- # 2	地点統一番号 類型 C	調査年度 2001	水域名 地点名	東予港壬生東予海域S					調査機関	愛媛県				
選 別 月 日 4100 4100 518 518 515 515 773 773 877 877 877 877 877 877 877 877			0 m H	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		I			#3 <u>**</u> 1% 1%	1227		T	I	
選集 報 報 別														
天 僚 92 92 92 92 10 10 92 04 04 92 92 92 10 10 92 04 04 92 02 20 20 04 04 02 02 02 04 04 02 02 02 04 04 02 02 02 04 04 02 02 04 04 02 02 04 04 02 04 04 02 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 02 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 02 02 02 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>														
照 選 () 19 19 204 204 21 21 21 201 308 308 265 265 265														
X 五 1	大阪	()												
接着 前 音		()												
章 東 京 京 京 京 (m) 0.5 2		()												
全 米 深 (m) 7 7 7 8.8 8.8 78 78 75 76 8.8 6.8 74 74 74 74 元		()												
生活度現底目														
□ P H		(111)	1.0	1.0					1.0	1.0	1.4	1.4	1.0	1.0
D O			8.2	8.2	7.9	8.1	7.9	8	8.1	8.2	7.9	8	7 9	8
C O D		(ma/l)												
大量 首 群 数 (MPN100ml)				2.2										
n-1479当時間			-		J	J	J	Ŭ	V	0.0			2.0	
全 度 (mg/l)														
★ 原 担 日														
登 東 項目 カドミウム (mg/l) 全 シ ア ソ (mg/l) バ 種 ク ロ ム (mg/l) ド 世 素 (mg/l) ド ル ナル 水 須 (mg/l) P (
カドミウム (mg/l)		, ,												
製 (mg/l)	カドミウム													
大 億 ク 日 ム (mg/l)	全 シ ア ン													
世 素 (mg/h)														
製 水 銀														
ア ル 末 ル 水 線														
P C B (mg/l) (mg/l) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
ジクロロメタン														
四 塩 化 炭素									0.000					
1.1-½ 7 10 11 1½														
1.1.½ / 2011														
シュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
1.1.1-1/1/2011 か														
1.1.2-1/1/1011 f)														
下リクロロエチレン														
1,3-9/100710A'Y														
1.3-9'700プログロン (mg/l)	テトラクロロエチレン	(mg/l)							< 0.0005					
シマジン (mg/l) <0.0003	1.3 - ジクロロプロペン													
チオベンカルブ (mg/l) <0.002		(mg/l)							<0.0006					
ベンゼン (mg/l) <0.001														
セレン (mg/l) <0.002														
研酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l)														
要監視項目等														
調 (mg/l)		(mg/I)							0.4					
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		(ma/l)						1				1		
鉄 (溶解性) (mg/l) (mg/								<u> </u>	0.06			<u> </u>		
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)									00.0					
ニッケル (mg/l) モリブデン (mg/l) アンチモン (mg/l) E P N (mg/l) トルエン (mg/l) キシレン (mg/l)								1				1		
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)														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	モリブデン													
E P N (mg/l) (mg/l) トルエン (mg/l) (mg/l) キシレン (mg/l) (mg/l)														
ト ル エ ン (mg/l) キ シ レ ン (mg/l)														
					-		-							
塩分 (‰) 32.52 30.26 30.4 26.87 28.24 29.05														
	塩分	(‰)	32.52		30.26		30.4		26.87		28.24		29.05	

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予港壬生	主川地区									
616-01 C	2001	地点名	東予海域:					調 杳 機 陽	愛媛県				
		5 m H	1514 2 5-2014				J				T	T	
一般項目		10.10	1010		4440	1010	40.40	4 / 0 0		0//0	0//0	0.4=	0.17
採取月日		10/2	10/2	11/6	11/6	12/6	12/6	1/29	1/29	2/19	2/19	3/7	3/7
<u>採取時刻</u>		9:35 02	9:35 02	9:25 04	9:25 04	9:27 04	9:27 04	9:30 02	9:30 02	9:32 02	9:32 02	9:38 02	9:38 02
<u>天</u> 候 気 温	()	23	23	15.5	15.5	12.6	12.6	5.8	5.8	7.2	7.2	8.5	8.5
水温	()	24.7	24.5	19	19.5	15.7	15.8	9.3	9.3	9.2	9.1	10.5	10.5
採取位置	\	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11.3	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	6.2	6.2	5.3	5.3	7.6	7.6	6.3	6.3	6.7	6.7
透明 度	(m)	2	2	1.5	1.5	2.1	2.1	1.5	1.5	2.1	2.1	1.6	1.6
生活環境項目													
рН	/ /D	8	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	6.6	6.9	7.5	8.9	7.5	8.2	10	10	9.9	10	9.8	9.8
C_O_D 大 腸 菌 群 数	(mg/l) (MPN/100ml)	2.8	2.2	2.5	3.3	3.1	2.1	1.9	3.3	1.6	1.7	2.4	2.4
