W 544	NOT THE				I 				1				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予港西条地区						-m -+ 144 00	W 10 10	
611-1	С	2009		地点名	西条海域ST-	5					調査機関	愛媛県	
机话口		1			1	I	l	ı	ı		1		
<u>一般項目</u> 採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		1122	1122	1130	1130	1110	1110	1105	1105	1130	1130	1110	1110
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2
気 温	(°C)	18.7	18.7	21.8	21.8	25.5	25.5	25.4	25.4	29.6	29.6	27.2	27.2
水温	(°C)	17.3	16.8	20.8	19.8	25.1	24.4	25.0	23.9	28.1	27.7	27.9	27.3
流量	(m²/S)	17.5	10.0	20.0	13.0	20.1	24.4	20.0	20.0	20.1	21.1	21.5	21.5
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)	7.0	7.0	6.3	6.3	8.1	8.1	6.3	6.3	6.7	6.7	7.6	7.6
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	3	3	1.5	1.5	2	2
生活環境項目	,					_		_	_	***		-	
На		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	8.1	8.1	8.5	8.5	7.1	6.9	7.1	6.5	9.3	7.6	7.3	6.8
COD	(mg/l)	1.8	2	2.6	2.2	2.3	2.1	1.8	1.6	1.8	1.5	1.8	1.8
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
nーヘキサン抽出物	(mg/l)												
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)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
上 素	(mg/l)												
<u>総水銀</u>	(mg/l)												
<u>アルキル水銀</u> P C B	(mg/l)												
P C B ジクロロメタン	(mg/l) (mg/l)												-
四塩化炭素													-
1.2-ジクロエタン	(mg/l) (mg/l)				1						1		
1,2-9 クロロエチノ	(mg/l)				<u> </u>						 		
シスー1,2ーシ クロロエチレン	(mg/l)												
1.1.1ートリクロロエタン	(mg/l)				1								
1,1,2ートリクロロエタン	(mg/l)				1								
トリクロロエチレン	(mg/l)												
テトラクロロエチレン	(mg/l)				1								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)												
チウラム	(mg/l)				1								
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)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	表(mg/l)												
その他													
塩分	(‰)												
	*				•								

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

나 노산 표미	** 111	- 本左左	·	-l. l -l. /7		→ 6+06 1+ 0			1				
地点統一番号	類型	調査年度	•	水域名	東予港西条地区						=田 ★ +総 日日	平位旧	
611-1	С	2009		地点名	西条海域ST-	5					調査機関	愛媛県	
60. TO D	1	ı	1		1	1	ı	1	1		1		
一般項目		1010	1010	1104	1104	1000	1000	110	110	004	004	010	010
<u>採取月日</u>		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		1120	1120	1147	1147	1115	1115	1115	1115	1200	1200	1115	1115
天 候	(90)	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気 温	(°C)	21.2	21.2	17.7	17.7	15.5	15.5	6.4	6.4	6.5	6.5	10.3	10.3
	(°C)	24.0	24.5	19.2	19.1	17.1	17.2	11.1	10.9	10.0	10.3	12.8	12.4
流量	(m²/S)	4.4	10		10	4.4	10		10		10		10
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)	7.8	7.8	8.7	8.7	8.8	8.8	8.1	8.1	7.6	7.6	8.1	8.1
透明度	(m)	3	3	2.5	2.5	4.5	4.5	2	2	2.5	2.5	2	2
生活環境項目		2.2	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	2.2				0.0	
p H	(/0)	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
D 0	(mg/l)	7.3	7.1	7.5	7.7	7.7	7.7	9	9.1	9.3	9	9.7	9.7
C O D	(mg/l)	1.3	1.4	1	1.1	1	0.8	0.8	1	0.8	1	1.1	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)				+			ļ			 		
nーヘキサン抽出物 全	(mg/l)							-					
	(mg/l)							-					
全 燐	(mg/l)							-					
<u>全</u>	(mg/l)												
健康項目	((0)												
<u>カドミウム</u>	(mg/l)							-					
全シアン	(mg/l)							-					
<u></u>	(mg/l)							-					
六価クロム	(mg/l)												-
上 素	(mg/l)							-					
<u>総水銀</u>	(mg/l)							-					
<u>アルキル水銀</u> P C B	(mg/l)							-					
	(mg/l)							-					
ジクロロメタン	(mg/l)				1			_			_		
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 シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				 			-			-		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l) (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) (mg/l)				 			-			-		
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>チウラム</u> シマジン	(mg/l) (mg/l)				+			-			-		
チオベンカルブ	(mg/l)				+			-			-		
ベンゼン	(mg/l) (mg/l)				 			-			-		
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)				+			-			-		
ローゼ レージ イン					 			-			-		
	★ (mg/ k)				 			-			-		
その他	(‰)							_					
塩 分	(700)				1	l .		1	l .		1		

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

	1		1	1.1-4.5	1 +	7 64 Bb 34 W			1				
地点統一番号	類型	調査年度			東予港西条地区						-m -t- +44 FF	亚斯田	1
612-1	В	2009		地点名	西条海域ST一	6					調査機関	愛媛県	
6n. +5 D	1	ı	1			ı	1	1	ı		1		
一般項目		410	410	F00	500	000	000	701	701	010	010	000	000
採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		1127	1127	1135	1135	1117	1117	1111	1111	1135	1135	1115	1115
天 候	(90)	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2
気 温	(°C)	18.6	18.6	22.0	22.0	25.6	25.6	25.5	25.5	29.4	29.4	27.1	27.1
水温	(°C)	16.6	16.4	20.8	20.1	24.3	24.4	24.7	23.9	28.0	27.6	27.7	27.4
流量	(m²/S)	44	10	- 44	10		40	44	- 10	4.4	10		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)	6.8	6.8	5.2	5.2	7.3	7.3	5.3	5.3	5.8	5.8	6.1	6.1
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	3	3	1.5	1.5	2	2
生活環境項目		2.2	0.0			0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	
p H	(/0)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3
D 0	(mg/l)	8.1	8.2	8.7	8.1	6.7	6.7	6.8	6.6	7.1	6.8	8.4	7.7
COD	(mg/l)	1.9	2.2	2.5	2.4	1.9	2.1	1.7	2	0.8	1.4	2	2.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)			NB						ND			
nーヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全室素	(mg/l)			0.29						0.32			
全紫	(mg/l)			0.031						0.034			
全 亜 鉛	(mg/l)			0.002									
健康項目	((0)												
<u> </u>	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
上 素	(mg/l)												
総 水 銀	(mg/l)												
<u>アルキル水銀</u> P C B	(mg/l)												
P C B ジクロロメタン	(mg/l)												
	(mg/l)										-		
四塩化炭素	(mg/l)				1						 		
1,2-ジクロロエタン	(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-トリクロロエタン	(mg/l)				-						-		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				-						-		
	(mg/l)				-						-		
トリクロロエチレン	(mg/l)				1						 		
テトラクロロエチレン 1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) (mg/l)				-						-		
					-						-		
	(mg/l)										_		
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	(mg/l)				-						-		
	(mg/l)				1						 		
<u>ベンゼン</u> セレン	(mg/l)				-						-		
	(mg/l)				1						 		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	糸(Mg/l)				1						 		
その他	(0/)				1						 		
塩分	(‰)				1		l		l		1		

									7				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予港西条地區						-m -t- 144 00	77 LT ID	
612-1	В	2009	l I	地点名	西条海域ST-	6]		調査機関	愛媛県	
一般項目						I	I		1	ı	1		
採取月日		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		1125	1125	1152	1152	1120	1120	1123	1123	1205	1205	1120	1120
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気 温	(°C)	21.2	21.2	17.7	17.7	15.5	15.5	6.3	6.3	6.6	6.6	10.3	10.3
水温	(°C)	23.7	23.5	19.2	19.0	16.8	17.1	11.2	11.1	10.1	10.4	12.4	12.3
流量	(m²/S)	20.7	20.0	13.2	10.0	10.0	17.1	11.2	11.1	10.1	10.4	12.7	12.5
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)	6.8	6.8	8.5	8.5	8.2	8.2	7.8	7.8	3.4	3.4	6.9	6.9
透明度	(m)	3.5	3.5	3.5	3.5	5	5	2	2	3	3	2.5	2.5
生活環境項目	(111)	0.0	0.0	0.0	0.0	Ů	Ů	-	-	Ů	ŭ	2.0	2.0
p H		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	7.2	7.1	7.6	7.7	8	8	9.2	9.2	9.2	9.4	9.8	9.8
COD	(mg/l)	1	1.4	1.3	1.4	1	1	1	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
nーヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全 窒 素	(mg/l)			0.32						0.18			
全 燐	(mg/l)			0.036						0.023			
全 亜 鉛	(mg/l)			0.002									
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)												
РСВ	(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)								ļ				
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1ートリクロロエタン	(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					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)							1	 				
チウラム	(mg/l)							1	 				
シマジン	(mg/l)							1	 				
チオベンカルブ	(mg/l)								ļ				
<u>ベンゼン</u> セレン	(mg/l)							1	 				
セレン 研酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ) = (/0)							1	 				
	を(mg/ l/)							-					
その他 分	(0/.)							 	-		-		
塩 分	(‰)	Į.				l	l		<u> </u>	l	1		

14.15.44 - 24.12	坐不 亚山	一部本を中	Г	-l- i t-	工タ 左 4 田				Ī				
地点統一番号 613-1	類型 B	調査年度 2009	ŀ		西条海域甲 西条海域ST一	1					調査機関	愛媛県	
013-1	Ь	2009	L	地点石	四末海場の「一						詗且饭 闵	发贩乐	
一般項目							l						
採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		1057	1057	1100	1100	1042	1042	1043	1043	1100	1100	1042	1042
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気 温	(°C)	19.0	19.0	22.1	22.1	25.3	25.3	25.3	25.3	29.4	29.4	27.0	27.0
水温	(°C)	16.6	16.1	19.7	19.3	24.9	24.6	23.8	23.9	28.4	28.2	27.3	27.0
流量	(m²/S)	10.0			10.0	21.0	20	20.0	20.0	20.1	20.2	27.0	
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	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0	0.5	2.0
全 水 深	(m)	9.6	9.6	9.2	9.2	10.4	10.4	8.5	8.5	8.8	8.8	10.5	10.5
透明度	(m)	3	3	3.5	3.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2	2	3.5	3.5
生活環境項目													
рН		8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3
DO	(mg/ℓ)	8.3	8.4	8.5	10	8.3	8.2	8	6.3	9.6	9.2	8	8
COD	(mg/l)	1.4	1.4	2.2	1.9	2.4	2.1	1.8	1.9	1.4	1.6	1.3	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
nーヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND			
全 素	(mg/l)			0.45						0.31			
全 燐	(mg/l)			0.016						0.019			
<u>全</u>	(mg/l)			0.004									
健康項目	((0)			(0.004									
<u>カドミウム</u>	(mg/l)			<0.001									
全 シ ア ン	(mg/l)			<0.1 <0.005									
鉛	(mg/l)			<0.005									
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)			<0.005							-		
総水銀	(mg/l)			<0.005									$\overline{}$
アルキル水銀	(mg/l)			₹0.0005									
P C B	(mg/l)			<0.0005									
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									
シスー1,2ージクロロエチレン	(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/\mathfrak{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	表(mg/l)			0.03									
その他	(5)												
塩 分	(‰)							l					

W 544	1 No. 201		,	1.15.5	I				1				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	西条海域甲						-m -+ 144 00	27 12 IB	
613-1	В	2009	l I	地点名	西条海域ST-						調査機関	愛媛県	
机话口	1	1			1		I	1	ı		1		
<u>一般項目</u> 採取月日		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		1050	1050	1104	1117	1045	1202	1040	1040	1128	1128	1045	1045
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	(°C)	21.3	21.3	17.4	17.4	15.0	15.0	6.3	6.3	6.4	6.4	10.3	10.3
水温	(°C)	23.5	23.2	20.3	19.8	16.3	17.4	11.2	10.9	10.4	10.3	11.7	11.7
流量	(m²/S)	20.0	20.2	20.0	13.0	10.5	17.4	11.2	10.5	10.4	10.5	11.7	11.7
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)	10.2	10.2	11	11	10.7	10.7	10.3	10.3	9	9	10.0	10.0
透明度	(m)	4.5	4.5	4	4	5	5	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	3.5
生活環境項目	, <i>,</i>					-	_						
На		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
DO	(mg/l)	8.1	8.1	7.8	7.8	7.9	8.1	9.2	9.3	9.3	9.3	10	10
COD	(mg/l)	1.1	1.2	0.9	0.9	0.7	0.8	1	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												i
nーヘキサン抽出物	(mg/ℓ)			ND						ND			
全 窒 素	(mg/ℓ)			0.29						0.29			
全 燐	(mg/\mathfrak{l})			0.029						0.021			i
全 亜 鉛	(mg/l)			0.003									
健康項目													i
カドミウム	(mg/ℓ)			<0.001									
全 シ ア ン	(mg/ℓ)												
鉛	(mg/l)			<0.005									
六 価 ク ロ ム	(mg/l)												
ま 素	(mg/l)			<0.005									
<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)							-					
四塩化炭素	(mg/l)				1			 			1		
1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				1		-	-			-		
シスー1,2ーシ クロロエチレン	(mg/l) (mg/l)							1					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				<u> </u>			 			1		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)							1					
トリクロロエチレン	(mg/l)				1			 					
テトラクロロエチレン	(mg/l)				<u> </u>			 					
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)							1					
ベンゼン	(mg/l)							1					
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素													
その他													
塩分	(‰)												
	· · ·				•				•		•		

