/l) (mg/l) モ リ ブ デ ン (mg/l) (mg/l) ア ン チ モ ン (mg/l) (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) キ シ レ ン (mg/l) (mg/l) キ シ レ ン (mg/l) (mg/l)	テトラクロロエチレン	(mg/l)												
チウラム (mg/l) (mg/l) シマジン (mg/l) (mg/l) ボンゼン (mg/l) (mg/l) 塩 レン (mg/l) (mg/l) 類 (mg/l) (mg/l) 類 (mg/l) (mg/l) 類 (mg/l) (mg/l) 数 (溶解性) (mg/l) (0.01 ク ロ ム (mg/l) (mg/l) エッケル (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) アンチモン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l)	1,3 - ジクロロプロペン	(mg/l)												
シマジン (mg/l) (mg/l)	チウラム													
チオペンカルブ (mg/l) (mg/l) ペンセン (mg/l) (mg/l) 理 (mg/l) (mg/l) 要監視項目等 (mg/l) 額 (mg/l) <0.01														
ペンゼン (mg/l) セレン (mg/l) 一種酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 要監視項目等 「「「「「「「「「「」」」」 (mg/l) (mg/l) (0.01 (
セレン (mg/l) (mg/l)<	ベンゼン													
研酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
要監視項目等						1								†
調 (mg/l) (mg/l) く0.01		,g, .,				İ							İ	1
型 鉛 (mg/l) <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01		(ma/l)				İ				İ	1		İ	
鉄 (溶解性) (mg/l)				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		< 0.01		<0.01
ク ロ 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 エン (mg/l) キ シ レン (mg/l)											1		İ	
ニッケル (mg/l) モリブデン (mg/l) アンチモン (mg/l)				70.1		30.1		30.1		70.1		30.1	1	10.1
モリブデン (mg/l) アンチモン (mg/l)						1					†	1	1	
アンチモン (mg/l) E P N (mg/l)	+ 1 7 1 7					1					+	+	+	
E P N (mg/l)						1					 	+	+	+
トルエン (mg/l) キシレン (mg/l)						1					 	1	+	+
キシレン (mg/l)						+					-		+	+
						1					-	+	+	
上版 T (766) 32.43 26.42 26.64 22.61 24.87 30.99 30.87 30.48 30.96 32.33 32.71 32.88			00.40	00.40	00.04	00.04	04.07	20.00	00.07	20.40	20.00	20.00	20.74	20.00
	L 塩ガ	(%)	32.43	26.42	26.64	22.61	24.87	30.99	30.87	30.48	30.96	32.33	32./1	32.88

地点統一番号 類型	细木左舟		1	₩₩₽		3							
<u> 地 </u>	<u>調査年度</u> 2003			<u>水域名</u> 地点名	東予海域(甲) 東予海域ST-3						調査機関	岛極 目	
017-2 B	2003			地只有	宋丁/母以31-3						<u> </u>	受炫乐	
一般項目			1				ı	ı		ı	1	1	
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻													
		1027	1027	1030	1030	1013	1013	1033	1033	958	958	1018	1018
<u>天</u> 候 気 温	()	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
気 温 水 温	()	18	18	22	22	22.4	22.4	26.5	26.5	29.1	29.1	28.5	28.5
採取位置	(_)	15	16	20.5	18.1	22.4	22.4	25	24.5	28	26.5	31	30
採取水深	()	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全水深	(m)	12	12	10.6	10.6	10.3	10.3	9.5	9.5	10.2	10.2	11.6	11.6
透明度	(m)	1.5	1.5	2	2	1	1	1.5	1.5	2	2	1	1
生活環境項目		0.4	0.4	0.0	0.4	7.0	_	7.5		7.0	7.0		0.4
p H	((1)	8.1	8.1	8.2	8.1	7.9	8	7.5	8	7.9	7.9	8	8.1
D 0	(mg/l)	11	9.3	9.3	8.8	9.3	9.1	6.6	6.6	5.5	5.3	7	7
C O D	(mg/l)	2	2.1	3.3	3	2.9	3.1	5.2	3.2	2.7	2.6	3	2.9
大腸菌群数	(MPN/100ml)				1						 		
n-ヘキサン抽出物質 全 窒 素	(mg/l)	0.00		0.74	1	0.07		4.0		0.54	 	0.40	
<u> </u>	(mg/l)	0.33		0.71	-	0.87		1.2		0.51		0.46	
全 燐 健 康 項 目	(mg/l)	0.026		0.034	1	0.058		0.15		0.042	 	0.05	
	/m = /1\				1						 		
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
<u>鉛</u> 六 価 ク ロ ム	(mg/l)												
<u>ハ III </u>	(mg/l)												
	(mg/l)												
<u>ル ル 水 </u>	(mg/l)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-9'90019ソ	(mg/l)												
1,1-y'/00II F b y	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-FUPDDIAY	(mg/l) (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)												
1,3-9'1007'04'7													
チ ウ ラ ム	(mg/l) (mg/l)												
シマジン	(mg/l)				+						+		
チオベンカルブ	(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)												
要監視項目等	(iiig/i/										1		
銅	(mg/l)										1		
— <u>剩</u>	(mg/I)				1						1	1	
鉄 (溶 解 性)	(mg/l)										1		
ク ロ ム	(mg/l)				1						1	1	
ニッケル	(mg/l)										1		
モリブデン	(mg/I)										1		
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)										1		
キシレン	(mg/I)										1		
