地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般								
<u> </u>	無型 A	<u>調宜年是</u> 2004		<u> </u>							調査機関	愛媛県	
020-7	Ι Λ	2004		25.55.1	7657 43 5 -						则且[及法]	友 极示	
一般項目													
採 取 月 日		511	511	706	706	909	909	1102	1102	118	118	308	308
採 取 時 刻		1010	1010	1010	1010	957	957	950	950	1020	1020	950	950
天 候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気 温	()	22	22	28	28	27	27	19.5	19.5	11	11	12.8	12.8
水 温	()	16.5	16.2	21.4	21.4	24.8	26	21	21.2	13	13.5	10.6	10
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)												
透 明 度	(m)	6.5	6.5	6	6	5	5	6	6	9	9	6	6
生活環境項目													
р Н		8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8	8.1	7.4	7.8	7.1	7.1	7.1	7.1	8.2	8.4	9.1	9.1
C O D	(mg/l)	1.1	1.2	1.5	1.6	1.5	1.6	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.20		0.09		0.14		0.21		0.17		0.26	
全 燐	(mg/l)	0.020		0.020	-	0.024		0.031		0.026		0.018	
健康項目	1	1			+	 					1		
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
◆ 型 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(mg/l)												
六価クロム	(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)												
ジクロロメタン	(mg/l)				+								
<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	(mg/l) (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/I)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)					İ							
1,3-9'7007'0^'7	(mg/l)					İ							
チ ウ ラ ム	(mg/l)				1	İ							
シマジン	(mg/l)				1								
チオベンカルブ	(mg/I)												
ベンゼン	(mg/l)					İ							
セレン	(mg/I)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/I)												
要監視項目等													
銅	(mg/l)												
亜 鉛	(mg/l)												
鉄 (溶解性)	(mg/l)												
2 🗆 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/I)												
トルェン	(mg/l)				1	ļ					1		
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩 分	(‰)	33.35		32.57		32.50		31.57		32.52		32.78	
					_	_							

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	伊予灘一般				1				
628-8	A A	2004			北条海域 S T - 2				1		調査機関	愛媛県	
020 0	, , ,	2001		-5/111	1403(74-203 2				9		ME IXIX	32.702.715	
一般項目													
採 取 月 日		511	511	706	706	909	909	1102	1102	118	118	308	308
採 取 時 刻		1030	1030	1045	1045	1017	1017	1010	1010	1040	1040	1010	1010
天 候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気 温	()	22	22	31.8	31.8	25.8	25.8	19.8	19.8	11	11	12	12
水 温	()	16.3	16.1	21.2	21	24.8	25.8	21	21.2	14	14	10.8	10
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)												
透 明 度	(m)	6.5	6.5	5	5	5	5	5	5	9	9	6.5	6.5
生活環境項目													
рН		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8.2	7.8	7.6	6.9	7	7.1	7.0	8.3	8.3	9.2	9.3
C O D	(mg/l)	1.1	1.1	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				7.9E+01					<1.8E+00			
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)				ND					ND		L	
全窒素	(mg/l)	0.15		0.09		0.16		0.21		0.15		0.19	
全 燐	(mg/l)	0.019		0.017	ļ	0.024		0.031		0.025		0.017	
健康項目								-	 			1	
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)				1			1	 			1	
如	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
	(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)			<0.002									
四 塩 化 炭 素	(mg/l)			<0.0002 <0.0004									
1,2-9 700197	(mg/l)			<0.004									
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/l)			<0.004									
1,1,1-FU7DDIF7	(mg/l)			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)			<0.000									
トリクロロエチレン	(mg/l)			<0.002	1			+	 			+	
テトラクロロエチレン	(mg/l)			<0.0005	1				-				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				 			+	+			 	
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	(mg/l)				<u> </u>				 				
チオベンカルブ	(mg/l) (mg/l)	+			<u> </u>			 	 			 	
ベンゼン	(mg/I)	+		<0.001	<u> </u>			 	 			 	
セレン	(mg/l)			<0.001	1								
<u></u>	(mg/I)			<0.02	1			1	1			1	
要監視項目等	0/19/1)			\U.UZ									
<u>女無忧境日守</u> 銅	(mg/l)				1			1	1			1	
亜 鉛	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)				1			1	1			1	
	(mg/l)								İ				
ニッケル	(mg/l)				İ				İ				
<u>ーックル</u> モリブデン	(mg/l)				1			1	1			1	
<i>P y f E y</i>	(mg/l)								İ				
E P N	(mg/l)				1								
トルェン	(mg/l)				İ				İ				
+ > \(\nu\)	(mg/l)								İ				
塩分	(%)	33.36		32.63	İ	32.35		31.76	1	32.54		32.84	
	1,000	22.00			1								

