地点技・参考 弱性 接換性 分類 分類 分類 分類 分類 分類 分類 分	내 노산 - 코디	1 VC TU		•	1.1-1.5					1				
- 毎 項 日												=田 ★ +総 BB	五位旧	
接 取 月 日	628-27	Α	2012		地点名	伊万海攻51-1]		調宜機関	変媛県	
接 取 月 日	帆 话 日					1		1	1	1	1	I	1	
接換 時 刻 930 930 910 910 880 880 900 900 900			51/	51/	906	906	1106	1106	210	210				
天 様														
数														
大		(°C)												
接取位置 111 12 12														
接 敬 位置			10.0	13.2	23.4	22.5	20.9	21.1	12.0	12.2				
接 東 米 深 (m) 0.5 20 0.		(111/3)	11	12	11	12	11	12	11	12				
会 水 深 (m) 9.0 9.0 9.5 9.5 10.0 10.0 12.0 12.0 生活環境項目 82 8.2 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.1 8.2 8.2 8.1 8.7 9.0 9.0 9.5 8.7 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.4 8.7 8.7 9.7 9.7 8.7 9.7 9.0 9.0 9.5 8.7 7.3 7.3 7.3 7.4 8.7 8.7 9.7 9.0 9.0 9.5 8.7 7.3 7.3 7.3 7.4 8.7 8.7 9.7 9.0		(m)												
査 明 度 (m) 9.0 9.0 9.5 9.5 10.0 10.0 12.0 12.0 上			0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0				
生 茂 環 境 項 自			9.0	9.0	9.5	9.5	10.0	10.0	12 0	12.0				
D H 82 8.2 8.1 8.2 8.1 8.2 D O (mg/2) 9.5 8.7 7.6 7.3 7.3 7.4 8.7 8.7 C O D (mg/2) 1.3 2.8 1.5 1.5 2.9 1.8 1.2 1.		(11)	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	10.0	12.0	12.0				
□ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2				
□ C D		(mg/0)												
大 籍 首 群 数 (MPN/10m2)														
n - x + y + h 出物			1.0	2.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.2	1.2				
全 第 未 (mg/2) 0.34 0.49 0.16 0.17														
全			0.34		0.49		0.16		0.17					
全 亜 鉛 (mg/2) 0.003														
健康項目 カドミウム (mg/2) 第 (mg/2)					0.010				0.011					
カドミウム (mg/8) ((111g/ 22/	0.000				0.007							
全 シ ア ン (mg/0)		(mg/0)												
### (mg/0) 大 価 ク ロ ム (mg/0) 上 乗 (mg/0) ※ 水 銀 (mg/0) ア ル キ ル 木 銀 (mg/0) P C B (mg/0) D G B G G G G G G G G G G G G G G G G G														
大価クロム (mg/0) と 素 (mg/2) 総 水銀 (mg/0) アルキル水銀 (mg/0) P C B (mg/0) ジクロメタン (mg/0) ジクロメタン (mg/0) 1,2-ジカロコジ (mg/0) 1,2-ジカロコジ (mg/0) 1,1-シブロロエチレ (mg/0) シス-1,2-ジプロロエチレ (mg/0) 1,1,1-リプロロエグ (mg/0) 1,1,2-リプロロエチレン (mg/0) 1,3-ジプロロエチレン (mg/0) テトラクロエチレン (mg/0) 1,3-ジプロロエチレン (mg/0) テ・プラム (mg/0) テ・プラム (mg/0) テ・オペンカルブ (mg/0) ベンゼン (mg/0) ベンゼン (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 他 (mg/0)														
E 素 (mg/2) 総 水銀 (mg/2) (mg/2) P L + ル 水銀 (mg/2) (mg/2) B (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D M M M M M M M M M M M M M M M M M M M														
 ※ 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-ジカロエチン (mg/2) 1,1-ジカロエチン (mg/2) 1,1-ジカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチレン (mg/2) ドノフロエチレン (mg/2) ドフロエチレン (mg/2) テラクロエチレン (mg/2) カーラクロエチレン (mg/2) デカラム (mg/2) デオペンカルブ (mg/2) デオペンカルブ (mg/2) デオペンカルブ (mg/2) オオペンカルブ (mg/2) オオペンカルブ (mg/2) オオペンカルブ (mg/2) オオペンカルブ (mg/2) カロアクトン (mg/2) オインカルブ (mg/2) オインカルブ (mg/2) カロアクトン (mg/2) オインカルブ (mg/2) カロアクトン (mg/2) カロアクトン (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージー (mg/2) <li< 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></li<>														