塩分	(%)	32.04		27.04	1	23.22		14.81		31.08	1	29.53	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,700 /	02.01			•					01.00			

地点統一番号 類型	细木左车			-V III 선		3							
<u>地点統一番号 類型</u> 617-2 B	<u>調査年度</u> 2003			<u>水域名</u> 地点名	東予海域(甲) 東予海域ST-3						調査機関	五位旧	1
017-2 B	2003			地总石	果丁////						<u> </u>	愛炫宗	
én += D	_		ı					1		1	1		
一般項目		10/0	40./0	44/44	44/44	40/44	40/44	4/40	4/40	0./0	0.10	0/4	0/4
採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採 取 時 刻		1028	1028	1025	1025	1015	1015	1031	1031	1015	1015	1020	1020
天 候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気 温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	5.1	5.1
水温	()	25.5	24.5	21	19.8	16	14.9	12	11.5	12	11.5	10	12.2
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)	11.8	11.8	10.2	10.2	12	12	9.2	9.2	12.5	12.5	12.2	12.2
透 明 度	(m)	1.5	1.5	1	1	1	1	1	1	1.2	1.2	1.5	1.5
生活環境項目													
рН		8.1	8.1	7.9	8	8	8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	7.1	6.9	7.4	7.5	8.4	8.3	10	9.8	9.7	10	9.5	9.5
C O D	(mg/l)	3.4	3.2	2.1	2.3	1.8	2.2	2.2	2.1	1.9	2.3	2.1	2.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	<u> </u>											
n - ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.26		0.46		0.29		0.24		0.16		0.91	
全烯	(mg/l)	0.037		0.052		0.04		0.018		0.033		0.079	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
釦	(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-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)												
ў р э д	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等	1												
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
<i>δ</i>	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/I)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/l)												
キシレン	(mg/I)												
塩分	(%)	30.59		29.19		30.76		32.2		32.74		20.71	
mit / J	1,007	55.00	•		•		•				•		

ル E /소 프 모 # 피	四本左应	1		-L/ 1-# #7			**************************************		1				
地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予海域(乙)						· 本 ## 88	五垣日	
618-1 B	2003			地点名	東予海域ST-6						調査機関	愛媛県	
r			ı		1		1		ı		ı	1	
<u> 一般項目</u>										L			
採取月日		4/15	5/20	6/17	7/8	8/7	9/9	10/9	11/14	12/11	1/16	2/3	3/4
採 取 時 刻		940	938	1103	943	1045	928	940	935	927	935	926	925
天 候		4	2	4	4	10	2	2	2	10	4	4	4
気 温	()	18	24	21.9	26.5	29.1	28.5	22	13.5	9	7	8	4.4
水温	()	13	19	21.9	24.1	28	29	23	17.5	13.5	9	10	10
採 取 位 置	1, ,	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)	3.6	2	2.9	2.8	2.1	3.1	3.6	2.1	3.2	2.7	4.2	3.2
透明度	(m)	2.5	2	1.5	2.5	2	1.5	2	2	1.5	1	2.5	1.5
生活環境項目	(111)	2.0	_	1.0	2.0		1.0		_	1.0	· ·	2.0	1.0
<u>工 /A · 禄 · 况 · 月 · 日</u> D · H		8.1	8.2	8	8.1	8.1	8.2	8.1	8	8	8.2	8.1	8.2
D O	(mg/l)	9.9	8.9	9	7.1	7.9	8	7.6	7.6	8.8	10	9.7	9.4
C O D	(mg/l)	2.2	3.4	2.4	2.6	3.5	2.8	3.2	1.9	2.1	2.2	1.4	1.3
大腸菌群数		2.2	3.4	2.4	2.0	3.5	Ζ.δ	3.2	1.9	Z.T	2.2	1.4	1.5
<u>へ </u>	(MPN/100ml)		ND		ND				ND	-	ND.		\vdash
	(mg/l)	2.22	ND	0.00	ND 0.47	0.45	0.00	2.22	ND	0.04	ND	0.40	0.10
	(mg/l)	0.22	0.34	0.23	0.47	0.45	0.23	0.28	0.31	0.21	0.29	0.16	0.16
全爆	(mg/l)	0.019	0.026	0.025	0.026	0.039	0.03	0.03	0.039	0.035	0.02	0.028	0.019
健康項目	((0				_						ļ	ļ	
<u> </u>	(mg/l)				_						ļ	ļ	
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)												
1,1-9 / クロロエチレン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-1,000197	(mg/l)												
1,1,2-1,1001197	(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)												
1,3-9'1007'04'7					+					+			
F D D Δ	(mg/l)				1					 	1		
シマジン	(mg/l)				1					 	1		
チオベンカルブ	(mg/l)									-	1		\vdash
ベンゼン	(mg/l)				-					-	-	-	
	(mg/l)				 					_	1		├
セレン	(mg/l)				1					 	1		
研酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)				1					 	1		
要監視項目等	((0										ļ		
銅	(mg/l)										ļ		
亜 鉛	(mg/l)				ļ								
鉄 (溶解性)	(mg/l)				1					ļ			