									1				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	西条海域丙						-m -+- 144 00	27 12 IB	
615-1	Α	2009		地点名	西条海域ST-2]		調査機関	愛媛県	
一般項目							ı	1	I				
採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		1045	1045	1050	1050	1033	1033	1035	1035	1050	1050	1035	1035
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気 温	(°C)	19.0	19.0	22.3	22.3	25.5	25.5	25.7	25.7	29.4	29.4	27.2	27.2
水温	(°C)	16.7	16.2	19.8	19.4	24.5	24.4	23.7	23.8	28.4	27.7	27.0	26.6
流量	(m²/S)	10.7	10.2	10.0	10.1	21.0	21.1	20.7	20.0	20.1	27.7	27.0	20.0
採取位置	(1117 07	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)	13.3	13.3	13.0	13.0	14.6	14.6	12.0	12.0	12.7	12.7	14.0	14.0
透 明 度	(m)	3.5	3.5	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4
生活環境項目													
рН		8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/ℓ)	8.8	8.4	9.6	9.1	8.3	7.9	8.3	7.8	10	9.4	8.1	8.2
COD	(mg/ℓ)	1.6	1.7	2.2	2.1	2.1	2.1	1.9	2	2.1	2.1	1.5	1.6
大陽菌群数	(MPN/100ml)			<1.8						<1.8			
nーヘキサン抽出物	(mg/\mathfrak{l})			ND						ND			
全 窒 素	(mg/ℓ)	0.56		0.29		0.22		0.41		0.47		0.23	
全 燐	(mg/l)	0.018		0.016		0.017		0.021		0.02		0.027	
全 亜 鉛	(mg/ℓ)			0.002									
健康項目													
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>ヒ素</u> 総水銀	(mg/l) (mg/l)												
アルキル水銀	(mg/l) (mg/l)												
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-ジクロロエタン	(mg/l)							-					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シスー1,2ージ クロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1ートリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2ートリクロロエタン	(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/\mathfrak{l})												
ベンゼン	(mg/ℓ)							_			_	•	
セレン	(mg/ℓ)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	秦(mg/l)												
その他													
塩分	(‰)												
						-	-					-	

株理学 日本 1016	III E44	** ***	一本左右		-l. 1-h /z	T テクケル エ				П				
- 意見目 1016 1016 1104 1104 1207 1207 117 117 204 204 318 318 418 1040 1040 1110 1110 1033 1005 1005 1005 1118 1118 1005	地点統一番号	類型	調査年度		水域名	西条海域丙						-D -+ 100 BB	- TIME	
接 股 月 日 1016 1016 104 104 1202 1202 112 112 204 204 318 318 318	615-1	А	2009		地点名	四余海攻S1-2]		調宜機関	変媛県	
接 股 月 日 1016 1016 104 104 1202 1202 112 112 204 204 318 318 318	án. 15 D	ı				1		1		1		<u> </u>		
接 財 利			1010	1010	1104	1104	1000	1000	110	110	004	004	010	010
天 横														
京 第一 (***) 213 213 175 175 175 150 150 61 61 64 64 64 101 101 101 101 101 102														
大		(°O)												
京東 東														
採取 仮 置			23.0	23.0	20.3	20.2	10.0	10.0	11.0	11.4	10.3	10.0	11.1	11.2
接 数 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 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0		(m/S)	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10
全		()												
透明度 (m) 6 6 6 4.5 4.5 5 5 2 2 3.5 3.5 3.5 3.5 3.5 1.5 1.5														
生 茂 環 項 目 82 83 82 81 81 81 82 82 82 82 83 83 83 80 D O O (mg/2) 8 81 17.7 7.8 81 81 82 8.7 9 9.2 9.3 10 10 10 10 大 暦 詳 数 (MPN/100m) 1.5 1.4 0.9 12 0.9 0.8 0.7 1 0.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.8 1.1 10.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7														
D H 8 8.1 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.3 8.3 8.3 8.3 8.2 8.7 9 9 9.2 9.3 1.0 10 C O D (mg/2) 1.5 1.4 0.9 1.2 0.9 0.8 0.7 1 0.7 0.7 0.8 1.1 大 簡	<u></u>	(m)	U	0	4.0	4.5	J	3		2	3.0	3.0	ა.ა	3.5
D O (mg/2) 8 8.1 7.7 7.8 8.1 8.2 8.7 9 9.2 9.3 10 10 大馬 簡 群 数 (MPN/10m2) 1.4 0.9 1.2 0.9 0.8 0.7 1 0.7 0.7 0.8 1.1 0.7 0.7 0.8 1.1 0.0 1.8 0.0			0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
C O D		(mg/0)												
大 暦 首 辞 教 (MPN/100m2) (1.8														
n-h+サ/抽出物			1.0	1.4		1.2	0.9	0.0	0.7	'		0.7	0.0	1.1
全 選 素 (mg/2) 0.28 0.25 0.36 0.27 0.22 0.25 (mg/2) 0.02 0.024 0.018 0.018 0.018 0.018 0.014 (mg/2)						+			<u> </u>					
全 類 (mg/2) 0.02 0.024 0.018 0.018 0.018 0.014 (全 重 前 (mg/2) 0.002 (mg/2) 0.002 (mg/2) (mg/2			0.28				0.36		0.27				0.25	
全 亜 鉛 (mg/0)														
健康項目 カドミウム (mg/0)			0.02				0.010		0.010		0.010		0.014	
### ***		(IIIg/ £/			0.002									
全 シ ア ン (mg/0)		(mg/0)												
鈴														
大価クロム (mg/2) と 素 (mg/2) 総 水銀 (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) P C B (mg/2) ジクロロメタン (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) 1,2-ジクロロメタン (mg/2) 1,2-ジクロロエチレン (mg/2) 1,1,1-ド/クロロエチレン (mg/2) 1,1,1-ド/クロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) テイベンカルブ (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) テ オベンカルブ (mg/2) テオベンカルブ (mg/2) テオベンカルブ (mg/2) イ ン ゼ ン (mg/2) テオベンカルブ (mg/2) イ ン ゼ ン (mg/2) ボース・グロロアタン (mg/2) ボース・グロロアのよう (mg/2) ボース・グロアのよう (mg/2)														
E 素 (mg/0)														
総 水 銀 (mg/2) ア ル キ ル 水 銀 (mg/2) P C B (mg/2) ジクロロメタン (mg/2) 四 塩 化 炭 素 (mg/2) ロ (mg/2) コ(1-ジ70ロロメン (mg/2) コ(1-ジ70ロコメン (mg/2) コ(1-ジ70ロコメン (mg/2) コ(1-ジ70ロコメン (mg/2) コ(1-ジ70ロコチン (mg/2) コ(1-ジ70ロコチン (mg/2) コ(1-ジ70ロコチン (mg/2) コ(1-ジ70ロコチン (mg/2) カースースージのロコチン (mg/2) テトラクロロエチン (mg/2) テトラクロコチン (mg/2) カースースースースースースースースースースースースースースースースースースース														
アルキル水銀(mg/2) P C B (mg/2) ジクロロメタン (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) 1,1-ジウロロチン (mg/2) ジスー(2-ジウロロチン (mg/2) 1,1-ジウロロチン (mg/2) ジスー(2-ジウロロチン (mg/2) 1,1,1-HyDロエチン (mg/2) 1,1,1-HyDロエチン (mg/2) 1,1,2-HyDロエチン (mg/2) 1,1,2-HyDロエチン (mg/2) 1,1,3-ジウロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) ドナクロエチレン (mg/2) ボーン・ロック (mg/2)														
P C B (mg/2) (mg/2) ジクロロメタン (mg/2) (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) (mg/2) 1,1-ジウロロエタン (mg/2) (mg/2) シス-1,2-ジウロエチレン (mg/2) (mg/2) 1,1,1-リウロエタン (mg/2) (mg/2) トリクロエチレン (mg/2) (mg/2) トリクロエチレン (mg/2) (mg/2) テトラウロエチレン (mg/2) (mg/2) チャウラム (mg/2) (mg/2) シマ ジン (mg/2) (mg/2) チオ ベンカルブ (mg/2) (mg/2) ベン ゼン (mg/2) (mg/2) イン びばびばびばびばびばびばびばびばびばびばびばびびばびびばびびばびびばびびばびび														
ジクロロメタン (mg/Q) (mg/Q) 12-ジクロロチレン (mg/Q) (mg/Q) 1,1-ジクロロチレン (mg/Q) (mg/Q) 1,1.1-ドリクロロチン (mg/Q) (mg/Q) 1,1.2-ドリクロロチレン (mg/Q) (mg/Q) ドリクロロチレン (mg/Q) (mg/Q) 7.5-グロロチレン (mg/Q) (mg/Q) 5.3-ジクロフトン (mg/Q) (mg/Q) グマ ジン (mg/Q) (mg/Q) チオベンカルブ (mg/Q) (mg/Q) インゼン (mg/Q) (mg/Q) セレン (mg/Q) (mg/Q) 植酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) (mg/Q) その他 (mg/Q)		(mg/l)												
四塩化炭素 (mg/2) 1,2-ジクロロエタン (mg/2) 1,1-ジクロロエチレン (mg/2) ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/2) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/2) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) テトラカロアロメーン (mg/2) テトラカロアロメーン (mg/2) カー・フェー・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ・ロッグ	ジクロロメタン													
1,1-ジクロロエチレン (mg/Q)	四塩化炭素													
シス-1,2-ジウロロエチレン (mg/0) 1,1,1-トリクロロエタ (mg/0) 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/0) 1,2-トリクロロエチレン (mg/0) トリクロロエチレン (mg/0) 1,3-ジウロヷロ^'y (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) 9 シ マ ジ ン (mg/0) 9 チオ ベンカルブ (mg/0) 9 ズ ン ゼ ン (mg/0) 9 で の 他 0														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/0) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/0) トリクロロエチレン (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) チ オ ベンカルブ (mg/0) チ オ ベンカルブ (mg/0) イ ン ゼ ン (mg/0) イ レ ン (mg/0) イ ロ ン (mg/0) イ の 他														
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/0) トリクロロエチレン (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) カ(mg/0) カ(mg/0) カ (mg/0) カ (mg/0) カ カ (mg/0) カ マ ジ ン (mg/0) テオベンカルブ (mg/0) ス ン ゼ ン (mg/0) セ レ ン (mg/0) 和酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) そ の 他														
トリクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) 1.3-ジクロロプロペン (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) チオベンカルブ (mg/2) ペ ン ゼ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) 可酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2) そ の 他														
テトラクロロエチレン (mg/2) 1.3-ジ クロロプロペン (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) チオベンカルブ (mg/2) ベ ン ゼ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2) そ の 他					·									
1,3-ジクロプロペン (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ベ ン ゼ ン (mg/0) セ レ ン (mg/0) 相酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) そ の 他														
チウラム (mg/Q) シマジン (mg/Q) チオベンカルブ (mg/Q) ベンゼン (mg/Q) セレン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) その他													·	
シ マ ジ ン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ベ ン ゼ ン (mg/0) セ レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) そ の 他		(mg/l)												
チオベンカルブ (mg/2) ペンゼン (mg/2) セレン (mg/2) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2) その他														
ベ ン ゼ ン (mg/0) セ レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) そ の 他									1			1		
セ レ ン (mg/l)												ļ		
- 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2) その他												ļ		
そ の 他												ļ		
		表(mg/l)												
		(0)												
一造 77 (700)	塩分	(‰)												