アルキル水銀 (mg/0) P C B (mg/0) ジクロコメタン (mg/0) 四塩化炭素 (mg/0) 1.2-ジカロロチン (mg/0) 1.1-ジカロロチン (mg/0) ジス-1.2-ジカロロチン (mg/0) 1.1.1-ドリカロロチン (mg/0) 1.1.1-ドリカロエチン (mg/0) ドリクロエチレン (mg/0) ア・トラクロロエチレン (mg/0) 1.3-ジカロブロヘン (mg/0) チ ウラム (mg/0) チ マ ジン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ボン ゼン (mg/0) イン ゼン (mg/0) イン ゼン (mg/0) イン 近 (mg/0) イン 近 (mg/0) イン 近 (mg/0) イン 近 (mg/0) イン (
P C B (mg/Q) (mg/Q) ジクロメタン (mg/Q) (mg/Q) ロ塩化炭素 (mg/Q) (mg/Q) 1,1-ジカロロチレン (mg/Q) (mg/Q) シス-1,2-ジカロロチレン (mg/Q) (mg/Q) 1,1,1-ドリカロロタン (mg/Q) (mg/Q) ドリクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) ドリクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) テトラクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) チウラム (mg/Q) (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) (mg/Q) インゼン (mg/Q) (mg/Q) インゼン (mg/Q) (mg/Q) イン ゼン (mg/Q) (mg/Q) イン ボータ (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q)														
ジクロロメタン (mg/0) (mg/0) 12-ジクロロチン (mg/0) (mg/0) 1,1-ジクロロチレン (mg/0) (mg/0) 1,1-ジクロロチレン (mg/0) (mg/0) 1,1,1-り/20ロチン (mg/0) (mg/0) 1,1,2-り/20ロチレン (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) ラマ ウ ン (mg/0) (mg/0) チ オ ベンカルブ (mg/0) (mg/0) チオ ベンカルブ (mg/0) (mg/0) オ ン (mg/0) (mg/0) オ レ ン (mg/0) (mg/0) イ ン ゼ ン (mg/0) (mg/0) イ ン ゼ ン (mg/0) (mg/0) イ ン 世 ン (mg/0) (mg/0) イン・グ ナヤン (mg/0) (mg/0) イ・シャナ・シ (mg/0) (mg/0) イ・シャナ・シ (mg/0) (mg/0) イ・シャナ・シ (mg/0) (mg/0) イ・シャナ・シ (mg/0) (mg/0)														
四塩化炭素 (mg/2) 1,2-ジカロロチン (mg/2) 1,1-ジカロロチン (mg/2) ジス-1,2-ジカロロチン (mg/2) 1,1,1-トリカロロタン (mg/2) 1,1,2-トリカロロチンン (mg/2) トリカロエチンン (mg/2) テトラカロエチンン (mg/2) テトラカロエチンン (mg/2) テ・ラカロエチンン (mg/2) テ・ラカロエチンン (mg/2) チ・ウラム (mg/2) チ・ウラム (mg/2) チ・ウラム (mg/2) チャインカルブ (mg/2) ケール (mg/2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
1,1-ジ/PDIIチレン (mg/2) ジス-1,2-ジ/PDIIチレン (mg/2) 1,1,1-ドリ/PDIIキン (mg/2) 1,1,2-ドリ/PDIIキン (mg/2) 1,1,2-ドリ/PDIIキレン (mg/2) ドリ/PDIIキレン (mg/2) デトラ/PDIIキレン (mg/2) 1,3-ジ/PDIアドン (mg/2) ジュマジン (mg/2) ジャマジン (mg/2) ジャマジン (mg/2) ジャマジン (mg/2) ガオベンカルブ (mg/2) インンゼン (mg/2) ガオ・シカルブ (mg/2) インンゼン (mg/2) ガオ・シカルブ (mg/2) イン・ゼン (mg/2) ガオ・ジオ・サン (mg/2) オオ・ジオ・サン (mg/2) イン・ボーン (mg/2)	四塩化炭素													
1,1-ジ/PDIIチレン (mg/2) ジス-1,2-ジ/PDIIチレン (mg/2) 1,1,1-ド/PDIIキン (mg/2) 1,1,1-ド/PDIIキン (mg/2) 1,1,2-ド/PDIIキレン (mg/2) ド/PDIIキレン (mg/2) デドラクロIIキレン (mg/2) デドラクロIIキレン (mg/2) デ・ラクロ (mg/2) チ・ウ ラ ム (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) チャインカルブ (mg/2) イ ン ゼ ン (mg/2) ゼ レ ン (mg/2) ゼ レ ン (mg/2) ゼ レ ン (mg/2) ゼ レ ン (mg/2) ガ オネナン (mg/2) ガ オネナナン (mg/2) ガ オネナナン (mg/2) チャブオキサン (mg/2) チャブオキサン (mg/2) チャブオ・オーシ (mg/2)	1,2-ジ クロロエタン	(mg/l)												
1.1.1-ドリクロロエタン (mg/2) 1.1.2-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) フトラクロロプロペン (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) ガオペンカルブ (mg/2) ベ ン ゼ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) で が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)												