р п ь	(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	(%)	32.73	31.73	31.81	29.51	30.78	31.19	31.01	30.93	31.41	32.25	32.93	32.91
	,.007	020									. 02.20	. 02.00	

地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予海域(丙)								
619-1 A	2003			地点名	東予海域ST-1						調査機関	愛媛県	
一般項目													
採 取 月 日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採 取 時 刻		1017	1017	1020	1020	1022	1022	1022	1022	1008	1008	1007	1007
天 候		4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
気 温	()	18	18	23.5	23.5	21.5	21.5	26.5	26.5	29	29	28.5	28.5
水温	()	13.5	14	19.1	18	20	19.8	25	23.5	28	27	29.5	28
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	7.7	6.3	6.3	6.7	6.7	5.3	5.3	4.9	4.9	7.7	7.7
透明度	(m)	2	2	2.5	2.5	1.2	1.2	3	3	2	2	1.5	1.5
生活環境項目		0.4	0.4	0.0	0.0			0.0		•	0.4		
p H	((1)	8.1	8.1	8.2	8.2	8	8	8.2	8.2	8	8.1	8.2	8.1
D 0 C 0 D	(mg/l)	9.9	9.7	9.7	9.1	9.3	9.3	8.3	8.5	7.1	7.7	7.4	7.2
	(mg/l)	2	2	3.1	1.3	1.9	2.1	2.8	2.6	3.1	2.6	2.5	2.5
大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml)			<1.8E+00				1.7E+02					
全室素	(mg/l) (mg/l)	0.51		ND 0.26		0.29		ND 0.41		0.38		0.3	
全紫紫	(mg/l)	0.026		0.26		0.29		0.41		0.38	 	0.3	
健康項目	(IIIQ/I)	0.020		0.010		0.02		0.023		0.032		0.021	
<u> </u>	(mg/l)										 		
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
L 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-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> チ ウ ラ Δ</u> シ マ ジ ン	(mg/l)										 		
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	(mg/l)										-		
ベンゼン	(mg/l)												\vdash
t V V	(mg/l) (mg/l)										 	1	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										 		
要監視項目等	(IIIg/I)												
銅	(mg/l)												
<u></u>	(mg/l)										1		
鉄 (溶 解 性)	(mg/l)												
7 D A	(mg/l)										1		
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/I)												
<u>アンチモン</u>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(%)	31.16		31.38		32.2		28.91		30.55		30.22	
•	-												

地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予海域(丙)								
619-1 A	2003			地点名	東予海域ST-1						調査機関	愛媛県	
			'		1710 3 7 3 70 7 7						W 7 11 1/W 187	12/2/1	
一般項目													
採 取 月 日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採 取 時 刻		1019	1019	1015	1015	1005	1005	1020	1020	1005	1005	1010	1010
天 候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気 温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	4.3	4.3
水温	()	23	23	18	18.5	14	13.5	9.5	9.5	10	9.5	10	10.2
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)	7.8	7.8	6	6	7	7	5.5	5.5	7.6	7.6	7.8	7.8
透 明 度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	2	2	1.8	1.8
生活環境項目													
p H		8.1	8.1	8	8	8	8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.6	7.2	7.4	7.7	8.5	8.7	10	9.9	9.3	9.7	9.7	9.5
C O D	(mg/l)	2.6	3.1	1.9	1.8	2.1	1.8	2	1.8	1.6	1.9	1.6	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.3E+01				2.0E+01			ļ		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND			ļ		
全室素	(mg/l)	0.36		0.51		0.39		0.22		0.15		0.34	
全 燐	(mg/l)	0.035		0.037		0.036		0.02		0.029		0.019	
健康項目	/ /I)										1		
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	(mg/l)										-		
	(mg/l)												
<u>鉛</u> 六 価 ク ロ ム	(mg/l) (mg/l)												
<u>ハ畑グロム</u> ヒ 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/I)												
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	(ma/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)							ļ					<u> </u>
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										ļ		
要監視項目等	(()												
- 銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)										1		
<u>鉄 (溶 解 性)</u>	(mg/l)							 			1		
<u>クロム</u> ニッケル	(mg/l)										-		
<u> </u>	(mg/l)										1		\vdash
<i>P y f E y</i>	(mg/l) (mg/l)										1		
E P N	(mg/l)										1		
<u> </u>	(mg/l)										1		