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	伊予灘一般				1				
<u> </u>	無型 A	<u>調宜年是</u> 2004		水域名 伊予灘一般							調査機関	愛媛県	
020-9	Α	2004	ı	75 M D	176示/母/3/31-0				ı		则且[及因	友 极示	
一般項目													
採取月日		511	511	706	706	909	909	1102	1102	118	118	308	308
採取時刻		1050	1050	1100	1100	1032	1032	1030	1030	1105	1105	1025	1025
天 候		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
気 温	()	22	22	34	34	27.6	27.6	19.8	19.8	11	11	12.2	12.2
水温	()	16.2	16.1	22	21.4	25	25.2	21	21.2	13	13.5	11	10
流量	(m²/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)												
透 明 度	(m)	6	6	5	5	5	5	5	5	8.5	8.5	6.5	6.5
生活環境項目													
р Н		8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.2	8.1	7.6	7.6	7.1	7.1	7.0	7.1	8.3	8.4	9.2	9.2
C O D	(mg/l)	1.1	1.2	1.3	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.9	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
n - ヘキサン抽出物	(mg/l)	<u> </u>											
全 窒 素	(mg/l)	0.12		0.08		0.15		0.21		0.15		0.18	
全 燐	(mg/l)	0.021		0.018	-	0.023		0.030		0.025		0.017	
健康項目		1			1			1					
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
如	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
<u>ヒ 素</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)				+								
<u>四塩化炭素</u> 1,2-ジクロロエタン	(mg/l) (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)					İ					İ		
1,3-9'7007'04'7	(mg/l)					İ					İ		
チ ウ ラ ム	(mg/l)				1	İ					İ		
シマジン	(mg/l)				1								
チオベンカルブ	(mg/l)												
ベンゼン	(mg/l)					İ					İ		
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)												
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)				1	ļ					ļ		
トルエン	(mg/l)				ļ	ļ					ļ		
キ シ レ ン	(mg/l)												
塩分	(%)	33.37		32.65		32.49		31.87		32.55		32.81	
	(*** /					,							i .

628-31 A 2 一般項目 採取月日 5 採取時刻 1	<u>新年度</u> 004 511 511 100 1100	<u>水域名</u> 地点名	伊予灘一般 北条海域ST-4						調査機関	愛媛県	
一般項目 採取月日 採取時刻	511 511 100 1100		14037/443/21-4	'					则且[及]为	复级示	
採 取 月 日 5 採 取 時 刻 1	100 1100	706									
採 取 月 日 5 採 取 時 刻 1	100 1100	706									
採 取 時 刻 1	100 1100		706	909	909	1102	1102	118	118	308	308
		1130	1130	1047	1047	1045	1045	1125	1125	1040	1040
	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1.5 21.5	33.5	33.5	28.1	28.1	19.8	19.8	11	11	12.5	12.5
	6.3 16	22	21	25	25	21	21.5	14	14	11	10
	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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)											
透 明 度 (m)	6.5	5	5	5	5	5	5	8	8	6	6
生活環境項目											
	3.2 8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
	3.2 8.2	7.5	7.7	7.0	7.1	7.0	7.0	8.4	8.3	9.1	9.1
C O D (mg/l)	1.2 1.2	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4
大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml)											
n - ヘキサン抽出物 (mg/l)											
	.10	0.09		0.13		0.19		0.15		0.15	
全 燐 (mg/l) 0.	017	0.017		0.022		0.028		0.024		0.015	
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)											
<u>ヒ</u> 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-シ クロロエタン (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)		_							ļ	ļ	
テトラクロロエチレン (mg/l)		+	1			1			 	 	
1,3-ジクロロプロペン (mg/l)			-						 	 	
チ ウ ラ ム (mg/l)		_							ļ	ļ	
シマジン (mg/l)		+	+			+			 	 	
チオベンカルブ (mg/l)		+	-						 	 	
ベ ン ゼ ン (mg/l)											
t V) (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)		+							-	1	
<u>7 □ Δ (mg/l)</u>		+	1			1			 	 	
ニッケル (mg/l)		+	1	-	-	+			-	-	
モリブデン (mg/l)		+							1	1	
アンチモン (mg/l)		+	1			1			 	 	
E P N (mg/l)		+	1			1			 	 	
トルエン (mg/l)		+							1	1	
キ シ レ ン (mg/l)		+	+						-	-	
塩 分 (‰)			1		l .				1	1	