1,1,2-トリクロロエチンン (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) (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他 (mg/0)	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/ℓ)												
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-ゾクロフプペン (mg/0) サ 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) 世 レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他		(mg/l)												
テトラクロロエチレン (mg/0) 1,3-ジクロロプロペン (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) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他														
1,3-ジクロロプロペン (mg/ℓ) チ ウ ラ ム (mg/ℓ) シ マ ジ ン (mg/ℓ) チオペンカルブ (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) 1,4-ジオキサン (mg/ℓ) そ の 他														
チウラム (mg/2) シマジン (mg/2) チオペンカルブ (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) 1,4-ジオキサン (mg/2) その他														
シマジン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ペンゼン (mg/0) セレン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) 1.4-ジオキサン (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) 前酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他														
ベ ン ゼ ン (mg/l) セ レ ン (mg/l) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/l) 1.4-ジオキサン (mg/l) そ の 他														
セ レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他														
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) その他														
1,4-ジオキサン (mg/l) その他														
そ の 他														
		(mg/ℓ)												
塩 分 (%)														<u> </u>
	塩 分	(‰)												

地点名 伊方海域ST-2 調査機関 愛媛県 一般 項目	u 544	No.		1						7			
一般項目	地点統一番号	類型	調査年度		水域名	宇和海(一般)				4	=== * +## 88	五年日	
探取 月 日 515 515 731 731 1119 1119 219 219 219	631-3	Α	2012		地点名	伊万海域S1-2				1	調宜機関	変媛県	
探取 月 日 515 515 731 731 1119 1119 219 219 219	駅 頂 日						1	1	1		1	1	1
探取時刻 1015 1015 950 950 955 955 945 945 945			515	515	731	731	1119	1119	219	219			
天													
気 温 (°C) 15.0 15.0 31.0 31.0 15.9 15.9 6.1 6.1 6.1													
水 温 (°C)		(°C)		•									
流 量 (m/S) 採取位置 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 <td></td>													
探取位置 11 12 11 11			.,,,	.,,,,	20.2	20		10.0					
採取水深(m)		,, <u>-</u> ,	11	12	11	12	11	12	11	12			
全 水 深 (m) (m) <t< td=""><td></td><td>(m)</td><td>0.5</td><td></td><td>0.5</td><td></td><td>0.5</td><td></td><td>0.5</td><td>2.0</td><td></td><td></td><td></td></t<>		(m)	0.5		0.5		0.5		0.5	2.0			
生活環境項目 8.1 8.2 8.2 8.2 8.2 8.1 8.2 DO (mg/Q) 8.2 8.6 7.4 7.2 7.4 7.4 9.0 9.0 C O D (mg/Q) 1.5 1.5 1.5 1.0 1.3 1.5 1.1 1.1 大腸菌群数 (MPN/100mQ) 79 <1.8													
p H 8.1 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 8.1 8.2 D O (mg/2) 8.2 8.6 7.4 7.2 7.4 7.4 9.0 9.0 C O D (mg/2) 1.5 1.5 1.5 1.0 1.3 1.5 1.1 1.1 大 腸 菌 群 数 (MPN/100m2) 79 <1.8	透 明 度	(m)	2.0	2.0	7.0	7.0	5.0	5.0	7.0	7.0			