<u>へ </u>	(MPN/100ml) (mg/l)			 						+			
全 室 素	(mg/I) (mg/I)												
全 燐	(mg/l)												
健康項目	\ 3 (1)												
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如	(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)												
<u>P C B</u> ジクロロメタン	(mg/l)			<0.002									
四塩化炭素	(mg/l) (mg/l)			<0.002									
1,2-9 700197	(mg/l)			<0.0002									
1,1-9'0001707	(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) (mg/l)			<0.0006 <0.0003									
チオベンカルブ	(mg/I) (mg/I)			<0.0003									
ベンゼン	(mg/l)			<0.002									
セレン	(mg/l)			<0.002									
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)			0.14									
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)			<0.01						-			
<u>鉄 (溶 解 性)</u> ク ロ ム	(mg/l)									1			
ニッケル	(mg/l)			<u> </u>						+			
<u>ー ッ ク ル</u> モ リ ブ デ ン	(mg/l) (mg/l)												
<i>P</i>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	30.04		30.13		29.33		32.48		32.12		32.55	
·	• • •			·	·	·	·	·			·		

地点統一番号 類型 調	査年度	水域名	東予海域(甲)									
	<u>日 中 及</u> 2001	地点名	東予海域S					調査機関	愛媛県				
			711 3 7 3 7 7	-					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T		T	
一般項目		4/40	F / 0	0/5	7/0	0./7	0/4	40.40	44/0	40.70	4 /00	0/40	0.17
採取月日		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/6	1/29	2/19	3/7
<u>採取時刻</u>		10:38	10:53	10:42	10:50	10:32	10:35	11:03	10:40	10:45	10:52	10:50	10:45
<u>天</u> 候	/ \	02 18	02 20.6	10 20.5	02 29.5	02 29.8	02 25.7	02 25.5	02 15.3	04 12.1	02	02 5.1	02
気 温	()										6		9
水 温	()	15	18.6	19.3	26	28.5	25.6	24.7	19.3	15.6	8.8	8.9	10.5
採取位置	()	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
採取水深 全水深	(m) (m)	0.5 5.6	0.5 5.9	0.5 5.8	0.5 4.5	0.5 5.1	0.5	0.5 5.9	0.5 4.3	0.5 3.7	0.5 5.7	0.5 4.1	0.5
全 水 深	(m)	2.1	2	1.7	4.5	1.5	5.8 1.9	1.8	1.5	1.8	1.6	2.3	4.3
生活環境項目	(111)	2.1		1.7		1.0	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	2.3	1
<u>工 </u>		8.2	8.2	8	8.3	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	9.1	8.7	8.1	9.9	7.3	6.4	6.9	8.2	8	9.8	10	9.6
COD	(mg/l)	1.3	3.4	1.8	4.2	3	2.2	2.1	2.6	1.8	2	1.5	1.9
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	0	U. 1			>			0				
n- ^ + サン抽出物質	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全 室 素	(mg/I)	0.41	0.2	0.35	0.61	0.63	0.65	0.25	0.39	0.47	0.3	0.27	0.18
全 燐	(mg/l)	0.023	0.021	0.019	0.038	0.042	0.077	0.027	0.031	0.027	0.038	0.022	0.025
健康項目	(11197.1)	0.020	0.02	0.0.0	0.000	0.0.12	0.07.	0.02.	0.00.	0.02.	0.000	0.022	0.020
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)					·							
фл <u>э</u> д	(mg/l)	,		·		-		-				-	
六価クロム	(mg/l)		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04		< 0.04
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)												
1,2-9,700147	(mg/l)												
1,1-9'9001507	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
テトラクロロエチレン													
1.3-ジクロロプロペン	(mg/l) (mg/l)										 		
<u> </u>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)										 		
チオベンカルブ	(mg/I)												
ベンゼン	(mg/l)												
t V V	(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)		<0.01		<0.01	<u> </u>	< 0.01		<0.01		<0.01		<0.01
鉄 (溶解性)	(mg/l)		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1
<u> </u>	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)										1		
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)				22.21	24.00	22.22	24.2	24.00	04.55		20.7/	22.24
塩分	(‰)	32.75	32.89	32.97	30.64	31.23	30.29	31.9	31.63	31.57	32.75	32.71	32.91

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(田)									
617-02 B	2001	地点名	東予海域S					調査機関	愛媛県				
									119971				