+ シ レ ン	(mg/l)										1		
<u>キンレノ</u> 塩分	(mg/1) (‰)	30.24		30.05		30.81		32.03		32.83	1	31.94	
<u></u>	(/00]	30.47	l .	30.03	l .	JU.U I	1	JZ.UJ		02.00	1	J 1.37	

地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予海域(丙)								
619-1 A	2003			地点名	東予海域ST-1						調査機関	愛媛県	
一般項目													
採 取 月 日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採 取 時 刻		1017	1017	1020	1020	1022	1022	1022	1022	1008	1008	1007	1007
天 候		4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
気 温	()	18	18	23.5	23.5	21.5	21.5	26.5	26.5	29	29	28.5	28.5
水温	()	13.5	14	19.1	18	20	19.8	25	23.5	28	27	29.5	28
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	7.7	6.3	6.3	6.7	6.7	5.3	5.3	4.9	4.9	7.7	7.7
透明度	(m)	2	2	2.5	2.5	1.2	1.2	3	3	2	2	1.5	1.5
生活環境項目		0.4	0.4	0.0	0.0			0.0		•	0.4		
p H	((1)	8.1	8.1	8.2	8.2	8	8	8.2	8.2	8	8.1	8.2	8.1
D 0 C 0 D	(mg/l)	9.9	9.7	9.7	9.1	9.3	9.3	8.3	8.5	7.1	7.7	7.4	7.2
	(mg/l)	2	2	3.1	1.3	1.9	2.1	2.8	2.6	3.1	2.6	2.5	2.5
大 腸 菌 群 数 n-ヘキサン抽出物質	(MPN/100ml)			<1.8E+00				1.7E+02					
全室素	(mg/l) (mg/l)	0.51		ND 0.26		0.29		ND 0.41		0.38		0.3	
全紫紫	(mg/l)	0.026		0.26		0.29		0.41		0.38	 	0.3	
健康項目	(IIIQ/I)	0.020		0.010		0.02		0.023		0.032		0.021	
<u> </u>	(mg/l)										 		
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
L 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-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> チ ウ ラ Δ</u> シ マ ジ ン	(mg/l)										 		
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	(mg/l)										-		
ベンゼン	(mg/l)												\vdash
t V V	(mg/l) (mg/l)										 		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										 		
要監視項目等	(IIIg/I)												
銅	(mg/l)												
<u></u>	(mg/l)										1		
鉄 (溶 解 性)	(mg/l)												
7 D A	(mg/l)										1		
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/I)												
<u>アンチモン</u>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	31.16		31.38		32.2		28.91		30.55		30.22	
•	-												

地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予海域(丙)								
619-1 A	2003			地点名	東予海域ST-1						調査機関	愛媛県	
			'		1710 3 7 3 70 7 7						W 7 11 1/W 187	12/2/1	
一般項目													
採 取 月 日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採 取 時 刻		1019	1019	1015	1015	1005	1005	1020	1020	1005	1005	1010	1010
天 候		2	2	2	2	10	10	4	4	4	4	4	4
気 温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	4.3	4.3
水温	()	23	23	18	18.5	14	13.5	9.5	9.5	10	9.5	10	10.2
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)	7.8	7.8	6	6	7	7	5.5	5.5	7.6	7.6	7.8	7.8
透 明 度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	2	2	1.8	1.8
生活環境項目													
p H		8.1	8.1	8	8	8	8	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2
D O	(mg/l)	6.6	7.2	7.4	7.7	8.5	8.7	10	9.9	9.3	9.7	9.7	9.5
C O D	(mg/l)	2.6	3.1	1.9	1.8	2.1	1.8	2	1.8	1.6	1.9	1.6	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)			3.3E+01				2.0E+01			ļ		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)			ND				ND			ļ		
全室素	(mg/l)	0.36		0.51		0.39		0.22		0.15		0.34	
全 燐	(mg/l)	0.035		0.037		0.036		0.02		0.029		0.019	
健康項目	/ /I)										1		
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	(mg/l)										-		
	(mg/l)												
<u>鉛</u> 六 価 ク ロ ム	(mg/l) (mg/l)												
<u>ハ畑グロム</u> ヒ 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/I)												
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	(ma/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)							ļ					<u> </u>
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)										ļ		
要監視項目等	(()												
- 銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)										1		
<u>鉄 (溶 解 性)</u>	(mg/l)							 			1		
<u>クロム</u> ニッケル	(mg/l)										-		
<u> </u>	(mg/l)										1		\vdash
<i>P y f E y</i>	(mg/l) (mg/l)										1		
E P N	(mg/l)										1	1	