採取時刻	
一般項目	
接取 月日	
接取 月日	
接取 時刻	02
大 検	056
気 温 (°C)	2
水 温 (**C)	7.1
注 取 位 置	7.0
探取 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 2.0 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 3.5 3.5 2 2 2 3 3 2 5 2 5 2 5 3.5 3.5 2 2 2 3 3 2 5 2 5 2 5 3 5 3.5 2 2 2 3 3 2 5 2 5 2 5 3 5 3.5 2 2 2 3 3 2 5 2 5 2 5 3 5 3 5 2 2 2 3 3 2 5 2 5	
全 水 深 (m) 9.2 9.2 8.2 8.2 10.5 10.5 8.5 8.5 9.1 9.1 9.1 9.5 5 5 3	12
透明度 (m) 3 3 3 3 3 2.5 2.5 3.5 3.5 2 2 3 3	2.0
生活環境項目 8.2	1.5
p H 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.4 8.4 8.3 8 D O (mg/2) 8.4 8.5 8.9 8.5 7.6 7.2 8.5 7.9 10 9.5 8 C O D (mg/2) 1.5 1.6 2.6 2.1 2.2 2.2 1.8 1.5 1.6 1.9 1.3 大 陽 菌 群 数 (MPN/100m2) (1.8 1.5 1.6 1.9 1.3 n-^4+"/math by (mg/2) ND 1.8 1.5 1.6 1.9 1.3 全 肇 র (mg/2) 0.16 0.32 0.24 0.33 0.37 0.27 全 亜 始 (mg/2) 0.017 0.029 0.022 0.02 0.019 0.025 全 亜 針 (mg/2) 0.002 0.002 0.019 0.025 0.002 0.002 全 シ ア ン (mg/2) 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	3
DO (mg/2) 8.4 8.5 8.9 8.5 7.6 7.2 8.5 7.9 10 9.5 8 COD (mg/2) 1.5 1.6 2.6 2.1 2.2 2.2 1.8 1.5 1.6 1.9 1.3 大腸 菌 群 数 (MPN/100m2)	
C O D (mg/l) 1.5 1.6 2.6 2.1 2.2 2.2 1.8 1.5 1.6 1.9 1.3 大 陽 菌 群 数 (MPN/100ml) (1.8 9.2 0.2 0.0 <t< td=""><td>3.3</td></t<>	3.3
大陽菌群数 (MPN/100m2) (1.8 9.2 nーペキサン抽出物 (mg/2) ND ND 全窒素 (mg/2) 0.16 0.32 0.24 0.33 0.37 0.27 全	7.6
n - ヘキサン抽出物 (mg/ℓ)	1.8
全 窒 素 (mg/l) 0.16 0.32 0.24 0.33 0.37 0.27 全 燐 (mg/l) 0.017 0.029 0.022 0.02 0.019 0.025 全 亜 鉛 (mg/l) 0.002	
全 燐 (mg/l) 0.017 0.029 0.022 0.02 0.019 0.025 全 亜 鉛 (mg/l) 0.002	
全 亜 鉛 (mg/2) 0.002 健康項目 カドミウム (mg/2)	
健康項目 カドミウム (mg/2) 全シアン (mg/2)	
カドミウム (mg/2) 全シアン (mg/2) 鉛 (mg/2) 六価クロム (mg/2) ヒ 素 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) P C B (mg/2)	
全 シ ア ン (mg/l)	
会 (mg/2) 六 価 ク ロ ム (mg/2) ヒ 素 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2) ア ル キ ル 水 銀 (mg/2) P C B (mg/2)	
六価クロム (mg/2) ヒ素 (mg/2) 総水銀 (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) P C B (mg/2)	
E 素 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) P C B (mg/2)	
総 水 銀 (mg/Q) アルキル水銀 (mg/Q) P C B (mg/Q)	
アルキル水銀 (mg/Q) P C B (mg/Q)	
P C B (mg/2)	
四 塩 化 炭 素 (mg/Q)	
1.2-½ / 70 TI \$\frac{2}{2} \tau \tag{(mg/\delta)}	
1.1-2 / 2001-12 (111g/ 2c) 1.1-2 / 2001-12 (111g/ 2c)	
11 / プロニナン	
1.1.1-hJ901152 (mg/2)	
1.1.2-\frac{1.1.2-\frac{1.1.2}{1.1.2}}{1.1.2-\frac{1.1.2}{1.1.2}} (mg/\vertical)	
トリクロロエチレン (mg/g)	
テトラクロロエチレン (mg/g)	
1.3-シ プロロプロペン (mg/Q)	
チ ウ ラ ム (mg/Q)	
シマジン (mg/Q)	
チオベンカルブ (mg/Q)	
ベ ン ゼ ン (mg/l)	
セ レ ン (mg/Q)	
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)	
そ の 他	
塩 分 (‰)	

	坐工 五日	四本左应	T I	-1.1-2.72	ークケルエ				1				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	西条海域丙						-D -+ 100 BB	五四日	
615-2	Α	2009		地点名	西条海域ST-3]		調査機関	愛媛県	
60. 75 D	1	ı			1		1		1		T T	1	
一般項目		1010	1010	1101	1101	1000	1000	440	110	00.4	20.4	0.10	0.1.0
採取月日		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		1105	1105	1133	1133	1100	1100	1055	1055	1145	1145	1057	1057
天 候	(°O)	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
	(°C)	21.1 23.3	21.1 23.2	17.6	17.6 18.5	15.5	15.5	6.3	6.3	6.6	6.6	10.0	10.0
		23.3	23.2	18.6	18.5	16.9	17.3	10.9	11.0	10.9	10.5	11.8	12.0
	(m²/S)	11	12	11	12	11	12	11	12	11	10	11	10
採取位置 採取水深	(m)	11 0.5	2.0	0.5	2.0	11 0.5	2.0	0.5	2.0	11 0.5	12 2.0	11 0.5	12 2.0
全水深	(m)	9.7	9.7	10.9	10.9	11.0	11.0	10.4	10.4	9.8	9.8	10.4	10.4
透明度	(m)	4.5	4.5	3.5	3.5	4.5	4.5	2.5	2.5	3	3	3	3
生活環境項目	(m)	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	2.0	2.0	ა	ა	ა	3
<u>王 / A </u>		8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
DO	(mg/l)	7.5	7.4	7.6	7.7	7.6	7.8	9.4	9.2	9.3	9.3	6.5 10	9.8
COD	(mg/l)	1.1	1.6	0.8	1.1	0.6	1.1	0.8	1.1	0.7	0.8	0.9	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1	1.0	3.7	1.1	0.0	1.1	0.0	1.1	2	0.0	0.5	1.2
nーヘキサン抽出物	(mg/l)			ND	+			<u> </u>		ND	+		
全 窒 素	(mg/l)	0.25		0.39	+	0.37		0.27		0.22	 	0.24	-
全紫紫	(mg/l)	0.026		0.037		0.023		0.019		0.02		0.017	
全 亜 鉛	(mg/l)	0.020		0.001		0.020		0.010		0.02		0.017	
健康項目	(IIIg/ &/			0.001									
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
	(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)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/ℓ)												
1,1,1ートリクロロエタン	(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)				1			1			1		
シマジン	(mg/l)								ļ				
チオベンカルブ	(mg/l)								ļ				
<u> ベ ン ゼ ン</u>	(mg/l)												
セレン	(mg/l)										ļ		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	転(mg/ℓ)										ļ		
そ の 他 塩 分	(0)												
	(%)				1		1				1		

地点統一番号 類型 調査年度 地点名 西条海域ST-7 地点名 田条海域ST-7 地点名 田条域ST-7 地点名 田	
一般項目	—
探取	
探取	
探取時刻 1140 1140 1150 1150 1127 1127 1125 1125 1145 1145 1128	902
天 検 4 4 4 2 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 2 2 2 2 2	128
気 温 (°C) 18.8 18.8 21.8 21.8 21.8 25.7 25.7 25.3 25.3 29.4 29.4 27.3 水 温 (°C) 15.6 15.3 20.6 20.0 22.6 22.6 24.5 23.9 28.2 28.0 28.0 28.0 流 量 (m/s)	2
水 温 (°C) 15.6 15.3 20.6 20.0 22.6 22.6 24.5 23.9 28.2 28.0 28.0 28.0 流 量 (m/s)	7.3
注	7.7
採取水深 (m)	
全 水 深 (m) 5.1 5.1 4.4 4.4 5.8 5.8 5.8 4.0 4.0 4.5 4.5 5.4 透 明 度 (m) 2.5 2.5 2.5 2 2 2 2 2 2.5 2.5 2.5 2 2 3 3 生活環境項目	12
透明度 (m) 2.5 2.5 2 2 2 2 2 2 2.5 2.5 2 2 3 4 2 1 3 4 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	2.0
生活環境項目 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.0 8.0 8.2 8.2 8.3 D O (mg/Q) 7.9 8.3 9.1 8.7 7.3 7 6.4 6.5 8.7 7.9 8.5 C O D (mg/Q) 2 2 3.6 2.8 2 1.9 1.7 1.3 1.6 1.6 1.9 大陽菌群数 (MPN/100mQ) <1.8	5.4
p H 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.0 8.0 8.2 8.2 8.3 D O (mg/Q) 7.9 8.3 9.1 8.7 7.3 7 6.4 6.5 8.7 7.9 8.5 C O D (mg/Q) 2 2 3.6 2.8 2 1.9 1.7 1.3 1.6 1.6 1.9 大 陽 菌 群 数 (MPN/100mQ) ND 26 n - ペキサン抽出物 (mg/Q) ND ND ND ND 全 室 素 (mg/Q) 0.21 0.54 0.18 0.56 0.29 0.40 全 婚 (mg/Q) 0.0028 0.059 0.025 0.053 0.027 0.028 全 亜 鉛 (mg/Q) 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	3
DO (mg/ℓ) 7.9 8.3 9.1 8.7 7.3 7 6.4 6.5 8.7 7.9 8.5 COD (mg/ℓ) 2 2 3.6 2.8 2 1.9 1.7 1.3 1.6 1.6 1.9 大陽菌群数 (MPN/100mℓ) (1.8 26 <td></td>	
C O D (mg/2) 2 2 3.6 2.8 2 1.9 1.7 1.3 1.6 1.6 1.9 大陽菌群数(MPN/100m2) (mg/2) ND 26 nーペキサン抽出物(mg/2) ND ND ND 全窒素(mg/2) 0.21 0.54 0.18 0.56 0.29 0.40 全 強(mg/2) 0.028 0.059 0.025 0.053 0.027 0.028 全 亜鉛(mg/2) 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	3.3
大陽菌群数 (MPN/100m2) <1.8	8.2
nーペキサン抽出物 (mg/Q) ND 全 窒素 (mg/Q) 0.21 0.54 0.18 0.56 0.29 0.40 全 燐 (mg/Q) 0.028 0.059 0.025 0.053 0.027 0.028 全 亜 鉛 (mg/Q) 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 健康項目 0.002 0.002 0.002 0.002	1.9
全 窒 素 (mg/2) 0.21 0.54 0.18 0.56 0.29 0.40 全 燐 (mg/2) 0.028 0.059 0.025 0.053 0.027 0.028 全 亜 鉛 (mg/2) 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 健 康 項 目 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002	
全 燐 (mg/l) 0.028 0.059 0.025 0.053 0.027 0.028 全 亜 鉛 (mg/l) 0.002 0.002 0.003 0.027 0.028 健康項目 カドミウム (mg/l) 0.002 0.002 0.002 0.002	
全 亜 鉛 (mg/Q) 0.002 健 康 項 目	
健康項目 カドミウム (mg/Q)	
カドミウム (mg/2)	
全 シ ア ン (mg/l)	
Λ() / (Δ)	
99 (mg/Q)	
<u> 大価クロム (mg/2)</u>	
と素(mg/Q) 総水銀(mg/Q)	
<u>総 水 銀 (mg/0)</u> アルキル水銀 (mg/0)	
P C B (mg/Q)	
デクロロメタン (mg/k)	
四 塩 化 炭 素 (mg/2)	
1.2-½ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
1.1-2 / 2001-12 (118/ x2)	
11 / プロエチレン	
1.1.1-h)/pnr\$/ (mg/2)	
1.1.2-\ ¹ \)\forall \(\text{mg/\(\text{\mathcal{D}} \) \)	
トリクロロエチレン (mg/g)	
テトラクロロエチレン (mg/g)	
1.3-ジウロロプロペン (mg/g)	
チ ウ ラ ム (mg/Q)	
シマジン (mg/Q)	
チオベンカルブ (mg/Q)	
ベ ン ゼ ン (mg/Q)	
セ レ ン (mg/Q)	
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)	
そ の 他	
塩 分 (‰)	