<u>一般項目</u> 採取月日		4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採 取 時 刻		10:30	10:30	10:45	10:45	10:34	10:34	10:40	10:40	10:25	10:25	10:25	10:25
天候		02	02	02	02	10.34	10.34	02	02	02	02	02	02
気 温	()	18.4	18.4	21.6	21.6	21	21	29.5	29.5	30	30	25.3	25.3
水温	()	15	14.8	20.3	18	20.5	20.5	25.2	24.8	28.2	27.6	26	26
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	8.1	8.1	12	12	6.5	6.5	11	11	9.5	9.5
透明 度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	1.5	1.5	1.2	1.2	1.9	1.9
生活環境項目	, ,		_										
рН		8.2	8.2	8.1	8.2	8	8	8.2	8.1	8.1	8	8	7.9
D O	(mg/l)	9	9.2	8.8	8.8	7.8	7.6	9.4	7.5	8	6.4	6.4	5.4
C O D	(mg/l)	1.2	1.4	1.9	2.2	2	2.5	3.5	3.2	3.5	3.3	2.1	2.1
大陽菌群数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)						<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	1	
全室素	(mg/l)	0.36		0.67		0.41	ļ	0.62		0.67		0.63	
全 燐	(mg/l)	0.027		0.092	1	0.05		0.044		0.047		0.062	
健康項目	((1)												
カドミウム	(mg/l) (mg/l)												
<u>全 シ ア ン</u> 鉛	(mg/l) (mg/l)												
六 価 ク ロ ム	(mg/l)												
	(mg/I)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
P C B	(mg/I)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-9 700197	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)												
1.3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)				1	1	1			1	1	1	
チオベンカルブ	(mg/l)					-	 			 	 	1	
ベンゼン	(mg/l)						-					-	
<u>セレン</u> 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)											-	
<u>明酸性及び型明酸性至素</u> 要監視項目等	(mg/l)												
<u>安监忧境日守</u> 銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶 解 性)	(mg/I) (mg/I)				1	1	<u> </u>					 	
- 数(冷解性) ク ロ ム	(mg/l)				1	1							
ニッケル	(mg/I)												
モリブデン	(mg/l)												
7	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	32.43		31.44		31.5		30.42		30.77		29.66	

地点統一番号 類型 語	調査年度	水域名	東予海域(田)									
617-02 B	2001	地点名	東予海域S					調査機関	愛媛県				
			711 3 7 3 7 7	Ι				#3 <u></u>	1227	Γ	T	T	
一般項目		10.10	10.10	44.40	4440	10/0	10/0	4.400		0/10	0//0	0.4=	0./=
报 取 月 日 招 取 日 初		10/2	10/2	11/6	11/6	12/6	12/6	1/29	1/29	2/19	2/19	3/7	3/7
<u>採取時刻</u>		10:55	10:55	10:30	10:30	10:35	10:35	10:40	10:40	10:42	10:42	10:37	10:37
<u>天</u> <u>候</u>	()	02 25.5	02 25.5	02 15.8	02 15.8	04 12.1	04 12.1	02 6.2	02 6.2	02 5.9	02 5.9	02 9	02 9
	\ /												
	()	24.8 11	24.9 12	19.5 11	19.5 12	16.1 11	16.1 12	10.9 11	10.7 12	9.3 11	9.5 12	11.8 11	11.7 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)	9.3	9.3	10.3	10.3	10.7	10.7	8	8	8.9	8.9	6.5	6.5
透明 度	(m)	0.5	0.5	1.5	1.5	1.9	1.9	1.1	1.1	2.9	2.9	1	1
生活環境項目	(111)	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	2.0	2.5	'	
p H		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	6.4	6.7	7.5	7.5	8.1	8	11	9.7	10	9.9	9.7	9.6
C O D	(mg/l)	2	2.2	2.3	2.6	2.2	1.7	1.9	2.2	1.5	1.4	2.1	2.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.55		0.42		0.81		0.23		0.22		0.18	
全 燐	(mg/l)	0.039		0.033		0.042		0.036	-	0.023		0.026	
健康項目													
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如如	(mg/l)												
六個クロム	(mg/l)												
<u>と</u> 素	(mg/l) (mg/l)												
アルキル水銀													
P C B	(mg/l) (mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-9'900197	(mg/l)												
1,1-9'9001fly	(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^'	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
<u>チオベンカルブ</u> ベーン ゼーン	(mg/l) (mg/l)												
	(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)												
<u> </u>	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
<u> モリブデン</u>	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)										1		
<u> </u>	(mg/l)												
キーシーレーン	(mg/l)	24.20		20.72		26		22.44		22.64		22.76	
塩分	(‰)	31.29		30.73		26	1	32.44	1	32.64	1	32.76	

地点統一番号 類型 調	查年度	水域名	東予海域(7.)									