<u> </u>	(mg/l)										1	1	
+ シ レ ン	(mg/l)										1		
<u>キンレノ</u> 塩分	(mg/1) (‰)	30.24		30.05		30.81		32.03		32.83	1	31.94	
<u></u>	(/00]	30.47	l .	30.03	l .	JU.U I	1	JZ.UJ		02.00	1	J 1.37	

					公共用。	小鸡小貝	測正結果						
地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予海域(丙)								
619-2 A	2003			地点名	東予海域ST-5						調査機関	恐 婬 旦	
019-2 A	2003			也無日	木] /						明且版制	女 及 不	
一般項目							1	1			1		
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻													
		1003	1003	1006	1006	1035	1035	1009	1009	1022	1022	955	955
天 候	4 3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2
気 温	()	18	18	22	22	21.7	21.7	26.5	26.5	28.8	28.8	28.5	28.5
水温	()	12.5	13	18.9	18.2	21.7	21.7	24	23.2	28	27.5	29	28.5
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	(m)	9.1	9.1	8	8	8.7	8.7	7	7	6.7	6.7	9.1	9.1
	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	1.2	1.2	3	3	2.5	2.5	2	2
生活環境項目													
<u>р Н</u>		8.1	8	8.2	8.2	8	8	8.1	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2
D O	(mg/l)	9.8	9.7	9.7	9.5	9.5	9.6	8.9	8.6	8.7	8.4	8.3	10
C O D	(mg/l)	1.9	1.8	3.2	3	2.1	1.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.3	3.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00			ļ	2.3E+02					
n- ヘ キ サン抽出物質	(mg/l)			ND			ļ	ND		1			
全室素	(mg/l)	0.25		0.28		0.34	ļ	0.28		0.47		0.31	
全 燐	(mg/l)	0.019		0.017		0.03	ļ	0.018		0.046		0.02	
健康項目							ļ	ļ		1			
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-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)												
チ ウ ラ ム	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)					·							
ベ ン ゼ ン	(mg/l)	·	·										
セ レ ン	(mg/l)					·							
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)					·							
要監視項目等						·							
銅	(mg/l)		<u> </u>			<u> </u>							
亜 鉛	(mg/l)					·							
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
7 П	(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	(%)	33.13		32.02		30.14	1	30		30.57		30.96	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 100 1	00.10				00111					•		

#性 日	내 느/+ 프 ㅁ ※ 피	マネケ 広		i	-L/ 1 -P /7		31.70.31.22							
- N S S S S S S S S S S S S S S S S S S	地点統一番号 類型	調査年度				東予海域(丙)						+D + # BB		
接 覧 月 日 1099 1090 1090 11114 11114 1211 1716 1716 1716 1716 1716 1716 1716	619-2 A	2003			地点名	果予海域5 -5						調	愛媛県	
接 覧 月 日 1099 1090 1090 11114 11114 1211 1716 1716 1716 1716 1716 1716 1716	<u> </u>					,								
接 製 用 到 1008 1008 1000 1000 953 953 1008 1005 952 952 954 954 954 954 954 954 955 857 958 959 959 959 959 959 959 959 959 959														
表 第	採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
表 第	採取時刻		1006	1006	1000	1000	953	953	1005	1005	952	952	954	954
照 選 (1) 22 22 135 135 135 9 9 7 7 7 8 8 8 48 48 48 48 48 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	天 候													
# 日 日 日 11 1 12 11 11		()												4.8
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		<i>ì</i> (
質		\ <i>/</i>												
会 水 度 向		(m)												
表 明 度 (m) 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 25 25 2 2 2 2														
生活電視を目														
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5		
D O						_								
COD (mg/I) 32 33 18 13 18 2 22 23 13 15 14 17 大 優 東 (mg/I) (mg/I) ND														
大 曹 曹 野 歌 (MPN 100ml)														
n-4+79 独 特別		(mg/l)	3.2	3.3	1.8	1.3	1.8	2	2.2	2.3	1.3	1.5	1.4	1.7
n-4+79 治 均等	大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8E+00				<1.8E+00					
全 策	n - ヘ キ サン抽 出 物 質													
全 境 (mg/l) 0.036 0.029 0.031 0.016 0.03 0.015 世	全 窒 素		0.23				0.2				0.15		0.15	
度 東 項目	全 燐													
カドミウム (mo/l) (健康項目	<u>a</u> ,	0.000		0.020		0.00.		5.5.5		0.00		0.0.0	
全 シ ア ン (mg/l)		(ma/l)										1		
新 (mg/l)														
京		1 4 1												