DO (mg/ℓ) 8.2 8.6 7.4 7.2 7.4 7.4 9.0 9.0 COD (mg/ℓ) 1.5 1.5 1.5 1.0 1.3 1.5 1.1 1.1 大陽菌群数 (MPN/100mℓ) 79 <1.8	活環境項目												
C O D (mg/2) 1.5 1.5 1.5 1.0 1.3 1.5 1.1 1.1 大陽 菌 群 数 (MPN/100m2) 79 <1.8	рН		8.1	8.2	8.2		8.2	8.2	8.1	8.2			
大陽菌群数 (MPN/100ml) 79 <1.8 n-^キサン抽出物 (mg/2) < 0.5													
nーペキサン抽出物 (mg/ℓ) < 0.5				1.5	1.5	1.0		1.5	1.1	1.1			
全 窒 素 (mg/2) 0.15 0.14 0.16 0.13 全 燐 (mg/2) 0.018 0.009 0.018 全 亜 鉛 (mg/2)													
全 燐 (mg/ℓ) 0.018 0.009 0.018 0.015 全 亜 鉛 (mg/ℓ) (mg/ℓ) (mg/ℓ) 健 康 項 目 (mg/ℓ) (mg/ℓ)													
全 亜 鉛 (mg/Q) 健康項目 カドミウム (mg/Q)													
健 康 項 目 カドミ ウ ム (mg/l)			0.018		0.009		0.018		0.015				
カドミウム (mg/2)		(mg/l)											
		((-)											
		(mg/l)											
鉛 (mg/Q)													
六 価 ク ロ ム (mg/2) (mg/											-		-
<u>し</u> 素 (mg/ℓ)													
<u>総 水 銀 (mg/l) </u>													
アルギル 水 鍼 (mg/t) P C B (mg/t)													
<u> </u>													
四 塩 化 炭 素 (mg/2)													
1.2-2 y (mg/k)													
1.1-2 / JOHE 17-12 (mg/k)													
- 1.1 - 1.2 - 1.													1
1.1.1ードリクロエタン (mg/Q) (mg/Q)											1		1
1.1.2-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\									İ				
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/Q)													
チ ウ ラ ム (mg/l)	チウラム												
シ マ ジ ン (mg/Q)		(mg/l)											
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)													
1.4-ジオキサン (mg/Q)		(mg/ℓ)											ļ
その他		(0)											
塩 分 (‰)	温 分	(‰)									1		1

W 544	NOT THE		Ì	1.15.5	I				•			
地点統一番号	類型	調査年度			宇和海(一般) 伊方海域ST-3					調本機関	愛媛県	
631-4	Α	2012		地点名	17万海坝51-3					調査機関	変嫉乐	
一般項目												
採取月日		515	515	731	731	1119	1119	219	219			
採 取 時 刻		1040	1040	1010	1010	1020	1020	1015	1015			
天 候		4	4	1	1	4	4	10	10			
気 温	(°C)	15.5	15.5	30.9	30.9	17.7	17.7	5.6	5.6			
水温	(°C)	17.8	17.7	28.2	27.4	19.1	19.4	11.2	10.9			
流量	(m²/S)											
採取位置	, ,	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			
<u>全水深</u> 透明度	(m) (m)	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0			
	(m)	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0			
工 / A · R · R · H · H · H		8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2			
D O	(mg/l)	9.1	8.7	7.7	7.7	7.1	7.1	9.1	9.0			+
COD	(mg/l)	1.8	1.4	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.2			+
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0		1.0	1		1.2	1	1.4			
nーヘキサン抽出物	(mg/l)											
全 窒 素	(mg/l)	0.56		0.35		0.24		0.25				
全 燐	(mg/l)	0.027		0.014		0.021		0.014				
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)											
<u> </u>	(mg/l)											
上 素	(mg/l)											
<u>総 水 銀</u> アルキル水銀	(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-ジクロエタン	(mg/l)				1							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)				1			İ				
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/\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)											<u> </u>