	2001	地点名	東予海域S					調査機関	関 愛媛県				
									1	I			
<u>一般項目</u> 採取月日		4/40	F / O	0/5	7/0	0./7	9/4	40/0	11/6	40/0	4./00	0/40	0./7
		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7		10/2		12/6	1/29 9:40	2/19	3/7
<u>採取時刻</u> 天 候		9:42 02	9:50 02	9:44 10	9:45 02	9:35 04	9:30 02	9:58 02	9:35 04	9:38 04	02	9:45 02	9:43
気 温	()	20	20.8	21.5	29.1	29	25.5	22.8	15.5	11.8	5	6.2	7.5
水温	()	14	17	19.5	25.4	27.5	25.6	24.4	19.3	15.3	9.2	8.6	10
採取位置		11	11	19.5	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)	2.9	3.2	3.4	2.8	2	2.7	3.5	2.9	2.5	4.3	2.7	3.5
透明 度	(m)	1.4	2	2.2	2.5	1.8	2.3	2.5	2	1.3	1.1	2	2.2
生活環境項目	,												
рН		8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.5	9	8	9.1	6.7	6.1	7	8.7	7.9	10	10	9.3
C O D	(mg/l)	1.4	2.3	2.2	3.5	3	9.6	2.4	2.9	2	3.1	1.5	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)							<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
<u>n- ヘ キ サン抽出物質</u>	(mg/l)		ND		ND				ND		ND		
全 窒 素	(mg/l)	0.34	0.31	0.34	0.51	0.42	0.33	0.37	0.36	0.39	0.22	0.21	0.36
全 燐	(mg/l)	0.028	0.026	0.029	0.022	0.025	0.026	0.019	0.039	0.032	0.031	0.021	0.031
健康項目	(m a /1)							-			-	-	
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	(mg/l) (mg/l)												
<u>エッププ</u> 鉛	(mg/l)												
六 価 ク ロ ム	(mg/l)												
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/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 1.3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
シマジン	(mg/l)						1		1	1			
チオベンカルブ	(mg/I)												
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)												
鉄 (溶解性)	(mg/l) (mg/l)												
2 П <u>Б</u>	(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)							<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)	00.40	00.40	00.40	00.05	00.00	04.04	00.00	04.40	04.07	20.04	00.05	00.70
塩分	(‰)	33.16	33.12	33.19	32.05	32.68	31.81	32.29	31.46	31.97	32.94	33.05	32.73

地点統一番号 類型 調査年月	± 7k	域名 東予海域	(丙)									
619-01 A 2001		点名 東予海域					調査機関	愛媛県				
		/10 7 13 X					#3 <u>**</u> 1/% 1/	1227	Γ	T	T	
一般項目			= /0	= /0	2/5	0.15	= / 0	= / 0	0./=	0.15	0//	0//
报 取 月 日	4/10		5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
<u>採取時刻</u>	10:20 02		10:30	10:30 02	10:23 10	10:23 10	10:25	10:25	10:13 02	10:13 02	10:15 02	10:15 02
<u>天</u> 候 気 温 (02 21.2	21.2	21.3	21.3	02 29	02 29	30.5	30.5	25.5	25.5
·) 14		19.2	17	19.5	19.3	25.2	23	27	25	26.1	25.9
採取位置	11		11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採 取 水 深 (n			0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深 (n			7.5	7.5	7.6	7.6	6.6	6.6	6.6	6.6	7.3	7.3
透 明 度 (n	n) 2.3	2.3	2	2	1.8	1.8	1.9	1.9	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目	·											
р Н	8.2		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8	8	8	8
	ng/l) 9.3		8.6	8.7	8.4	8.1	9.6	8.1	6.4	5.7	5.8	6.3
C O D (n	ng/l) 1.4	1.5	2.3	2.2	2.1	2	2.6	3.4	2.4	2.4	2	2.1
	MPN/100ml)		2.20E+2				1.10E+1					
	ng/l)		ND 0.54		0.00		ND		0 :-		0.0=	
	ng/l) 0.29		0.54		0.28		0.44		0.47	-	0.37	
<u>全</u> <u>燐</u> (n 健 康 項 目	ng/l) 0.02	0	0.033		0.032		0.024		0.037		0.039	
	ng/l)		1									
	ng/I)											
	ng/l)											
	ng/l)											
	ng/l)											
総 水 銀 (n	ng/l)											
<u>アルキル水銀</u> (n	ng/l)											
	ng/l)											
	ng/l)											
	ng/l)											
	ng/l)											
	ng/l) ng/l)											
	ng/l)											
	ng/l)											
	ng/l)											
	ng/I)											
1.3-ジクロロプロペン (n	ng/l)											
	ng/l)											
シ マ ジ ン (n	ng/l)											
	ng/l)											
	ng/l)		1									
	ng/l)		1				 					
	ng/l)		1									
	ng/l)		1									
	ng/I)		1							1		
	ng/I)											
	ng/l)											
ニッケル (n	ng/l)							·				
モリブデン (n	ng/l)											
ア ン チ モ ン (n	ng/l)											
	ng/I)											
	ng/l)		-									
	ng/l)	•	00.50		00.00		04.00		00.05		04.00	
塩分 (%	60) 33.2	3	32.58		32.68		31.33		32.05	1	31.82	

11 545 77 7	T 1	1.1-8.4-	+ - x- 1-1										
地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域(