E 素 (ma/l) 財 大 財 未 財 素 (ma/l) (ma/l) ア レ キ ル 末 親 (ma/l) (ma/l) リ ク ロ ス タ ン (ma/l) (ma/l) 11-2 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-2 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-2 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-1 - 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-1 - 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-1 - 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-1 - 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-1 - 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-1 - 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-2 - 70013 / (ma/l) (ma/l) 11-3 - 70013 / (ma/l) (ma/l) 2 - 2 - 2 (ma/l) (ma/l) 3 - 2 - 3 (ma/l) (ma/l) 2 - 2 - 3 (ma/l) (ma/l) 3 - 3 (ma/l) (ma/l) 3 - 3 (ma/l) (ma/l) 4 - 2 (ma/l) (ma/l) 5 - 2 (ma/l) (ma/l) 6 (ma/l) (ma/l) 7 - 2 (ma/l) (ma/l) 8 (ma/l) (ma/l) 9 - 2 (ma/l) (ma/l) 1 - 2 (ma/l) (ma/l) 2 - 2 (ma/l) (ma/l)														
親 水 鏝 (mg/l) P C B (mg/l) P C B (mg/l) U 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7 D 7														
ア ル キ ル 水 鏡 (mg/h)														
P C B (mall) (mall) 翌 宝 代 策 第 (mg/l) (mg/l) 1.2-9 7001379 (mg/l) (mg/l) 1.1-2-9 7001340 (mg/l) (mg/l) 1.1-2-9 7001340 (mg/l) (mg/l) 1.1.1-197001379 (mg/l) (mg/l) 1.1.2-197001379 (mg/l) (mg/l) 1.1.2-197001379 (mg/l) (mg/l) 1.1.2-197001379 (mg/l) (mg/l) 1.1.2-19700137-10 (mg/l) (mg/l) 2.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 3.2-2 70010 (mg/l) (mg/l) 4.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 5.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 6.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 7.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 8.3-2 72 (mg/l) (mg/l) 8.3-2 72 (mg/l) (mg/l) 8.3-2 72 (mg/l) (mg/l) 9.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 9.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 9.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 9.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 9.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 9.2-2 72 (mg/l) (mg/l) 9.2-2 72 (mg/l) (mg/l)														
ジクロコメタン (mg/l) 国 塩 化 炭 素 (mg/l) 1.2-9700179 (mg/l) 1.1-2-97001719 (mg/l) 1.1-1-1900179 (mg/l) 1.1.1-1900179 (mg/l) 1.1.2-19700179 (mg/l) 1.2-19700179 (mg/l) 2.3-370007047 (mg/l) 3.3-370007047 (mg/l) 3.3-370007047 (mg/l) 3.3-370007047 (mg/l) 4.3-370007047 (mg/l) 5.3-370007047 (mg/l) 6.3-3700704 (mg/l) 7.3-3700704 (mg/l) 8.3-3700704 (mg/l) 9.3-3700704 (mg/l) 9.3-3700704 (mg/l) 1.3-3700704 (mg/l) 2.3-3700704 (mg/l) 3.3-3700704 (mg/l) 3.3-3700704 (mg/l) 3.3-37														
四 塩 化 炭 素 (mg/l)														
1.1-9 7 9 D I I F ソ (mg/l) (
1.1-2/20II 利 (mg/l)														
シス-2-シ 2011 月 27 (mg/l) (mg/l) 1.1.1-19 2011 タン (mg/l) (mg/l) (mg/l) トリフロエチレン (mg/l) (mg/l) (mg/l) チラウ 五 (mg/l) (mg/l) (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l) (mg/l) (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) (mg/l) (mg/l) イン ゼ シ (mg/l) (mg/l) (mg/l) 重 (mg/l) (mg/l) (mg/l) 選 (mg/l) (mg/l) (mg/l) 姜 (落 解 性) (mg/l) (mg/l) (mg/l) モ リ ブ デン (mg/l) (mg/l) (mg/l) モ リ ブ デン (mg/l) (mg/l) (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) (mg/l) (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) (mg/l) (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) (mg/l) (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) (mg/l) (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) (mg/l) (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) (mg/l) (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) (mg/l) (mg/l) ト ル エ ン (mg/l) (mg/l) (mg/l)	1,2-シ クロロエタン	(mg/l)												
1.1.1-1/9/10119y (mg/l) (mg/		(mg/l)												
1.1.2-ドリクロエチレン (mg/l)	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
テトラクロエチレン (mg/l) (mg/	トリクロロエチレン	(mg/I)												
1.3-y' 7 10 7 10 x' y (mg/l)														