14 E44 # F	*** 王山	四本左应	r	-l. 1-h /2	ークケルエ				7				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	西条海域丙				4		-D -+ 100 BB	- TIME	
615-3	Α	2009		地点名	西条海域ST-7]		調査機関	愛媛県	
6n. +5 D	1				1		1		1		<u> </u>		
一般項目		1010	1010	1101	1101	1000	4000	440	440	00.4	004	010	010
採取月日		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		1135	1135	1207	1207	1135	1135	1132	1132	1220	1220	1133	1133
天 候	(90)	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	(°C)	21.3	21.3	17.6	17.6	15.8	15.8	6.5	6.5	6.8	6.8	10.2	10.2
水温	(°C)	23.3	22.9	19.6	19.2	17.7	16.9	11.3	11.0	10.2	10.1	11.8	11.7
流量	(m²/S)	44	40	44	10		40	- 44	40	4.4	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)	5.8	5.8	7.0	7.0	6.7	6.7	6.2	6.2	5.7	5.7	5.8	5.8
透明度	(m)	2.5	2.5	3	3	2	2	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	2.5
生活環境項目			0.0			0.4	0.0	0.0				0.0	
p H	(/0)	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2
D 0	(mg/l)	7.3	7.2	7.4	7.5	8.1	8.1	8.9	9.1	9.3	9.4	9.7	9.6
COD	(mg/l)	1.4	1.2	1.3	1.1	1	1.1	1.1	1.4	0.7	0.8	1.1	1.3
大腸菌群数	(MPN/100ml)			<1.8	+		ļ	1	1	2			
nーヘキサン抽出物	(mg/l)	0.04		ND	+	0.00	-	0.00		ND		0.10	
全室素	(mg/l)	0.24		0.29	+	0.28	-	0.22		0.23		0.16	
全紫	(mg/l)	0.031		0.032		0.026		0.021		0.019		0.018	
<u>全</u>	(mg/l)			0.002									
健康項目	((0)												
<u>カドミウム</u>	(mg/l)				+		-						
全シアン	(mg/l)				+		-						
<u></u> 鉛	(mg/l)				+		-						
大価クロム	(mg/l)				+		-						
<u>ヒ素</u> 総水銀	(mg/l)				+		-						
	(mg/l)												
<u>アルキル水銀</u> P C B	(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 1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				+		-	-			+ -		
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l) (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		
チ ウ ラ ム	(mg/l)				+		 	1	1		1		
シマジン	(mg/l)				+		+	+	+		+ -		
チオベンカルブ	(mg/l)				+		 	1	1		 		
ベンゼン	(mg/l)				+		-	-			+		
セレン	(mg/l) (mg/l)				+		 	1	1		1		
硝酸性及び亜硝酸性窒息					+		 	1	1		1		
一 明酸性及び型明酸性至	t (IIIg/ k/				+		-	-			+		
塩分	(‰)				+		-	-			+		
<u>塩</u> //	(/00 /				1		L	L	L		l l		

W 544	NT T-1		1	1.15.5	I				7				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	西条海域丙						-m -+ 144 00	W 10 10	
615-4	Α	2009		地点名	西条海域ST-8				1		調査機関	愛媛県	
一般項目	1				1	l	ı		1	I	1		
<u>一般頃日</u> 採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		1023	1023	1030	1030	1015	1015	1010	1010	1030	1030	1013	1013
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気 温	(°C)	18.7	18.7	22.0	22.0	25.3	25.3	25.5	25.5	29.5	29.5	27.0	27.0
水温	(°C)	15.0	14.7	19.7	19.2	22.9	23.0	23.7	23.8	29.1	28.7	27.0	26.8
流量	(m²/S)	10.0	14.7	13.7	13.2	22.5	20.0	20.7	20.0	20.1	20.7	27.0	20.0
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)	12.6	12.6	12.8	12.8	14.2	14.2	11.8	11.8	11.9	11.9	13.6	13.6
透明度	(m)	4.5	4.5	5	5	3.5	3.5	4	4	2	2	5	5
生活環境項目	, <i>,</i>		***	-								-	
На		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.3	8.3
DO	(mg/l)	7.7	8.7	7.7	7.9	7.7	7.6	7.9	8	10	9.4	8.1	7.8
COD	(mg/l)	1.2	1.1	1.6	1.5	1.6	1.9	1.7	1.7	2.2	2	1.5	1.9
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
nーヘキサン抽出物	(mg/ℓ)												
全 窒 素	(mg/ℓ)	0.12		0.14		0.13		0.17		0.24		0.18	
全 燐	(mg/ℓ)	0.011		0.014		0.015		0.016		0.014		0.015	
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)												
<u></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)												
四塩化炭素	(mg/l)												
1,2-ジクロロエタン 1.1-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				+	-		1	-	-	-		
シスー1,2ーシックロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				+			1	1		1		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				+			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)				+			1	 		 		
テトラクロロエチレン	(mg/l)				+			<u> </u>	 		 		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				+								
チウラム	(mg/l)				1								
シマジン	(mg/l)				1			1	1		1		
チオベンカルブ	(mg/l)								İ		İ		
ベンゼン	(mg/l)								İ		İ		
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素													
その他													
塩分	(‰)												
	• •				•		•		•		•		

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

U. E. 설 프 디	*** Tu	==+ -	,	1.1-2.42					7				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	西条海域丙						-D -+ 100 BB	五垣日	
615-4	Α	2009		地点名	西条海域ST-8				1		調査機関	愛媛県	
一般項目	1	1			1	l	ı		1	I	1		
<u>一般頃日</u> 採取月日		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		1020	1020	1045	1045	1015	1015	1008	1008	1050	1050	1015	1015
天 候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	(°C)	21.0	21.0	17.4	17.4	14.3	14.3	6.2	6.2	6.2	6.2	10.0	10.0
水温	(°C)	23.6	23.2	21.0	20.7	17.6	17.6	12.4	12.3	10.9	10.9	12.0	11.8
流量	(m²/S)	20.0	20.2	21.0	20.7	17.0	17.0	12.7	12.0	10.0	10.0	12.0	11.0
<u></u>	(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)	14.0	14.0	14.2	14.2	12.5	12.5	14.2	14.2	12.6	12.6	13.7	13.7
透明度	(m)	6	6	2.5	2.5	3	3	2	2	2.5	2.5	3.5	3.5
生活環境項目	` '												
рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	(mg/\mathfrak{l})	7.5	7.3	7.2	7.6	8.1	8	8.8	8.8	9.1	9.2	10	9.9
COD	(mg/\mathfrak{l})	0.8	1.2	0.7	0.8	1	1	0.6	0.9	0.9	0.6	1	1
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)												
nーヘキサン抽出物	(mg/ℓ)												
全 窒 素	(mg/ℓ)	0.22		0.20		0.34		0.25		0.18		0.18	
全 燐	(mg/ℓ)	0.02		0.026		0.019		0.022		0.021		0.013	
全 亜 鉛	(mg/l)												
健 康 項 目													
カドミウム	(mg/ℓ)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
<u></u> 鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
上 素	(mg/l)												
<u>総水銀</u>	(mg/l)												
<u>アルキル水銀</u> 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-ジクロロエタン	(mg/l)				+				 				
1.1-ジクロロエチレン	(mg/l)				<u> </u>								
シスー1,2ージ クロロエチレン	(mg/l)				1								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)				1								
1,1,2ートリクロロエタン	(mg/l)								İ				
トリクロロエチレン	(mg/l)								İ				
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/\mathfrak{l})												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	表(mg/l)												
その他	-												
塩分	(‰)												
		·											

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

			,						-				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予港壬生川地						-m-t- 144 FF		
616-1	С	2009		地点名	東予海域ST-4]		調査機関	愛媛県	
一般項目						I	I		1				
採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		915	915	920	920	915	915	910	910	925	925	915	915
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気 温	(°C)	18.5	18.5	21.7	21.7	24.7	24.7	25.4	25.4	29.2	29.2	26.9	26.9
水温	(°C)	15.1	14.8	19.5	19.2	22.9	22.6	24.0	24.1	27.0	26.8	27.5	27.7
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)	5.6	5.6	7.0	7.0	7.2	7.2	5.7	5.7	6.5	6.5	7.3	7.3
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5
生活環境項目													
p H	((0)	8.1	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.1	8.4	8.4
D 0	(mg/l)	7.9	8.1	8.9	8.5	6.4	6.8	7.2	7.1	8.5	7.5	9.7	8.4
C_O_D 大 腸 菌 群 数	(mg/l) (MPN/100ml)	1.7	2.3	2.3	2	1.7	2.3	3.4	3.1	1.7	2	2.4	3.3
<u> </u>	(MPN/100ml) (mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)												
全紫紫	(mg/l)												
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目	(IIIg/ 2/												
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
	(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)							ļ			ļ		
1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)							-			-		
シスー1,2ーシックロロエチレン	(mg/l) (mg/l)							1			 		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)												
1,1,2ートリクロロエタン	(mg/l)												
トリクロロエチレン	(mg/l)				1			1			1		
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	素(mg/ℓ)												
その他	(0/)												
塩 分	(‰)							L			<u> </u>		

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

14 E AT 12 E	松工 王山	一本左右	Ī	-l. I-b /2	 士 マ 州 イ 上 IIII	L			П				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予港壬生川地						-D -+ 100 BB		
616-1	С	2009		地点名	東予海域ST-4]		調査機関	愛媛県	
án. 15 D	1				1	ı	1		1	ı	<u> </u>		
一般項目		1010	1010	1101	1101	1000	1000	440	110	00.4	004	010	010
採取月日		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		920	920	937	937	915	915	907	907	950	950	915	915
天 候	(90)	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4
気 温	(°C)	21.2	21.2	17.3	17.3	14.2	14.2	6.3	6.3	5.7	5.7	9.7	9.7
水温	(°C)	22.5	22.4	18.4	19.1	16.3	16.3	10.8	10.7	9.6	10.0	12.0	11.9
流量	(m²/S)	44	40	22	10	44	40	44	40	44	4.0		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)	7.8	7.8	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	5.2	5.2	6.1	6.1
透明度	(m)	2.5	2.5	2	2	3	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2
生活環境項目													
p H	((0)	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2
D 0	(mg/l)	6.6	7	7.5	7.1	8.2	8.2	10	9.8	9.4	9.5	10	10
COD ####	(mg/l)	1.1	1.6	1.6	1.2	2.3	2	0.8	1.4	1.3	1.1	1.4	1.5
大腸菌群数	(MPN/100ml)							1	 				
nーヘキサン抽出物	(mg/l)												
全窒素	(mg/l)												
全紫	(mg/l)												
全 亜 鉛	(mg/l)												
健康項目	((0)												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
<u></u>	(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 シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)				-			-	-		 		
1,1,1-トリクロロエタン	(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 1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)				-			-	-		 		
	(mg/l)				-			-	-		 		
<u>チ ウ ラ ム</u> シ マ ジ ン	(mg/l) (mg/l)				-			-	-		 		
チオベンカルブ					+			+	 		1		
	(mg/l)				+			1	 		 		
<u>ベンゼン</u> セレン	(mg/l)				-			-	-		 		
	(mg/l)				+			1	 		 		
硝酸性及び亜硝酸性窒	糸(Mg/ℓ)				+			1	 		 		
その他	(0/)							1	1				
塩 分	(‰)						l .	1	1				

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予海域甲				1				
<u>地点机一番与</u> 617-1	規至 B	<u> </u>			東予海域ST-2						調査機関	愛媛県	
017 1	Ь	2009		地点石	米 / 海場の 2				J		训且饭 因	支	
一般項目					1						1		
採取月日		416	520	623	701	813	902	1016	1104	1202	112	204	318
採取時刻		1200	1210	1150	1148	1210	1148	1155	1227	1155	1152	1240	1150
天候		4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2
気 温	(°C)	18.9	21.7	25.6	25.2	29.7	27.5	21.4	17.8	15.8	6.5	6.6	10.4
水温	(°C)	15.2	20.5	23.6	24.6	27.3	28.3	23.0	19.3	17.1	11.0	9.8	12.1
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)	4.8	3.8	5.6	3.5	4.6	4.8	4.9	6.2	6.8	5.5	5.2	6.0
透明度	(m)	2.5	2	2.5	1.5	2	1.5	2	2.5	2.5	3	3	2.5
生活環境項目													
рН	((0)	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3
D 0	(mg/l)	8.2	8.7	7.1	7.8	9.9	10	7.5	7.7	8.7	9.8	9.7	10
C O D	(mg/l)	1.6	2.3	2	3.2	1.4	2.4	1.2	1.2	1.3	1.2	0.8	1.1
大陽・菌・群・数 ローヘキサン抽出物	(MPN/100ml)		ND		-	ND			ND			ND	
	(mg/l)		ND 0.30		+	ND 0.24			ND 0.33			ND 0.19	
<u>全窒素</u> 全 燐	(mg/l) (mg/l)		0.30			0.24			0.33			0.19	
全 亜 鉛	(mg/l)		0.034			0.020			0.037			0.016	
健康項目	(IIIg/ L)												
<u> </u>	(mg/l)		<0.001										
全シアン	(mg/l)		<0.1										
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/\mathfrak{l})		<0.0005										
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										
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)		<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0005					1					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)		<0.0006 <0.002		-			-					
トリクロロエチレン テトラクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)		<0.002 <0.0005		+			-			<u> </u>		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l) (mg/l)		<0.0003		+								
+ ウ ラ ム	(mg/l)		<0.0002		+								
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)		<0.002										
セレン	(mg/l)		<0.002										
硝酸性及び亜硝酸性窒素			<0.02										
1,4-ジオキサン	(mg/l)												
その他													
塩分	(‰)												
					•			•	•	•			