619-01 A	2001	地点名	東予海域9	St 1				調査機関	愛媛県				
一般項目													
採取月日		10/2	10/2	11/6	11/6	12/6	12/6	1/29	1/29	2/19	2/19	3/7	3/7
採 取 時 刻		10:43	10:43	10:20	10:20	10:23	10:23	10:30	10:30	10:30	10:30	10:27	10:27
天候		02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気 温	()	25.4	25.4	15.8	15.8	12.6	12.6	6.9	6.9	5.8	5.8	9	9
水温	()	24.5	24.5	19.5	19.4	15.2	15.7	9.1	9.3	8.9	9	11	10.6
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	8	5.9	5.9	5.4	5.4	7.8	7.8	5.8	5.8	6	6
透明 度	(m)	1.5	1.5	1.5	1.5	2.6	2.6	1.7	1.7	2.1	2.1	1.5	1.5
生活環境項目	(III)	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.7	1.7	2.1	2.1	1.0	1.0
p H		8.1	8.1	8.1	8.1	8	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2
D O	(mg/l)	6.8	6.9	8.5	7.9	7.6	8.2	9.7	9.8	10	9.9	9.9	9.8
C O D	(mg/l)	1.8	1.9	2.4	2.8	1.8	1.7	1.8	2	1.5	1.3	2.2	1.9
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			7.90E+1	2.0			6.80E+0					
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質	(mg/l)			ND				ND					
全 室 素	(mg/I)	0.42		0.36		0.43		0.27		0.18		0.17	
全爆	(mg/l)	0.031		0.03		0.029		0.028		0.023		0.023	
健康項目	(111971)	0.001		0.00		0.020		0.020		0.020		0.020	
カドミウム	(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)												
1,2-9 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	(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)			1						1		1	
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)			1						1		1	
7 🛭 Д	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モ リ ブ デ ン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	31.34		31.66		31.3		32.47		33.17]	32.88	1

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	東予海域((丙)									
619-02 A	2001	地点名	東予海域					調査機関	愛媛県				
40 TE D													
<u>一般項目</u> 採取月日		4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
採 取 時 刻		10:05	10:05	10:15	10:15	10:07	10:07	10:10	10:10	10:00	10:00	10:00	10:00
天候		02	02	02	02	10.07	10.07	02	02	04	04	02	02
気 温	()	18	18	21.2	21.2	20	20	29.3	29.3	29	29	25	25
水温	()	14	13.5	18	16	19	19.3	25.8	24.1	28.2	25.2	26	25.8
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)	8.5	8.5	8.8	8.8	9.2	9.2	8.4	8.4	8.1	8.1	8.7	8.7
透明 度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	3.7	3.7	2.5	2.5	2	2	3	3
生活環境項目	,		-		-				-				
рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.1	8	8.1	8.1
D O	(mg/l)	9.5	9.5	9.1	8.8	8.4	8.4	9.2	8.9	7.7	6.6	6.7	6.6
C O D	(mg/l)	1.2	2.5	1.9	2.1	1.8	2.2	3.1	3.2	3.1	2.8	2.1	2.3
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			<1.80E+0				<1.80E+0		<u> </u>	<u> </u>	1	
<u>n- ヘ キ サン抽出物質</u>	(mg/l)			ND				ND					
全 窒 素	(mg/l)	0.28		0.23		0.2		0.39		0.29		0.33	
全煤	(mg/l)	0.016		0.015		0.015		0.024		0.029	1	0.03	
健康項目	(m a / 1)									-	-	1	
<u>カドミウム</u> 全 シ ア ン	(mg/l) (mg/l)									 	 	 	
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(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-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)												
1,3-9'0007'04'7	(mg/l)												
<u>϶ ゥ ϶ Δ</u> ͽ マ ジ ン	(mg/l)									 	 	 	
チオベンカルブ	(mg/l) (mg/l)							+					
<i>ネインカルノ</i> 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 9:7												
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/I)		•		-								
鉄 (溶 解 性)	(mg/l)												
7 П Д	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
<u>モリブデン</u>	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)									1	1	1	
E P N	(mg/l)												—
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)	22.40		22.00		22.42		20.0		20.00	1	24.70	
塩分	(‰)	33.16		33.06		33.13		32.2		32.33		31.79	

地点統一番号 類 型	調査年度	水域名	東予海域(页)									
619-02 A	2001	地点名	東予海域の					調 杳 機 閏	愛媛県				
	2001	-5 M H	NC 3 74 - W C			T		W 2 1/2 1/2	2 及水	1	1	1	
一般項目													
採取月日		10/2	10/2	11/6	11/6	12/6	12/6	1/29	1/29	2/19	2/19	3/7	3/7
採取時刻		10:27	10:27	10:05	10:05	10:07	10:07	10:10	10:10	10:15	10:15	10:12	10:12
天 候	()	02	02	02	02	04	04	02	02	02	02	02	02
気 温	()	24.8	24.8	16.6	16.6	12.1	12.1	7.2	7.2	6.2	6.2	9	9