<u> チ ウ ラ ム</u>	(mg/l)											
シマジン	(mg/l)											
チオベンカルブ	(mg/l)											
ベ ン ゼ ン	(mg/l)				ļ							
セレン 硝酸性及び亜硝酸性窒素	(mg/ℓ) = ((0)				 							
<u> </u>	<u>に (mg/l)</u> (mg/l)				-							
<u>1,4-シオキザン</u> そ の 他	(IIIg/ L)				1							+
塩 分	(‰)				1							+
<u>—</u> /J	\ /00 /				1		<u> </u>	<u> </u>			l	

独自版一型				•						1				
- 展 項 目	地点統一番号	類型	調査年度			宇和海(一般)						-D + 144 BB	五顶旧	
景	631-5	Α	2012		地点名	伊万海域ST-4						調査機関	変媛県	
景	_ 如 頂 日				I	1	I	I		I	I	I		
接 股 時 刻 1035 1055 1055 1055 1050 1050 1015 1010 1010 1010			515	515	731	731	1110	1110	210	210				
天 様														+
無 選 (CC) 1155 155 30.6 30.6 16.3 16.3 5.1 5.1														
液		(°C)												
接版 位置 11 12 11 11														
接 取 位 置 11 12 11			17.0	17.7	20.2	27.0	10.0	10.0	11.0					
接 東 米 第 (m) 0.5 20 0.		(, 0)	11	12	11	12	11	12	11	12				
全 水 深 (m) 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 20 40 40 70 70 70 20		(m)												
透明 度 (m) 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0														
P H 82 82 83 82 81 81 82 82 D O (mg/t) 89 90 80 7.6 70 72 90 93 C O D (mg/t) 15 1.4 1.1 1.4 1.1 1.1 1.1 大 務 舊 群 数 (MP/t)00001 0.001			7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	4.0	7.0	7.0				
P H 82 82 83 82 81 81 82 82 D O (mg/t) 89 90 80 7.6 70 72 90 93 C O D (mg/t) 15 1.4 1.1 1.4 1.1 1.1 1.1 大 務 舊 群 数 (MP/t)00001 0.001	生活環境項目													
□ C D □ (mg/Q) 1.6 1.5 1.4 1.1 1.4 1.4 1.1 1.1 1.1 1.4 1.4 1.1 1.1			8.2	8.2	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2				
大 陽 前 群 数 (MPN/10m2) mg/0		(mg/\mathfrak{Q})	8.9		8.0	7.6	7.0		9.0	9.3				
n - 4 + 7 + 2 1			1.6	1.5	1.4	1.1	1.4	1.4	1.1	1.1				
全 第 (mg/2) 0.22 0.31 0.20 0.15														
全		(mg/l)												
全 野 給 (mg/2) 0.003														
健康項目					0.012				0.015					
カドミウム (mg/2) 金シアン (mg/2) 第 (mg/2) 大価クロム (mg/2) 総 素 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2) アルキル 水 銀 (mg/2) P C B (mg/2) 2 クロロメタン (mg/2) D		(mg/ℓ)	0.003				0.001							
全 シ ア ン (mg/ℓ)														
### (mg/2) 大価クロム (mg/2) と 集 (mg/2) 総 水 銀 (mg/2) ドル トル 水 銀 (mg/2) P に B (mg/2) D に														
大価クロム (mg/2) と 素 (mg/2) 彩 水 銀 (mg/2) アルキル水 銀 (mg/2) P C B (mg/2) 当 クロロメタン (mg/2) 四 塩 化 炭 素 (mg/2) 1,2-ジカロロメタン (mg/2) 1,1-ジカロロメリン (mg/2) 1,1-ジカロロメリン (mg/2) 1,1-ジカロロメリン (mg/2) 1,1-ジカロロスタン (mg/2) 1,1-ジカロロスタン (mg/2) 1,1-シウロロスタン (mg/2) 1,3-シウロロスタン (mg/2) フースタン ン (mg/2) フースタン ン (mg/2) フースタン ン (mg/2) コースタン ン (mg/2)														