チウラム (mg/l) (mg/l) シマジン (mg/l) (mg/l) ボンゼン (mg/l) (mg/l) セレン (mg/l) (mg/l) 野監視項目等 (mg/l) 鎖 (mg/l) 鉄(溶解性) (mg/l) (mg/l) ナリロム (mg/l) (mg/l) エッケル (mg/l) (mg/l) エッケル (mg/l) (mg/l) アンチモン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l)														
シマジン (mg/l) (mg/l) チオペンカルブ (mg/l) (mg/l) セレン (mg/l) (mg/l) 一 (mg/l) (mg/l) 要監視頂目等 (mg/l) 銀 (mg/l) (mg/l) 女 (mg/l) (mg/l) クロム (mg/l) (mg/l) ニッケル (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) アンチモン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l)												1		
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) 頭 (mg/l) (mg/l) 亜 鉛 (mg/l) (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) (mg/l) ニッケル (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) アンチモン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l)												1		
ペ ン ゼ ン (mg/l) セ レ ン (mg/l) 硼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) ク ロ ム (mg/l) ニッケル (mg/l) モリブデン (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)												-	 	
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) フロム(mg/l) ニッケル(mg/l) モリブデン(mg/l) アンチモン(mg/l) E PN(mg/l) トルエン(mg/l) キシレン(mg/l) キシレン(mg/l)												 	1	
研酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 要監視項目等 (mg/l)												 	1	
要監視項目等												-		
調		(mg/I)										-	-	
亜 鉛 (mg/l) 鉄 (溶解性) (mg/l) クロム (mg/l) (mg/l) ニッケル (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) アンチモン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l)		((1)										.		
鉄 (溶 解 性) (mg/l) (m														
ク ロ ム (mg/l) (mg/l) ニッケル (mg/l) (mg/l) モリブデン (mg/l) (mg/l) アンチモン (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l)												ļ		
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)														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(mg/l)												
モリブデン (mg/l) (mg/l) アンチモン (mg/l) (mg/l) E P N (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (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)														
E P N (mg/l)	アンチモン													
トルエン (mg/l) (mg														
キシレン (mg/l) (mg/l)														
												1		
	塩分 クラー	(%)	31.29		31.24		31.55		32.52		33.13		33.34	
/my 1 01.67 1 01.00 1 02.06 1 00.10 53.34	<u> </u>	\ /00 J	J1.43		J1.44	1	31.33		JL.JL		JJ. 1J	1	00.04	

					公共用	小塊小貝	測止結果						
地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予海域(丙)				1				
619-3 0	2003				東予海域ST-8	1					調査機関	恶婬旦	
010 0	2000			70 M L	TW 1.14-201	'			ı		門且以民	又 从 示	
一般項目			l	l	1	l	1		1	1		1	
採取月日		4/15	4/15	5/20	5/20	6/17	6/17	7/8	7/8	8/7	8/7	9/9	9/9
採取時刻													
		1011	1011	1014	1014	1030	1030	1016	1016	1014	1014	1000	1000
天 候		4	4	4	4	4	4	4	4	10	4	2	2
気 温	()	18	18	22	22	21.7	21.7	26.5	26.5	28.5	28.5	28.5	28.5
水温	()	13	14.5	20	18	21.7	21.7	24	24.2	28	27.5	29	28
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
	(m)	10	10	8.4	8.4	9	9	7.3	7.3	7.3	7.3	9.6	9.6
	(m)	2	2	2	2	1.2	1.2	3	3	2.5	2.5	1.5	1.5
生活環境項目													
рН		8.1	8.1	8.3	8.2	8	8	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
D O	(mg/l)	10	9.8	10	9.3	9.9	9.2	9	9.1	8.7	8.7	8.4	8.1
C O D	(mg/l)	2.1	2.3	3.4	3.1	2.5	2	3	2.5	3.3	3.2	2.7	2.8
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)	0.23		0.34		0.49		0.39		0.36		0.2	
全 燐	(mg/l)	0.017		0.023	ļ	0.036		0.024		0.025		0.024	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
<u>全シァン</u>	(mg/l)												
- 4	(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/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)												
1.1-9 7001717	(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 チ ウ ラ ム	(mg/l)				-							-	
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	(mg/l)				 							 	
チオベンカルブ	(mg/l)		-		-	-						-	
<u>デオペンガルノ</u> ベ ン ゼ ン	(mg/l)												
t V V	(mg/l) (mg/l)				 							 	
一			-		-	-						-	
<u>- 明散性及び型明酸性至系</u> 要監視項目等	(mg/l)												