水温	()	24.9	25	20	20	15.8	16	10.4	10.5	8.6	9	10.8	10.8
採取位置	()	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12	11	12
採取水深 全水深	(m) (m)	0.5 9.1	<u>2</u> 9.1	0.5 7.2	7.2	0.5 7	7	0.5 9.2	9.2	0.5 7.5	7.5	0.5 7.9	2 7.9
透明度	(m)	2.6	2.6	1.5	1.5	2.5	2.5	1.8	1.8	2.2	2.2	2	2
生活環境項目	(111)	2.0	2.0	1.0	1.5	2.5	2.5	1.0	1.0	2.2	2.2		
<u>工 /A 碳 烧 填 </u>		8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	7.2	7.2	8.5	8.5	8.3	8.4	9.6	10	10	10	10	10
C O D	(mg/l)	2	2.3	2.7	3.6	1.7	1.7	1.8	2	1.4	1.6	2.1	2.2
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	_		1.10E+1	0.0			2.00E+0					
n- ^ ‡ サン抽 出 物 質	(mg/l)			ND				ND					
全 窒 素	(mg/I)	0.43		0.37		0.28		0.17		0.16		0.21	
全 燐	(mg/l)	0.02		0.034		0.025		0.035		0.021		0.022	
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)												
上 素	(mg/l)												
総水銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l)												
<u>P C B</u> ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/l) (mg/l)												
1,2-9 700197	(mg/l)												
1,1-9'700171	(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)									1	1	1	
<u> </u>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベ ン ゼ ン	(mg/l)			-						1	1	1	
セレンの強動性の表	(mg/l)			-						-	-	1	
<u>硝酸性及び亜硝酸性窒素</u> 要監視項目等	(mg/l)									 	 	 	
<u>女监优块口守</u> 銅	(mg/l)												
一 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
2 D Δ	(mg/l)												
ニッケル	(mg/l)												
モリブデン	(mg/l)												
アンチモン	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルエン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(‰)	32.43		31.99		32.34		33.29		33.15		32.89	

地点統一番号 類型 調査年度	水域名	東予海域(丙)									
619-03 A 2001	地点名	東予海域の					調 杳 機 国	愛媛県				
	-0 M H	NC 3 74 - W C		1			W7 E 1/3/1/	U DAX	T	1	I	
一般項目			_,_	- / -								- 1 1
採取月日	4/10	4/10	5/8	5/8	6/5	6/5	7/3	7/3	8/7	8/7	9/4	9/4
<u>採取時刻</u>	10:13	10:13	10:23	10:23	10:16	10:16	10:25	10:25	10:09	10:09	10:08	10:08
<u>天</u> 候 気 温 ()	02 18.5	02 18.5	02 21.1	02 21.1	10 20.5	10 20.5	02 29	02 29	02 29.4	02 29.4	02 25.5	02 25.5
水 温 ()	14.3	13.6	18.2	18	19	19.2	25	23.9	27.3	26	26.1	26
<u> </u>	14.3	13.6	11	12	11	19.2	11	12	11	12	11	12
探取水深 (m)	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2	0.5	2
全 水 深 (m)	9.5	9.5	9.6	9.6	9.8	9.8	8.9	8.9	9	9	9.5	9.5
透 明 度 (m)	2.5	2.5	3.5	3.5	3	3	2	2	2.4	2.4	2.6	2.6
生活環境項目												
рН	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1
D O (mg/l)	9.5	9.5	9.4	9	8.4	8.4	9.7	9	7.3	6.6	6.6	6.4
C O D (mg/l)	1.6	2	1.9	1.8	2.3	2.1	3.1	3.2	3.1	2.9	2.2	2.1
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)							1			1		
<u>n- ヘ キ サン抽出物質 (mg/l)</u>			0.04						0.40	-		
全 室 素 (mg/l)	0.34		0.24		0.25		0.33		0.43	-	0.32	
全 燐 (mg/l) 健 康 項 目	0.016		0.023		0.024		0.021		0.024	 	0.029	
速 康 項 日 カ ド ミ ウ ム (mg/l)												
全 シ ア ン (mg/l)												
<u>エ</u> が (mg/l)												
六 価 ク ロ ム (mg/l)												
ヒ 素 (mg/l)												
総 水 銀 (mg/l)												
アルキル水銀 (mg/l)												
P C B (mg/l)												
<u> ジクロロメタン (mg/l)</u>												
四 塩 化 炭 素 (mg/l)												
1,2-ŷ ウロロエタン (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)												
<u> シス −1,2 − ジクロロエチレン (mg/l)</u> 1,1,1 − トリクロロエタン (mg/l)												
1,1,2-FU9DII97 (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)										1		
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) 要監視項目等							 			 		
安监优项目等 銅 (mg/l)							1			+		
到 (TTQ/T) 亜 鉛 (mg/I)							 			 		
サー												
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)												
E P N (mg/l)												
ト ル エ ン (mg/l)							<u> </u>			<u> </u>		
キ シ レ ン (mg/l)												
塩分 (‰)												

接換 日本 10/2 10/2 11/6 11/6 12/6 12/6 12/6 12/2 12/9 2/19 3/7 接	地点統一番号 類 型	調査年度	水域名	東予海域(页)									
- 前 田 日									調査機関	图 愛媛県				
展 東 月 日 10/2 10/2 11/6 11/6 12/6 12/6 12/8 1/29 2/19 2/19 3/7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2001	10 M I	N 1 14 - W 2		T		J	W 2 1% 1	U DAX				