地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予海域甲				7				
617-1	В	2009		地点名	東予海域ST-2						調査機関	愛媛県	
一般項目					1			1	1				
採取月日		416	520	623	701	813	902	1016	1104	1202	112	204	318
採取時刻		1200	1210	1150	1148	1210	1148	1155	1227	1155	1152	1240	1150
天 候		4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2
気 温	(°C)	18.9	21.7	25.6	25.2	29.7	27.5	21.4	17.8	15.8	6.5	6.6	10.4
水温	(°C)	15.2	20.5	23.6	24.6	27.3	28.3	23.0	19.3	17.1	11.0	9.8	12.1
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)	4.8	3.8	5.6	3.5	4.6	4.8	4.9	6.2	6.8	5.5	5.2	6.0
透 明 度	(m)												
特殊項目													
溶解性鉄	(mg/l)		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	
銅	(mg/l)												
クロム	(mg/l)												
要監視項目													
クロルホルム	(mg/l)												
トランスー1,2ーシ 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)												
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)									<u> </u>			
キシレン	(mg/l)												
フタル酸シ゛エチルヘキシル	(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)												
全マンガン	(mg/l)												
ウラン	(mg/l)												

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

U. E. 설. 교다	1 YZ TU	==+ + + +		1.1-2.5					7				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予海域甲						=田 ★ +総 日日	平位旧	
617-2	В	2009		地点名	東予海域ST-3				1		調査機関	愛媛県	
一般項目					1	I	1		1	1	1		
<u>一般頃日</u> 採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		1153	1153	1200	1200	1142	1142	1137	1137	1205	1205	1142	1142
		4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2
	(°C)	18.9	18.9	21.6	21.6	25.6	25.6	25.3	25.3	29.8	29.8	27.3	27.3
	(°C)	16.4	16.0	22.1	21.0	25.7	25.3	25.1	24.8	29.8	29.8	30.5	27.3
<u>水</u> 温 流量	(m²/S)	10.4	10.0	22.1	21.2	23.7	20.3	20.1	24.0	29.4	20.0	30.5	29.5
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)	8.6	8.6	8.3	8.3	8.2	8.2	5.0	5.0	8.7	8.7	9.5	9.5
透明度	(m)	2.5	2.5	2	2	1.5	1.5	2.5	2.5	1.5	1.5	2.5	2.5
生活環境項目	(III)	2.0	2.3			1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
<u>工 / A · 块 · 块 · 日</u> p · H		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.3	8.3
D O	(mg/l)	7.8	8.1	7.7	8.1	6.5	7	7.2	6.5	8.7	6.8	7.4	7.3
COD	(mg/l)	1.9	2.2	2.1	2.2	2	2.1	2.1	2	2.1	1.4	2	2.1
大腸 菌群数	(MPN/100ml)	1.0	£.£	4.1			2.1	4.1		2.1	1.7		2.1
nーヘキサン抽出物	(mg/l)				†								
全 窒 素	(mg/l)			0.24						0.43			
全紫	(mg/l)			0.035						0.056			
全 亜 鉛	(mg/l)			0.003						0.000			
健康項目	(111g/ ~/)			0.000									
カドミウム	(mg/l)												
全 シ ア ン	(mg/l)												
	(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)								ļ		ļ		
シスー1,2ージ クロロエチレン	(mg/l)								ļ		ļ		
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		1		
チウラム	(mg/l)				1			1	1		1		
シマジン	(mg/l)				1			1	1		1		
チオベンカルブ	(mg/l)				1			1	1		1		
<u>ベンゼン</u> セレン	(mg/l)				1			1	 		 		
	(mg/ℓ) = ((0)				1			1	 		 		
硝酸性及び亜硝酸性窒素	疾 (mg/l/)				1			1	 		 		
その他	(‰)				1			1	 		 		
塩 分	(700)				l .	l .	l .	1	1		1		

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

- 地上伏 平口	*2	細木左麻	•	-1v+±*./Z	市区海岸田				1				
<u>地点統一番号</u> 617-2	類型 B	調査年度 2009			東予海域甲 東予海域ST-3						調査機関	愛媛県	
017 2	ь	2009		地点石	米!海域の13				J		- 神上1灰 天	支	
一般項目													
採取月日		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		1150	1150	1218	1218	1145	1145	1142	1142	1233	1233	1145	1145
天 候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
気 温	(°C)	21.4	21.4	17.8	17.8	15.8	15.8	6.6	6.6	6.5	6.5	10.4	10.4
水温	(°C)	24.6	23.7	22.0	21.4	19.4	18.4	13.6	13.3	12.3	13.7	13.8	13.2
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)	7.8	7.8	10.0	10.0	7.7	7.7	9.3	9.3	9.8	9.8	9.8	9.8
透明度	(m)	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	2	2
生活環境項目													
рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
DO	(mg/l)	6.8	7.2	7.2	7.1	7.7	7.7	9.3	9.1	9.4	9.3	9.6	9.5
COD	(mg/l)	1.4	1.4	1.4	1.2	1	1	1.1	1.2	1	0.8	1.2	1.2
大腸菌群数	(MPN/100ml)												
nーヘキサン抽出物	(mg/l)												
全	(mg/l)			0.34						0.37			
全媒	(mg/l)			0.044						0.023			
全 鉛	(mg/l)			0.002									
健康項目	((0)												——
<u>カドミウム</u>	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
<u></u>	(mg/l)												-
<u> </u>	(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)												
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)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1ートリクロロエタン	(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/\mathfrak{l})												
シマジン	(mg/\mathfrak{l})												
チオベンカルブ	(mg/\mathfrak{l})												
ベンゼン	(mg/ℓ)												
セレン	(mg/l)												
硝酸性及び亜硝酸性窒息	素(mg/l)												
その他													
塩分	(‰)							1			1		i

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

接触性 日本 接換性 接換性 大塚名 美子海塚公 大塚名 美子海塚公 大塚名 美子海塚公 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		NT TO	==+	ī	1.1-4.4	1+ = >- + -				•				
- 前項目	地点統一番号	類型	調査年度									調本機関	悉採旦	
展 限 月 目 416 520 623 701 813 902 1016 1104 1202 112 204 318 月 度 取 財 別 925 930 925 930 925 917 935 925 830 947 925 916 1000 925 月 次 技	018 1	В	2009	l	地点石	米 海域31 0						- 神上版	多級尔	
接 敷 剪 刻 925 930 925 917 935 925 930 947 925 916 1000 925	一般項目													
 大 様 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 2 2 2														
S 漢 (***) 183 218 2250 254 292 269 21.5 17.3 14.3 6.3 5.7 9.6														
水 温 (**C) 15.1 18.8 22.9 24.3 28.6 27.8 23.1 18.4 15.9 11.3 9.3 11.7 接 取 位 置		(0=)												
接換 接 (m/s) 11														
探 取 位 第			15.1	18.8	22.9	24.3	28.6	27.8	23.1	18.4	15.9	11.3	9.3	11./
接 取 水 深 (m) 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		(111/3)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
全 米 深 (m) 3.1 3.2 2.9 2.8 2.5 3.0 4.6 2.8 4.3 3.1 3.1 2.6		(m)												
透明度 (m) 25 22 2 1.5 2 1 25 1.5 3 25 2.5 2 2														
D H 8.2 8.2 8.1 7.8 8.1 8.3 8.1 8.2 8.1 8.2 8.3 9.6 10 C O D (mg/2) 1.7 1.8 1.8 3.7 1.6 1.8 1.2 1.4 1.4 1 1.1 1.2 大 競 黄 野 数 (MPN/100m2) ND <		(m)						1	2.5	1.5	3			
D O	生活環境項目													
C O D														
大陽														
n-4+7+油出物			1.7	1.8	1.8	3.7	1.6	1.8	1.2	1.4	1.4	1	1.1	1.2
全 第 来 (mg/V) 0.027 0.062 0.43 0.28 (mg/V)				ND			ND			ND			ND	
全 類 (mg/2) 0.027 0.057 0.047 0.046 (mg/2)														
全 亜 鉛 (mg/2) 0.001														
健康項目 カドミウム (mg/2) 第 (mg/2) 第 (mg/2) 大価クロム (mg/2) と 業 (mg/4) 総 水 銀 (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) アレキル水銀 (mg/2) アロメタン (mg/2) 2 G B (mg/2) ジクロロメタン (mg/2) 2 L2・プロロエン (mg/2) 1,1-プリロロエン (mg/2) 1,1-プリロロエン (mg/2) 1,1-プリロロエン (mg/2) 1,1,1-リリロロエテン (mg/2) 1,1,1-リリフロエテン (mg/2) 1,1,1-リフロロエアン (mg/2) 1,1,1-リフロロエアン (mg/2) 1,1,2-リフロエアン (mg/2) 1,1,2-リフロエアン (mg/2) カース・プロロエアン (mg/2) 1,1,2-リフロエアン (mg/2) ドリフロロエアン (mg/2) ドリフロロエアン (mg/2) ドリフロエアン (mg/2) ドリフロエアン (mg/2) デーラ カーム (mg/2) デーラ カーム (mg/2) デーラ カーム (mg/2) データ カース・ペース・ペース・ペース・ペース・ペース・ペース・ペース・ペース・ペース・ペ							0.007						0.010	
カドミウム (mg/Q) 全シアン (mg/Q)		(IIIg/ 2/		0.001						0.001				
第 (mg/2) 大 価 ク ロ ム (mg/2) と 素 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2)		(mg/l)												
大価クロム (mg/2)		(mg/ℓ)												
E														
総 水 銀 (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) P C B (mg/2) ジクロスタン (mg/2) 超 塩 化 炭 素 (mg/2) 1,2-ジクロロメシ (mg/2) 1,1-ジクロコメレン (mg/2) 1,1-ジクロコメレン (mg/2) 1,1-ジクロコメレン (mg/2) 1,1-ジクロコズレン (mg/2) 1,1-ジクロコズレン (mg/2) 1,1-ジクロコズレン (mg/2) 1,1-ジクロコズレン (mg/2) 1,1-ジワロエズレン (mg/2) 1,1-ジワロエズレン (mg/2) 1,1-ジワロエズレン (mg/2) テトラクロエズレン (mg/2) テトラクロコズレン (mg/2) テ・プロコズレン (mg/2)														
アルキル水銀 (mg/0) P C B (mg/0) ジクロロメタン (mg/0) 四塩化炭素 (mg/0) 1,1-ジクロロチン (mg/0) シス-1,2-ジクロロチルン (mg/0) 1,1-ジクロロチルン (mg/0) 1,1-シリクロロチルン (mg/0) 1,1,2-トリクロエチレン (mg/0) ドリクロエチレン (mg/0) デトラクロエチレン (mg/0) デトラクロエチレン (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) チ オ ベ ン 加 ブ (mg/0) イ ン ゼ ン (mg/0) で の ジ (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ン (mg/0) マ ジ ス (mg/0) マ ジ ス (mg/0) マ ジ ス (mg/0) マ グ (mg/0) マ グ (mg/0) マ グ (mg/0) マ グ (mg/0) マ グ (mg/0) マ グ (mg/0) マ グ (mg/0) マ グ (mg/0) マ グ (mg/0) ア グ (mg/0) <														
P C B (mg/2) ジクロロメタン (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) 1,2-ジクロロエチン (mg/2) シス-1,2-シクロロエチレン (mg/2) 1,1,1-トリクロロエチン (mg/2) 1,1,1-トリクロロエチン (mg/2) 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) ラ フ ム (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) チ カ ラ ム (mg/2) チ オ ベンカルブ (mg/2) イ ン ゼ ン (mg/2) オ オ ベンカルブ (mg/2) イ ン ゼ ン (mg/2) イ ン ゼ ン (mg/2) イ ン ぜ ン (mg/2) イ ン ぜ ン (mg/2) イ ン ぜ ン (mg/2) イ ン ぜ ン (mg/2) イ ン ぜ ン (mg/2) イ ン ぜ ン (mg/2)														
ジクロロメタン (mg/Q) (mg/Q) 四 塩 化 炭素 (mg/Q) (mg/Q) 1,1-ジ/pnロチレン (mg/Q) (mg/Q) シス-1,2-ジ/pnロチレン (mg/Q) (mg/Q) 1,1,1-トリ/pnロエラン (mg/Q) (mg/Q) 1,1,2-トリ/pnロエチレン (mg/Q) (mg/Q) トリ/p ロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) デトラクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) チオ・ウラ ム (mg/Q) (mg/Q) ジマ ジン (mg/Q) (mg/Q) チオ・ベンカルブ (mg/Q) (mg/Q) オオ・ベンカルブ (mg/Q) (mg/Q) ボン ゼン (mg/Q) (mg/Q) 荷酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) (mg/Q)														
四 塩 化 炭 素 (mg/2) 1.2-ジクロロエタン (mg/2) 1.1-ジクロロエチレン (mg/2) シス-1.2-ジクロロエチレン (mg/2) 1.1.1-ドリクロロエテレン (mg/2) 1.1.1-ドリクロロエチレン (mg/2) 1.1.2-ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロエエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) フィ・ラ ユ (mg/2) カーラ ム (mg/2) チャウ ラ ム (mg/2) チャウ フ ム (mg/2) チャウ フ ム (mg/2) チャウ ス シ で ン (mg/2) チャオベンカルブ (mg/2) チャオベンカルブ (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) イン ゼ ン (mg/2)														
1.2-ジクロロエチン														
1,1-ジクロロエチレン (mg/2)														
1,1,1-トリクロロエタン (mg/Q) (mg/Q) 1,1,2-トリクロロエタン (mg/Q) (mg/Q) トリクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) 1,3-シウロロワ゚ロヘン (mg/Q) (mg/Q) ジマジン (mg/Q) (mg/Q) デオベンカルブ (mg/Q) (mg/Q) ベンゼン (mg/Q) (mg/Q) セレン (mg/Q) (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) (mg/Q)														
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/0) トリクロロエチレン (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) ・ 1,3-ジクロロプロベン (mg/0) ・ チ ウ ラ ム (mg/0) ・ シ マ ジ ン (mg/0) ・ チオペンカルブ (mg/0) ・ ベ ン ゼ ン (mg/0) ・ セ レ ン (mg/0) ・ 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) ・														
トリクロロエチレン (mg/Q) テトラクロロエチレン (mg/Q) 1,3-ジクロロプロン (mg/Q) チ ウ ラ ム (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) チ オペンカルブ (mg/Q) イ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)														
テトラクロロエチレン (mg/Q) 1,3-ジクロロプロペン (mg/Q) チ ウ ラ ム (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) チオベンカルブ (mg/Q) ベ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)														
1,3-ジプロプロペン (mg/Q) チ ウ ラ ム (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) チオベンカルブ (mg/Q) ベ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)														
チ ウ ラ ム (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) ベ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)						-								
シマジン (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) ベンゼン (mg/Q) セレン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)														
チオベンカルブ (mg/2) ベ ン ゼ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2)						 								
ペ ン ゼ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2)														
セ レ ン (mg/2) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2)														
	セレン	(mg/l)												
その他	硝酸性及び亜硝酸性窒素	長 (mg/l)												
塩 分 (‰)	塩 分	(‰)												