	(mg/l)												
<u>銅</u> 亜 鉛	(mg/l)				 							 	
<u> </u>	(mg/l)				 							 	
クロム	(mg/l)				 							 	
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)											+	
<u>アンチモン</u>	(mg/l)				1							1	
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
+ > L >	(mg/l)				1							1	
塩分	(%)				1							1	

		_			AAA	小水小貝	多个圣人						
地点統一番号 類型	調査年度			水域名	東予海域(丙)								
619-3 0	2003			地点名	東予海域ST-8	3					調査機関	愛媛県	
	•	•							-				
一般項目													
採取月日		10/9	10/9	11/14	11/14	12/11	12/11	1/16	1/16	2/3	2/3	3/4	3/4
採取時刻		1014	1014	1010	1010	1000	1000	1014	1014	1000	1000	1000	1000
天候		2	2	2	2	1000	10	4	4	4	4	4	4
気 温	()	22	22	13.5	13.5	9	9	7	7	8	8	4.5	4.5
水温	 	23	23.5	18.5	18.5	14.5	14.1	10.5	10.5	10	9.5	10	10
採取位置	()	11		11	12	14.5	12	10.5		11	9.5	10	12
採 取 水 深	()		12						12				
	(m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
	(m)	9.8	9.8	8.2	8.2	8.9	8.9	7.6	7.6	9.8	9.8	9.9	9.9
透明度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.5	1.5	2	2	2	2
生活環境項目													
p H	((0	8.2	8.2	8	8.1	8	8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D 0	(mg/l)	7.6	7.7	7.9	7.7	8.9	8.4	9.9	9.9	9.3	10	9.5	9.6
C O D	(mg/l)	3.3	3.4	1.5	1.6	1.7	1.9	1.8	1.9	1.6	1.8	1.6	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)						_						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)						ļ						
全室素	(mg/l)	0.19		0.3		0.23	ļ	0.17		0.15		0.16	
全 燐	(mg/l)	0.046		0.033		0.031		0.017		0.03		0.016	
健康項目							1		ļ			ļ	
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
釦	(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-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	(ma/l)											1	
チウラム	(ma/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)											1	
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等												1	
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)		_	_	_			_					
ク ロ ム	(ma/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	(%)												

地点統一番号 類型	調査年度			水域名	河原津漁港								
620-1 B	2003			地点名	東予海域ST-7						調査機関	愛媛県	
一般項目													
採取月日		4/15	5/20	6/17	7/8	8/7	9/9	10/9	11/14	12/11	1/16	2/3	3/4
採取時刻		950	952	1050	955	1033	940	954	946	940	948	940	941
天 候		4	2	4	4	4	2	2	2	10	4	4	4
気 温	()	18	23	21.6	26.5	29.3	28.5	22	13.5	9	7	8	6
	()	13 11	19.1 11	21.6 11	23 11	28 11	29 11	22.5 11	17 11	13 11	9.5 11	10 11	10
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	11 0.5
全水深	(m) (m)	4.7	3.3	4.5	2.3	2	4.5	0.5 4.9	2.8	3.5	2.3	4.3	4.5
透明度	(m)	2	1.5	2	2.3	2	1.5	2	2.0	1.5	2.3	3	2.5
生活環境項目	(111)		1.0		2.0		1.0			1.0	2.0		2.0
D H		8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8	8	8	8.1	8.1	8.2
D O	(mg/l)	9.4	8.6	8.9	7.1	8.1	13	6.6	7.4	8.3	9.7	7.7	9
C O D	(mg/l)	2.2	2.6	1.9	2.5	2.5	2.7	3.2	1.9	1.7	2.2	1.4	1.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サン抽 出 物 質	(mg/l)												
全室素	(mg/l)	0.23	0.21	0.3	0.3	0.4	0.34	0.36	0.34	0.2	0.2	0.16	0.15
全爆	(mg/l)	0.023	0.018	0.035	0.022	0.025	0.026	0.029	0.039	0.036	0.023	0.031	0.019
健康項目					ļ							1	
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
<u></u> 鉛	(mg/l)												
<u>六価クロム</u> ヒ 素	(mg/l)										-		
<u>と素</u> 総水 銀	(mg/l) (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)												
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> チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	(mg/l)										 	-	
チオベンカルブ	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)											1	
セレン	(mg/l) (mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等	(mg/ i/												
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)											1	
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)				ļ							<u> </u>	
キシレン	(mg/l)	22.72	24.22	212			24.05		21.22				
塩分	(‰)	32.72	31.82	31.9	30.97	30.93	31.05	30.87	31.02	31.44	32.63	32.98	33.09