程 覧 身 月 1035 1035 1036 10:10 10:10 10:16 10:20 10:20 10:25	<u>一般項目</u>													
天 信息 0.2 0.3<														
京														
水 漢 (1) 248 248 200 200 158 16.1 32 9.7 9 9.1 10.8 田		()												
選 取 所		\ /												
接 原 米 深 (m) 0.5 2 0.0 2 0.0		()												
金 米 渓 (m) 9.8 9.8 7.2 7.2 7.6 7.6 9.9 9.9 8 8 8 8 8.3 選 用 産 (m) 1.5 1.5 2 2 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 2.3 2.3 1.6 生 活 環 項 項 目		()												
透明度 (n) 15 15 2 2 17 17 17 17 23 23 16 生産 活産 項目														
生活環境目 1														
p H 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.3 9.9 10 10 10 19 2.2 2.5 2.9 1.8 1.6 1.7 2 1.4 1.7 2.1 X M M 1.7 2.1 X M 1.7 2.1 X M 1.7 2.1 X M 1.7 2.1 X M M 1.7 2.1 X M M 1.7 2.1 X M		(111)	1.0	1.0			1.7	1.7	1.7	1.7	2.3	2.3	1.0	
D O (mg/l) 7.1 7.3 8.2 8.5 8.3 9.9 10 10 9.9 COD 大膳 菌枝 (MPN/100ml) 1.9 2.2 2.5 2.9 1.8 1.6 1.7 2 1.4 1.7 2.1 1.7 2 1.4 1.7 2.1 <t< td=""><td></td><td></td><td>8.1</td><td>8.1</td><td>8.2</td><td>8.2</td><td>8.1</td><td>8.1</td><td>8.1</td><td>8.1</td><td>8.2</td><td>8.2</td><td>8.2</td><td></td></t<>			8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	
COD (mg/l) 19 22 25 29 18 16 17 2 14 17 21 大層 動脈 A 開		(ma/l)												
大 勝 前 軒 牧 (MPN/100ml)														
- 1. 1479 油出物質	大腸菌群数									_				
全 葉 美														
全 境 (mg/l) 0.031 0.027 0.025 0.032 0.021 0.024 世 頂目		(mg/l)	0.25		0.28		0.34		0.17		0.16		0.17	
# 東 項目	全 燐													
カドミウム (mg/l) (健 康 項 目		-											
新 (mg/l)	カドミウム													
点 値 クロム (mg/l) (mg/l) 総 水 銀 (mg/l) (mg/l) アルキル水銀 (mg/l) (mg/l) アクロスタン (mg/l) (mg/l) 1.2・2/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.1・2/2015/1/2 (mg/l) (mg/l) 1.1・2/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.1・2/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.1・1-1/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.1・1-1/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.1・2-1/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.1・2-1/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.1・2-1/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.2・2-2/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.2・2/2015/2 (mg/l) (mg/l) 1.2・2/2015/2 (mg/l) (mg/l) 2.2 2 3 2 (mg/l) (mg/l) 2 3 2 2 (mg/l) (mg/l) 2 4 2 2 2 (mg/l) (mg/l) 2 5 2 2 (mg/l) (mg/l) 3 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	全 シ ア ン													
と 素 (mg/l) 接 水 銀 (mg/l) ア ル キ ル 米 銀 (mg/l) P C 8 (mg/l) 以 2 D L X 夕 У (mg/l) 四 塩 化 炭 素 (mg/l) 1.2- 97001179 (mg/l) 1.1- 97001170 (mg/l) 1.1- 1- 197001170 (mg/l) 1.12- 197001179 (mg/l) 1.12- 197001179 (mg/l) 1.12- 197001179 (mg/l) 1.12- 197001170 (mg/l) 1.2- 97001170 (mg/l) 1.2- 97001170 (mg/l) 1.2- 1970110 (mg/l) 1.1- 1970110 (mg/l) 1.1- 1970110														
## 水 鏡 (mg/l) P (B (mg/l) P														
アルキル水銀 (mg/l) P C B (mg/l) P C B (mg/l) D 塩化炭素 (mg/l) D 塩化炭素 (mg/l) 12-ŷ7011fy (mg/l) 11-ŷ7011fy (mg/l) 11-lŷ7011fy (mg/l) 11														
P C B (mg/l) (mg/l) ジクコロメタン (mg/l) (mg/l) 1.2-ジクロロワン (mg/l) (mg/l) 1.1-ジクロロチン (mg/l) (mg/l) メス・1.2-ジクロロチン (mg/l) (mg/l) 1.1.1-ドグロロチンン (mg/l) (mg/l) トリクロエチレン (mg/l) (mg/l) トラクロロエチレン (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) ベ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) ベ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) 東監視項目等 (mg/l) 第 (mg/l) (mg/l) 東 (海 傑) (mg/l) (mg/l) エ ッ ケ ル (mg/l) (mg/l)														
ジクロロメタン (mg/l)														
四 塩 化 炭 素 (mg/l)														
1.1-9 / 2 mg/l)														
1.1-9 7001 月シン (mg/l)														
ジス-1.2-ジクロロチレン (mg/l) (mg/l) 1.1.1-トント/Dロロチレン (mg/l) (mg/l) トリクロロエチレン (mg/l) (mg/l) テトラクロロエチレン (mg/l) (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l) (mg/l) シ マ ジ ン (mg/l) (mg/l) メ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) ベ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) ベ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) サ の (mg/l) (mg/l) 東監視項目等 (mg/l) 銀 (mg/l) (mg/l) サ の (mg/l) (mg/l) ク ロ ム (mg/l) (mg/l) エ ッ ケ ル (mg/l) (mg/l)														