14 上 4 平 日	华天王山		Ī	-l. - 47	オマケルエ				1				
<u>地点統一番号</u> 619-1	類型 A	調査年度 2009		水域名 地点名	東予海域丙 東予海域ST-1						調査機関	愛媛県	
019-1	А	2009		地层石	果丁凋以51-1]		调宜饿渕	変嫉乐	
一般項目							1	1		I			
採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		1208	1208	1217	1217	1200	1200	1157	1157	1215	1215	1155	1155
天候		4	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2
気 温	(°C)	19.2	19.2	22.0	22.0	25.7	25.7	25.5	25.5	29.7	29.7	27.5	27.5
水温	(°C)	15.0	14.8	20.7	18.8	23.0	23.2	24.4	24.0	27.3	27.1	28.2	27.3
流量	(m²/S)	13.0	14.0	20.7	10.0	23.0	23.2	24.4	24.0	27.3	27.1	20.2	27.3
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)	6.9	6.9	5.0	5.0	7.7	7.7	5.8	5.8	6.1	6.1	6.4	6.4
透明度	(m)	2.5	2.5	2.5	2.5	2	2	2.5	2.5	2	2	2	2
生活環境項目	(111)	2.0	2.0	2.0	2.0			2.0	2.0				
<u>工 </u>		8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	8.5	8.2	6.3	8.1	7.2	7.2	7.3	7.2	6.1	8	8	7.9
COD	(mg/l)	1.8	1.8	2.5	1.7	1.8	1.9	1.6	1.2	1.6	1.4	1.8	1.8
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)	1.0	1.0	<1.8	1.7	1.0	1.0	1.0	1.2	27	1.7	1.0	1.0
nーヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND ND			
全 窒 素	(mg/l)	0.16		0.31		0.20		0.40		0.33		0.23	
全紫	(mg/l)	0.021		0.034		0.031		0.049		0.031		0.023	
全 亜 鉛	(mg/l)	0.021		0.001		0.001		0.0.0		0.001		0.020	
健康項目	(111g/ ~/)			0.001									
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)												
P C B	(mg/l)												
ジクロロメタン	(mg/l)												
四塩化炭素	(mg/\mathfrak{l})												
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/\mathfrak{l})												
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/\mathfrak{l})			·									
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/\mathfrak{l})			·									
トリクロロエチレン	(mg/\mathfrak{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)							ļ			ļ		<u> </u>
硝酸性及び亜硝酸性窒素	秦 (mg/l)							ļ			ļ		<u> </u>
その他	(2)							ļ			ļ		ļ
塩分	(‰)							L					

19-1	III E44	** ***			-l. 1-h /z					7				
- 砂質目 1018 1018 1018 1104 1104 1202 1202 110 112 204 204 204 318 318 318	地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予海域丙				4		=田 ★ +総 BB	五位旧	
接限 財 日 1016 1016 1104 1104 1202 1202 112 112 204 204 318 318 318 318 数	619-1	Α	2009		地点名	果予海璵SӀ−Ӏ]		調宜機関	変媛県	
接限 財 日 1016 1016 1104 1104 1202 1202 112 112 204 204 318 318 318 318 数	机话口	1	1			1		ı		1		1		
接 原 幹 別			1016	1016	1104	1104	1000	1000	110	110	004	204	210	210
天 様 2 1 2 2 2 <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>														
京 湯 (°C) 213 213 17.7 17.7 15.8 15.8 6.5 6.5 6.8 6.8 10.5 10.														
大 漢 (で) 230 230 192 188 168 166 108 107 9.6 100 122 120		(°C)												
接 度 (m/s)														
接 駅 位 置			23.0	23.0	19.2	18.8	10.8	10.0	10.8	10.7	9.0	10.0	12.2	12.0
接 取 水 深 (m) 0.5 2.0 0.5 2.		(111/5)	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10	11	10
全 水 深 (m) 6.4 6.4 7.9 7.9 7.7 7.7 7.4 7.4 7.4 7.0 7.0 7.9 7.9 7.9 7.9		()												
養 明 度 (m) 25 25 25 3 3 3 2.5 25 3 3 3 2.5 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25														
度 茂 環 項 目														
D H 82 82 81 81 82	上 注 理 培 佰 日	(III)	2.0	2.3	J	3	3	3	2.3	2.0	3	3	2.3	2.3
D O (mg/2) 7.5 7.6 7.2 7.7 8.5 8.4 9.8 9.6 9.6 10 10 COD (mg/2) 1.3 1.2 1.3 1.2 1.1 1 0.7 0.9 1 1.2 1.1 1 0.7 0.9 1 1.2 1.1 1 0.0 0.0 1.2 1.2 1.1 1 0.0 0.0 0.0 1.2 1.2 1.1 1 0.0			0.2	0.2	0 1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
C O D		(mg/0)												
大 韻 前 群 敬 (MFN/10m2)														
n - n - n - n - n - n - n - n - n - n			1.0	1.4		'	1.0	1.2	1.1	'		0.0		1.4
全 第 (mg/2) 0.28 0.36 0.40 0.24 0.23 0.20 (mg/2)												 		
全			0.26				0.40		0.24				0.20	
全 更 鉛 (mg/2)														
健康項目			0.00				0.020		0.021		0.010		0.010	
カドミウム (mg/0) 全シアン (mg/0) 大価 クロム (mg/0) 大価 クロム (mg/0) 世 素 (mg/0) 総 水 銀 (mg/0) アルキル 水 銀 (mg/0) P C B (mg/0) 2 クロロメタン (mg/0) D E 性 炭素 (mg/0) D I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		(111g/ ~/			0.002									
全シ アン (mg/2)		(mg/0)												
### (mg/0)														
大価クロム (mg/2) と 素 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) P C B (mg/2) ジクロメタン (mg/2) 型 塩 化 炭 素 (mg/2) 1,2-ジ70ロバン (mg/2) 1,1-ジ70ロバン (mg/2) 1,3-ジ70ロバン (mg/2) 1,3-ジ70ロバン (mg/2) 1,3-ジ70ロバル (mg/2) 1,3-ジ														
E 素 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2) (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) (mg/2) P C B (mg/2) (mg/2) 2 ウロロメタン (mg/2) (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) (mg/2) 1,19/DDITチン (mg/2) (mg/2) シス-12ジワDITチン (mg/2) (mg/2) 1,1,1-+1/DDITチン (mg/2) (mg/2) トリフロエチレン (mg/2) (mg/2) アトラクロエチレン (mg/2) (mg/2) テトラクロエチレン (mg/2) (mg/2) チャウラム (mg/2) (mg/2) チャウラム (mg/2) (mg/2) チャンカルブ (mg/2) (mg/2) チオペンカルブ (mg/2) (mg/2) チオペンカルブ (mg/2) (mg/2) チオペンカルブ (mg/2) (mg/2) ボ ン ゼ ン (mg/2) (mg/2) ガ ひ 世 (mg/2) (mg/2) ガ ン ゼ ン (mg/2) (mg/2) ガ ひ 世 (mg/2) (mg/2) ガ ひ 世 (mg/2) (mg/2) ガ ひ (mg/2) (mg/2) ガ ひ (mg/2) (mg/2) ガ ひ (mg/2) (mg/2) ガ ひ (mg/2) (mg/2) ガ ひ (mg/2) (mg/2) ガ ひ (mg/2) (mg/2) </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>														
総 水 銀 (mg/0) アルキル水銀 (mg/0) P C B (mg/0) ジクロロメタン (mg/0) U 塩 化 炭 素 (mg/0) U (mg/0) 1.2-ジクロロエチン (mg/0) 1.1-ジクロロエチン (mg/0) 1.1-ジクロロエチン (mg/0) 1.1-ジクロロエチン (mg/0) 1.1.1-リクロロエチン (mg/0) 1.1.1-リクロロエチン (mg/0) 1.1.2-リクロロエチン (mg/0) 1.1.3-ジクロロエチン (mg/0) テトラクロロエチン (mg/0) チャウラム (mg/0) チャウラム (mg/0) チャウラム (mg/0) チャウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・フ・ジャン (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・ウラム (mg/0) カ・フ・ジャン (mg/0) カ・フ・ジャン (mg/0) カ・フ・ジャン (mg/0) カ・フ・ジャン (mg/0) カ・フ・ジャン (mg/0)														
アルキル水銀 (mg/0) (mg/0) P C B (mg/0) (mg/0) 2 クロロメタン (mg/0) (mg/0) 四塩化炭素 (mg/0) (mg/0) 1,1-ジカロロチン (mg/0) (mg/0) 1,1-ジカロロチン (mg/0) (mg/0) 1,1,1-ドリカロエチン (mg/0) (mg/0) ドリプロエチンン (mg/0) (mg/0) テトラクロロエチンン (mg/0) (mg/0) チウラ ム (mg/0) (mg/0) シマ ダ ン (mg/0) (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) (mg/0) オンカルブ (mg/0) (mg/0) オンカルブ (mg/0) (mg/0) オンカルブ (mg/0) (mg/0) オン ゼ ン (mg/0) (mg/0) オン ゼ ン (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン (mg/0) (mg/0) オン (mg/0) (mg/0) オン (mg/0) (mg/0)														
P C B (mg/0) (mg/0) ジクロメタン (mg/0) (mg/0) 四 塩 化 炭素 (mg/0) (mg/0) 1,2-ジクロロエタン (mg/0) (mg/0) シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/0) (mg/0) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/0) (mg/0) トリクロロエチレン (mg/0) (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) (mg/0) ブーラクロエチレン (mg/0) (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) (mg/0) ジャ マ ジ ン (mg/0) (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) (mg/0) ペ ン ゼ ン (mg/0) (mg/0) セ レ ン (mg/0) (mg/0) セ レ ン (mg/0) (mg/0) セ レ ン (mg/0) (mg/0) セ レ ン (mg/0) (mg/0) セ レ ン (mg/0) (mg/0) その他 (mg/0)	アルキル水銀													
ジクロロメタン (mg/2) (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) (mg/2) 1.2-ジウのロチン (mg/2) (mg/2) シス-1.2-ジウのロチン (mg/2) (mg/2) 1.1.1-リウのロチン (mg/2) (mg/2) 1.1.2-リウのロチン (mg/2) (mg/2) トリクロエチレン (mg/2) (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) (mg/2) 1.3-ジウのフロヘン (mg/2) (mg/2) シマ ジン (mg/2) (mg/2) シマ ジン (mg/2) (mg/2) チオペンカルブ (mg/2) (mg/2) オ ン ゼ ン (mg/2) (mg/2) セ レ ン (mg/2) (mg/2) で 少 (mg/2) (mg/2) 中 が と ぜ ン (mg/2) (mg/2) で 少 (mg/2) (mg/2) 大 の 他 (mg/2)		(mg/l)												
1,2-ジウロロチン (mg/2) 1,1-ジウロロチン (mg/2) シス-1,2-ジウロロチン (mg/2) 1,1,1-リウロロチン (mg/2) 1,1,1-リウロロチン (mg/2) 1,1,2-リクロロチン (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) テラウロロチレン (mg/2) テ・ウ ラ ム (mg/2) テ・ウ ラ ム (mg/2) テ・ヴ・フ ム (mg/2) テ・オ ベンカルブ (mg/2) テ・オ ベンカルブ (mg/2) ボン ゼ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジクロロメタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン (mg/2) ジス-1,2-ジクロロエチレン (mg/2) 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/2) 1,1,1-トリクロロエチレン (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) フトラクロロエチレン (mg/2) カーラ ム (mg/2) シマジン (mg/2) チヴラ ム (mg/2) チガベンカルブ (mg/2) チオベンカルブ (mg/2) イン ゼン (mg/2) セレン (mg/2) セレン (mg/2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	四塩化炭素	(mg/l)												
シス-1,2-ジウロロエチレン (mg/ℓ) 1,1,1-トリクロロエタ (mg/ℓ) 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/ℓ) 1 トリクロロエチレン (mg/ℓ) 1 テトラクロロエチレン (mg/ℓ) 1 1,3-ジクロワプロペン (mg/ℓ) 1 チ ウ ラ ム (mg/ℓ) 1 シ マ ジ ン (mg/ℓ) 1 チオベンカルブ (mg/ℓ) 1 ボ ン ゼ ン (mg/ℓ) 1 セ レ ン (mg/ℓ) 1 イ 放 ・ ゼ ン (mg/ℓ) 1 セ レ ン (mg/ℓ) 1 イ 放 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-ドリクロロオシ (mg/0) 1,1,2-ドリクロロエチレン (mg/0) ドリクロロエチレン (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) 1,3-ジクロワアルン (mg/0) チー ウ ラ ム (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) チオペンカルブ (mg/0) ボ ン ゼ ン (mg/0) イ ン ゼ ン (mg/0) イ レ ン (mg/0) イ セ レ ン (mg/0) イ の 他														
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/0) (mg/0) トリクロロエチレン (mg/0) (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) (mg/0) 1,3-ドクロロプロペン (mg/0) (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) (mg/0) ペ ン ゼ ン (mg/0) (mg/0) セ レ ン (mg/0) (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) (mg/0) そ の 他 (mg/0)														
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-ジクロワプロペン (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l) シ マ ジ ン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ペ ン ゼ ン (mg/l) セ レ ン (mg/l) 砂 積酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) そ の 他														
テトラクロロエチレン (mg/ℓ) 1,3-ジクロワプロへン (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														
1,3-ジウロロプロペン (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ベ ン ゼ ン (mg/0) セ レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) そ の 他														
チウラム (mg/0) シマジン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ベンゼン (mg/0) セレン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) その他													·	
シマジン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ベンゼン (mg/0) セレン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) その他														
チオベンカルブ (mg/2) ベ ン ゼ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2) そ の 他														
ベ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) そ の 他									1	1		1		
セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) そ の 他												ļ		
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)												ļ		
そ の 他												ļ		
		表(mg/l)												
「塩 分 (‰)		(5)										ļ		
	塩 分	(‰)												