1.1.1-トリクロロ1タy (mg/l)														
トリクロロエチレン (mg/l) (mg/														
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)												
1.3-9' ク1017' 10' 10' (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l) シ マ ジ ン (mg/l) ド オペンカルブ (mg/l) ベ ン ゼ ン (mg/l) セ レ ン (mg/l) 朝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 要監視項目等 銅 (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) 頭酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l) 要監視項目等 (mg/l) 銀 (mg/l) (mg/l) 女 (済 解 性) (mg/l) (mg/l) ク ロ ム (mg/l) (mg/l) エックル (mg/l) (mg/l) モリブデン (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) 頭酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) (mg/l) 要監視項目等 (mg/l) 銀 (mg/l) (mg/l) 女														
チオベンカルブ (mg/l) (mg/l) ベ ン ゼ ン (mg/l) (mg/l) 世 レ ン (mg/l) (mg/l) 明 (mg/l) (mg/l) 要監視項目等 (mg/l) 部 (mg/l) (mg/l) 芸 (溶 解 性) (mg/l) (mg/l) ク ロ ム (mg/l) (mg/l) エ ッ ケ ル (mg/l) (mg/l) モ リ ブ デ ン (mg/l) (mg/l)	<u> </u>				1						1			
ペンゼン (mg/l) セレン (mg/l) 朝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)					1				1		1	1	1	
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) クロム (mg/l) ニッケル (mg/l) モリブデン (mg/l)									1			 	 	
研酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 要監視項目等 (mg/l)									-			-	-	
要監視項目等									 			 	 	
調 (mg/l)		(mg/1)							 			 	 	
亜 鉛 (mg/l) 鉄 (溶 解 性) (mg/l)		(ma/l)			1	1					1			
鉄 (溶 解 性) (mg/l) ク ロ ム (mg/l) ニ ッ ケ ル (mg/l) モ リ ブ デ ン (mg/l)					1						1			
ク ロ ム (mg/l) ニッケル (mg/l) モリブデン (mg/l)														
ニッケル (mg/l) モリブデン (mg/l)														
モリブデン (mg/l)		(mg/l)		-			,							
		(mg/l)												
$\mathcal{P} \mathrel{\mathcal{V}} \mathrel{\mathcal{F}} \mathrel{\mathcal{E}} \mathrel{\mathcal{V}} \qquad $		(mg/l)										1	1	
E P N (mg/l)														
トルエン (mg/l)														
キ シ レ ン (mg/l)														
塩分 (‰)	<u></u> 温分	(‰)												

地点統一番号 類型	調査年度	水域名	河原津漁港										
620-01 B	2001	地点名 東予海域St 7						調査機関 愛媛県					
n 17 D			•						1				
<u>一般項目</u> 採取月日		4/10	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/6	1/29	2/19	3/7
採取時刻		9:55	10:05	9:55	9:55	9:47	9:45	10:15	9:50	9:52	9:55	10:00	9:58
天候		02	02	10	02	02	02	02	02	04	02	02	02
気 温	()	19.5	20.8	21	29	30	25.3	22.9	15.6	11.8	6.2	5.8	7
水温	()	14.3	18	19.5	25.2	28.1	25.9	24.4	18.5	14.9	8.7	8.3	10
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)	3.8	4.2	4.2	3.9	3.5	4	4.6	2.3	2.1	4.1	3	3.2
透明度	(m)	1.2	2	2	2.2	1.7	1.8	1.1	1.5	1.2	1.3	2.5	2
生活環境項目													
рН		8.1	8.1	8	8.1	8	8	8.1	8	8	8.1	8.1	8.1
D 0	(mg/l)	8.7	8.2	7.8	7.8	5.9	5.6	6.3	6.7	7.2	9.9	9.7	9.6
C O D	(mg/l)	1.9	1.9	2.2	2.8	4.1	1.9	2.1	2.3	1.7	1.7	1.3	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)		ND		ND		-		ND		ND	-	
n- ヘ キ サ ン 抽 出 物 質 全 窒 素	(mg/l)	0.00	ND 0.16	0.00	ND 0.5	0.00	0.5	0.25	ND 0.26	0.37	ND 0.22	0.3	0.04
全	(mg/l) (mg/l)	0.32 0.03	0.16	0.29 0.026	0.5	0.63 0.033	0.5 0.044	0.25	0.36 0.032	0.37	0.22	0.3	0.21 0.021
健康項目	(IIIg/I)	0.03	0.012	0.020	0.05	0.033	0.044	0.016	0.032	0.037	0.027	0.021	0.021
<u>к к д Б</u> л к в р Д	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如如	(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)												
1,2-9 700197	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1-FU/DDIF/V	(mg/l) (mg/l)												
1,1,2-19900199	(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)												
<i>f</i>	(mg/l)												
シマジン	(mg/l)												
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)												
t v v	(mg/l)												
研酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/l)												
要監視項目等	(m = /1)												
<u>銅</u> 亜 鉛	(mg/l)						1					1	
鉄 (溶解性)	(mg/l) (ma/l)												
クロム	(mg/l) (mg/l)						 					 	
ニッケル	(mg/I)												
モリブデン	(mg/I)												
<i>P y f e y</i>	(mg/l)												
E P N	(mg/l)												
トルェン	(mg/l)												
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.14	33.15	33.23	32.13	32.67	31.38	32.29	31.52	32.16	32.97	33.17	32.81