地点統一番号	類型	調査年度	1	水域名	東予海域丙				1				
	規立 A	<u> </u>			東予海域ST-5						調査機関	愛媛県	
019 2	A	2009	ļ	地点石	米 / 海域の1 3				J		测且1双因	多	
一般項目	I						l				1		
採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		955	955	1000	1000	950	950	945	945	1005	1005	950	950
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気 温	(°C)	18.4	18.4	22.1	22.1	25.2	25.2	25.5	25.5	29.2	29.2	27.0	27.0
水温	(°C)	14.9	14.8	19.2	18.9	23.2	22.5	24.5	23.9	28.0	27.8	27.2	27.0
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)	7.7	7.7	7.6	7.6	9.2	9.2	7.0	7.0	6.8	6.8	8.5	8.5
透明度	(m)	2.5	2.5	3	3	2	2	3.5	3.5	2.5	2.5	4	4
生活環境項目													
рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/ℓ)	8.2	8.7	8.5	8.5	8.4	8	7.5	7.5	8.4	7.9	8	7.8
COD	(mg/ℓ)	1.5	1.9	2.1	2	1.7	1.8	2.2	1.8	1.2	1.8	1.4	1.9
大 腸 菌 群 数	(MPN/100ml)			<1.8						33			
nーヘキサン抽出物	(mg/ℓ)			ND						ND			
全 窒 素	(mg/l)	0.16		0.35		0.23		0.53		0.25		0.22	
全	(mg/l)	0.019		0.022		0.021		0.043		0.022		0.016	
鉛	(mg/ℓ)			0.002									
健康項目	((0)												
カドミウム	(mg/l)				1								
全シアン	(mg/l)				1								
分 の ム	(mg/l)												
<u> </u>	(mg/l) (mg/l)												
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-ジ クロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				1						1		
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,1ートリクロロエタン	(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	素(mg/l)												
その他													
塩 分	(‰)												
					•		•	•	•	•			

14 上 4 平 口	华天王山	一一一	r i	-1.4-4.47	オマンルエ				7				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予海域丙				4		=田 ★ +総 BB	五位旧	
619-2	Α	2009	Į į	地点名	東予海域ST-5]		調査機関	愛媛県	
一般項目		- 1	1		1	I	1		1		1		
採取月日		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		955	955	1020	1020	950	950	943	943	1025	1025	950	950
		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
<u>天</u> 候 気 温	(°C)	21.4	21.4	<u>Z</u> 17.4	17.4	15.0	15.0	6.2	6.2	6.2	6.2	9.8	9.8
<u> </u>	(°C)	23.0	22.8	19.7	19.2	16.9	16.9	11.9	12.1	10.3	10.2	11.8	11.6
流量	(C) (m²/S)	23.0	22.8	19.7	19.2	10.9	10.9	11.9	12.1	10.3	10.2	11.8	11.0
	(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)	9.3	9.3	9.4	9.4	9.7	9.7	9.5	9.5	7.6	7.6	8.4	8.4
透明度	(m)	2.5	2.5	3.5	3.5	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	(III)	2.3	2.3	3.0	3.0					2.5	2.0	2.3	2.3
<u>工 / </u>		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
DO	(mg/l)	7.8	7.3	7.8	7.8	8.6	8.4	9.1	9	9.4	9.5	0.3 10	9.8
COD	(mg/l)	1.6	1.3	1.3	1.1	1.5	1.5	0.9	0.9	0.6	0.9	1.1	1.4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0	1.0	7.8	1.1	1.0	1.0	0.0	0.0	<1.8	0.0	1.1	1.7
nーヘキサン抽出物	(mg/l)			ND						ND	 		
全窒素	(mg/l)	0.34		0.29		0.34		0.22		0.19		0.20	
全紫紫	(mg/l)	0.028		0.032		0.023		0.02		0.017		0.014	
全 亜 鉛	(mg/l)	0.020		0.002		0.020		0.02		0.017		0.011	
健康項目	(111g/ ~/			0.002									
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-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(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/\mathfrak{l})												
シマジン	(mg/\mathfrak{l})												
チオベンカルブ	(mg/\mathfrak{l})			·								<u> </u>	
ベンゼン	(mg/ℓ)												
セレン	(mg/\mathfrak{l})												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	表(mg/l)												
その他													
塩分	(‰)												
-		•	-			•	•	-			-	-	

바 노산 - 코디	1 YZ TU 1	==+++		1.1-2.5	I+2547				7				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予海域丙						-D -+ 144 BB	五垣目	
619-3	Α	2009		地点名	東予海域ST-8				1		調査機関	愛媛県	
一般項目					1	1	1		1	ı	1		
採取月日		416	416	520	520	623	623	701	701	813	813	902	902
採取時刻		1008	1008	1010	1010	957	957	956	956	1012	1012	957	957
天候		2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2
気 温	(°C)	18.5	18.5	22.0	22.0	25.3	25.3	25.6	25.6	29.4	29.4	26.9	26.9
水温	(°C)	15.2	14.7	19.5	18.7	23.0	22.7	24.6	24.3	29.3	28.9	27.0	26.7
流量	(m²/S)	10.2	1 1.7	10.0	10.7	20.0	22.7	21.0	21.0	20.0	20.0	27.0	20.7
採取位置	(111,7 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)	9.9	9.9	10.0	10.0	11.5	11.5	9.4	9.4	9.1	9.1	11.0	11.0
透 明 度	(m)	2.5	2.5	4	4	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5	2.5	5	5
生活環境項目													
рН		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3
D O	(mg/\mathfrak{l})	8.8	8.4	8.3	8.7	7.5	7.5	8.6	8.3	8.4	10	7.8	7.8
COD	(mg/\mathfrak{l})	1.4	1.5	1.8	1.6	2	1.9	2.2	2.1	1.8	2.4	1.4	1.4
大陽菌群数	(MPN/100ml)												
nーヘキサン抽出物	(mg/ℓ)												
全 窒 素	(mg/l)	0.15		0.24		0.20		0.23		0.40		0.20	
全 燐	(mg/l)	0.017		0.02		0.02		0.024		0.026		0.014	
鉛	(mg/ℓ)												
健康項目	((0)												
<u> </u>	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)				1								
会 一	(mg/l)												
<u> </u>	(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)												
1.2-ジクロエタン	(mg/l)				1				1				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(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)							1	ļ				
ベンゼン	(mg/l)												ļ
セレン	(mg/l)												ļ
硝酸性及び亜硝酸性窒素	秦(mg/l)												
その他	(0)												
塩 分	(‰)								l		<u> </u>		

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

地上线 亚口	华天王山	田本た中	Ī	-l, 1-+ 47	オマンド				7				
地点統一番号	類型	調査年度		水域名	東予海域丙				1		一一大地田	五位旧	
619-3	Α	2009		地点名	東予海域ST-8				1		調査機関	愛媛県	
一般項目	1	- 1		I	1	l	1		1	I	1		
採取月日		1016	1016	1104	1104	1202	1202	112	112	204	204	318	318
採取時刻		1003	1003	1030	1030	1000	1000	949	949	1035	1035	957	957
天候		2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2
	(°C)	21.2	21.2	17.5	17.5	15	15	6.3	6.3	6.1	6.1	9.9	9.9
<u> </u>	(°C)	23.3	23	20.4	20.1	17	17.1	12.4	12.3	10.6	10.5	9.9	11.7
流量	(C) (m²/S)	23.3	23	20.4	20.1	17	17.1	12.4	12.3	10.0	10.5	12	11.7
	(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)	11.4	11.4	11.3	11.3	11.8	11.8	11.6	11.6	9.3	9.3	10.8	10.8
透明度	(m)	3	3	1.5	1.5	2	2	2	2	2.5	2.5	2.5	2.5
生活環境項目	(III)	3	3	1.0	1.0					2.0	2.3	2.3	2.3
<u>工 </u>		8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3
D O	(mg/l)	7.2	7.3	7.5	7.7	8.5	8.4	9.7	10	9.1	8.7	10	10
COD	(mg/l)	1.4	1.2	7.5	1	1.2	1.2	0.6	0.8	1.3	1.3	0.8	1.1
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.7	1.2	'	<u>'</u>	1.2	1.4	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.1
nーヘキサン抽出物	(mg/l)												
全室素	(mg/l)	0.22		0.23		0.26		0.21		0.17		0.15	
全紫紫	(mg/l)	0.023		0.028		0.024		0.019		0.019		0.014	
全 亜 鉛	(mg/l)	0.020		0.020		0.02 1		0.010		0.010		0.011	
健康項目	(111g/ 22/												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/Q)												
大価クロム	(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)												
シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/ℓ)												
1,1,1ートリクロロエタン	(mg/\mathfrak{l})												
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/\mathfrak{l})												
トリクロロエチレン	(mg/\mathfrak{l})												
テトラクロロエチレン	(mg/\mathfrak{l})												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/ℓ)												
チウラム	(mg/l)												
シマジン	(mg/\mathfrak{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	秦(mg/l)												
その他													
塩分	(‰)								1				
•					-				-				

天候コード: 1 快晴、2 晴、3 薄曇、4 曇、10 雨、12 雪、16 一時雨、18 時々雨

接近 日 2009 接近 東海殿田-7 接近 東線 東線 東線 東線 東線 日 104 1092 1016 104 1092 1016 104 1092 1016 104 1092 1016 104 1092 1019	III E44	** ***	一本左左	ı	-l. I-b /2	17F 3 4 4 H				1				
- 砂 項目	地点統一番号	類型	調査年度		水域名	河原津漁港						-D -+ 100 BB	五世旧	
接限 財 日 416 520 623 701 813 992 1016 1104 1202 112 204 318 1	620-1	В	2009		地点名	果予海璵SӀ−/						調宜機関	変媛県	
接限 財 日 416 520 623 701 813 992 1016 1104 1202 112 204 318 1	机话口	1	1			1		I	1	ı	I	1	- 1	
接 原 幹 別 940 945 937 932 948 935 940 1005 935 928 1015 935 天 柴 ・ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			410	F00	600	701	010	000	1016	1104	1000	110	204	210
天 様 2 2 2 2 2 2 4 2 2 2 2 4 2 3 2 2 3 2 2 1 2 2 <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>														
京 湯 (***) 18.3 22.0 24.8 25.6 29.3 27.0 21.6 17.4 14.3 6.3 5.8 9.9														
大 漢 (で) 159 189 243 246 283 275 225 184 157 113 95 118 18 18 18 18 18 11 1		(°C)												
接 度 (m/S)														
接 股 位置			15.9	18.9	24.3	24.0	28.3	27.3	22.3	18.4	13.7	11.3	9.0	11.8
接 取 水 深 (m) 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5		(111/5)	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
全 水 深 (m) 32 42 45 38 27 42 45 38 27 42 48 41 44 42 33 33 33 35 2		(m)												
養 明 度 (m) 2.5 2.5 2.5 2 3.5 2 1 2 2.5 2.5 3 3 3 2.5 2														
生活環境項目 p H														
D 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 8.1 8.1 8.1 8.2 8.1 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 7.7 7.2 6.4 7 8.2 8.8 9.7 9.7 C.O.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.D.		(III)	2.0	2.3		3.0		'		2.0	2.0	3	J	2.3
D O (mg/2) 7.5 6.7 5.3 7.3 7 6.4 7 8.2 8.8 9.7 9.7 C O D (mg/2) 1.5 1.7 1.6 2 1.3 1.6 1.2 1.1 12 0.0 1 大陽 菌 群 敦 (MPN/100m2) ND			Q 1	Ω 1	Q 1	Q 1	Q 1	9.2	Q 1	Q 1	9.1	Ω 1	0.2	8.2
C O D		(mg/0)												
大 韻 前 群 数 (MPN/10m2) ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND														
n - x + y + h			1.0	1.7	1.0		1.0	1.0	1.2	1.1	1.2	0.0	0.1	
全 第 (mg/2) 0.35 0.33 0.34 0.22				ND		+	ND			ND			ND	
全														
全 亜 鉛 (mg/2) 0.006														
健康項目							0.00						0.010	
カドミウム (mg/0) 全シアン (mg/0) 大価 クロム (mg/0) 大価 クロム (mg/0) 世 素 (mg/0) 総 水 銀 (mg/0) アルキル 水 銀 (mg/0) P C B (mg/0) D G G G G G G G G G G G G G G G G G G G		(111g/ ~/		0.000						0.000				
全シ アン (mg/2)		(mg/0)												
### (mg/0)														
大価クロム (mg/2) ヒ 素 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) P C B (mg/2) ジウロメタン (mg/2) 四塩化 炭 素 (mg/2) 1,2-ジワロロメリン (mg/2) 1,1-ジワロロメリン (mg/2) 1,1-ジワロロメリン (mg/2) 1,1-ジワロロメリン (mg/2) 1,1,1-リリワロロメリ (mg/2) 1,1,1-リワロロエチレン (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) ボーク・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア														
E 素 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2) (mg/2) アルキル水銀 (mg/2) (mg/2) P C B (mg/2) (mg/2) 芝クロエメタン (mg/2) (mg/2) 四 塩 化 炭 素 (mg/2) (mg/2) 1,1-ジクロロエチン (mg/2) (mg/2) シス-12-ジクロロエチレン (mg/2) (mg/2) 1,1,1-ドリクロエチレン (mg/2) (mg/2) トリクロエチレン (mg/2) (mg/2) アトラクロエチレン (mg/2) (mg/2) テラ カム (mg/2) (mg/2) ティ ジ ン (mg/2) (mg/2) ティ ジ ン (mg/2) (mg/2) テオペンカルブ (mg/2) (mg/2) チオペンカルブ (mg/2) (mg/2) オン ゼ ン (mg/2) (mg/2) カ酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2) (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) (mg/2) 可酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/2) (mg/2)														
総 水 銀 (mg/0) アルキル水銀 (mg/0) P C B (mg/0) ジウロメタン (mg/0) ロ 塩 化 炭 素 (mg/0) 1,2-ジウロロメリン (mg/0) 1,1-ジウロロメリン (mg/0) 1,1-ジウロロメリン (mg/0) 1,1,1-ドリウロロメリン (mg/0) 1,1,1-ドリウロロエチレン (mg/0) 1,1,1-ドリウロロエチレン (mg/0) 1,1,1-ドリウロロエチレン (mg/0) アトラクロロエチレン (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) テトラクロロスチレン (mg/0) テトラクロロスチレン (mg/0) テトラクロロスチレン (mg/0) テトラクロロスチレン (mg/0) テトラクロロスチレン (mg/0) テトラクロロスチレン (mg/0) テトラクロロスチレン (mg/0) テトラクロロスチレン (mg/0) カーウラム (mg/0) テオベンカルブ (mg/0) テオベンカルブ (mg/0) カーウラム (mg/0) テオベンカルブ (mg/0) カーウラム (mg/0) テオベンカルブ (mg/0) カーウラム (mg/0) テオベンカルブ (mg/0) カーウラム (mg/0) テオベンカルブ (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラム (mg/0) カーウラの (mg/0) カーウラの (mg/0) カーウラの (mg/0) カーウラの (mg/0) カーウラの (mg/0) カーウラの (mg/0)														
アルキル水銀 (mg/0) (mg/2) P C B (mg/2) (mg/0) ごクロロメタン (mg/0) (mg/0) 四塩化炭素 (mg/0) (mg/0) 1,1-ジクロロエチレ (mg/0) (mg/0) 1,1.1-ドクロロエチレ (mg/0) (mg/0) 1,1.1-ドクロロエチレン (mg/0) (mg/0) ドソクロエチレン (mg/0) (mg/0) ラトラクロロエチレン (mg/0) (mg/0) チトラクロロエチレン (mg/0) (mg/0) テマ ジ ン (mg/0) (mg/0) テマ ジ ン (mg/0) (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) (mg/0) オン ゼ ン (mg/0) (mg/0) オン ゼ ン (mg/0) (mg/0) オン ゼ ン (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン 近 (mg/0) (mg/0) オン (mg/0) (mg/0) オン (mg/0) (mg/0) オン (mg/0) (mg/0) オン (mg/0) (mg/0) オン (mg/0) (mg/0)														
P C B (mg/0) (mg/0) ジクロメタン (mg/0) (mg/0) 四 塩 化 炭素 (mg/0) (mg/0) 1,2-ジクロロエタン (mg/0) (mg/0) シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/0) (mg/0) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/0) (mg/0) トリクロロエチレン (mg/0) (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) (mg/0) ブ・トラクロロエチレン (mg/0) (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) (mg/0) チ オ ベンカルブ (mg/0) (mg/0) ボ ン ゼ ン (mg/0) (mg/0) セ レ ン (mg/0) (mg/0) セ レ ン (mg/0) (mg/0) ゼ の 他 (mg/0)	アルキル水銀													
ジクロロメタン (mg/2) (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) (mg/2) 1.2-ジウのロチン (mg/2) (mg/2) シス-1.2-ジウのロチン (mg/2) (mg/2) 1.1.1-ドリウロロチン (mg/2) (mg/2) 1.1.2-ドリウロロチン (mg/2) (mg/2) トリクロロエチレン (mg/2) (mg/2) テトラクロロエチレン (mg/2) (mg/2) 1.3-ジウロフロへ) (mg/2) (mg/2) シマ ジン (mg/2) (mg/2) シマ ジン (mg/2) (mg/2) チオ ベンカルブ (mg/2) (mg/2) オ ン ゼ ン (mg/2) (mg/2) セ レ ン (mg/2) (mg/2) で ン 性 ン (mg/2) (mg/2) で ン 世 ン (mg/2) (mg/2) で の 他 (mg/2)		(mg/l)												
四 塩 化 炭 素 (mg/Q) 1.2-ジ 70 I I ブ シ (mg/Q) 1.1-ジ 70 I I ブ レ (mg/Q) ジスー1.2-ジ 70 I I ブ レ (mg/Q) 1.1.1- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ジクロロメタン													
1,1-ジウロロエチレン (mg/2) ジス-1,2-ジウロロエチレン (mg/2) 1,1,1-ドリウロロエタ (mg/2) 1,1,2-ドリウロロエチレン (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) テトラウロロエチレン (mg/2) テトラウロロエチレン (mg/2) カー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	四塩化炭素													
シス-1,2-ジウロロエチレン (mg/ℓ) 1,1,1-トリクロロエタ (mg/ℓ) 1,1,2-トリクロロエチレン (mg/ℓ) 1 トリクロロエチレン (mg/ℓ) 1 テトラクロロエチレン (mg/ℓ) 1 1,3-ジクロワロヘン (mg/ℓ) 1 チ ウ ラ ム (mg/ℓ) 1 シ マ ジ ン (mg/ℓ) 1 チオベンカルブ (mg/ℓ) 1 ボ ン ゼ ン (mg/ℓ) 1 セ レ ン (mg/ℓ) 1 砂酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/ℓ) 1 そ の 他 1	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)												
1,1,1-ドリクロロタン (mg/0) 1,1,2-ドリクロロエチレン (mg/0) ドリクロロエチレン (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) 1,3-ジクロワアルン (mg/0) チー ウ ラ ム (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) チオペンカルブ (mg/0) ボ ン ゼ ン (mg/0) イ レ ン (mg/0) イ セ レ ン (mg/0) イ の 他													_	
1,1,2-トリクロロエチレン (mg/0) (mg/0) トリクロロエチレン (mg/0) (mg/0) テトラクロロエチレン (mg/0) (mg/0) 1,3-ドクロロプロペン (mg/0) (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) (mg/0) ペ ン ゼ ン (mg/0) (mg/0) セ レ ン (mg/0) (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) (mg/0) そ の 他 (mg/0)														
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-ジカロプロペン (mg/l) チ ウ ラ ム (mg/l) シ マ ジ ン (mg/l) チオベンカルブ (mg/l) ペ ン ゼ ン (mg/l) セ レ ン (mg/l) 砂 積酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) そ の 他		(mg/ℓ)												
テトラクロロエチレン (mg/ℓ) 1,3-ジクロワプロへン (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														
1,3-ジウロロプロペン (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ベ ン ゼ ン (mg/0) セ レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) そ の 他														
チウラム (mg/0) シマジン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ベンゼン (mg/0) セレン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) その他														
シマジン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ベンゼン (mg/0) セレン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) その他														
チオベンカルブ (mg/0) ベ ン ゼ ン (mg/0) セ レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) そ の 他														
ベ ン ゼ ン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) そ の 他									ļ					
セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) そ の 他														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)														
そ の 他														
		表(mg/l)												
!塩 分 (‰)		(5)				ļ			ļ			ļ		
, vo vo vo vo vo vo vo vo vo vo vo vo vo	塩分	(‰)							l					