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) B (mg/2) ごうロロメタン (mg/2) B (mg/2) 四塩化炭素 (mg/2) B (mg/2) 1,2-ジカロロエチン (mg/2) 1,1-ジカロエチン (mg/2) 1,1-ジカロエチン (mg/2) 1,1,1-+リカロロエチン (mg/2) トリクロロエチン (mg/2) 1,1-ジカロエチン (mg/2) テトラクロエチレン (mg/2) 1,3-ジカロアロペン (mg/2) テ・クラム (mg/2) 1,3-ジカロアロペン (mg/2) テ・カラム (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) テ・オペンカルブ (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) マ ジ ン (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) マ ジ ン (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) オーベンオナン (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) オーペンオキサン (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) オージオキャナン (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) オージカース・カロアロペン (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) オージカース・カロアロペン (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) オー・カロアロペン (mg/2) カース・カロアロペン (mg/2) オース・カロアロペン (m														
総 水 銀 (mg/8) アルキル 水 銀 (mg/2) P C B (mg/8) ジクロスタン (mg/8) U 塩 化 炭 素 (mg/8) 1,2-ジクロロメシ (mg/8) 1,1-ジクロロエチン (mg/8) 1,1-ジクロロエチン (mg/8) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/8) 1,1,1-トリクロロエチン (mg/8) 1,1,2-トリクロロエチン (mg/8) 1,1,2-トリクロロエチン (mg/8) 1,1,2-トリクロロエチン (mg/8) 1,1,2-トリクロロエチン (mg/8) トリプロロエチレン (mg/8) トリプロロエチレン (mg/8) トリプロロエチレン (mg/8) テウラ ム (mg/8) テ ウラ ム (mg/8) テオペンカルブ (mg/8) テオペンカルブ (mg/8) イン ゼ ン (mg/8) イン ゼ ン (mg/8) 南酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/8) 明像8) 「関係8) 「関係9) 「														
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) 12-ジウロロメラン (mg/0) 1,1-ジウロロエチン (mg/0) シス-1,2-ジウロロエチン (mg/0) 1,1,1-ドリウロエチン (mg/0) 1,1,2-ドリクロロエチン (mg/0) トリクロロエチン (mg/0) トリクロロエチン (mg/0) ラトラウロエチン (mg/0) 1,3-ジウロアラへ (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) チ フ ラ ン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ベ ン ゼ ン (mg/0) チオペンカルブ (mg/0) ベ ン ゼ ン (mg/0) 増配性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) イ の 他														
P C B (mg/2) (mg/2) ジクロメタン (mg/2) (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) (mg/2) 1,1-ジカロエチン (mg/2) (mg/2) シス-1,2-ジカロエチレン (mg/2) (mg/2) 1,1,1-ドリカロエタン (mg/2) (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) (mg/2) デトラクロロエチレン (mg/2) (mg/2) デ・ウラム (mg/2) (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) (mg/2) チ オ ベンカルブ (mg/2) (mg/2) チ オ ベンカルブ (mg/2) (mg/2) インゼ ン (mg/2) (mg/2) イン ゼ ン (mg/2) (mg/2) イン 世 ン (mg/2) (mg/2) イン 世 ン (mg/2) (mg/2) イン 世 ン (mg/2) (mg/2) インオキサン (mg/2) (mg/2) インオーナン (mg/2) (mg/2) インオーナン (mg/2) (mg/2)														
ジクロロメタン (mg/2) (mg/2) 四 塩 化 炭素 (mg/2) (mg/2) 1.2-ジプロロチレン (mg/2) (mg/2) ジス-1.2-ジプロロチレン (mg/2) (mg/2) 1.1.1-ジプロロチレン (mg/2) (mg/2) 1.1.2-リプロロエチレン (mg/2) (mg/2) ドリクロロエチレン (mg/2) (mg/2) デトラプロエチレン (mg/2) (mg/2) ランプロロステレン (mg/2) (mg/2) チャウラム (mg/2) (mg/2) ティンカルブ (mg/2) (mg/2) チオペンカルブ (mg/2) (mg/2) オオペンカルブ (mg/2) (mg/2) セレン (mg/2) (mg/2) イン ゼン (mg/2) (mg/2) インオキサン (mg/2) (mg/2) その他 (mg/2)														
四 塩 化 炭 素 (mg/2) 1,2-ジ7nDII キレ (mg/2) 1,1-ジ7nDII キレ (mg/2) ジス-1,2-ジ7nDII キレ (mg/2) 1,1-ドリ7nDII キレ (mg/2) 1,1,1-ドリ7nDII キレ (mg/2) 1,1,1-ドリ7nDII キレ (mg/2) 1,1,1-ドリ7nDII キレ (mg/2) ドリ7nDII キレン (mg/2) デトラクロエチレン (mg/2) テトラクロエチレン (mg/2) ラ ウ ラ ム (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) チ オ ベンカルブ (mg/2) チ オ ベンカルブ (mg/2) チ オ ベンカルブ (mg/2) イ ン ゼ ン (mg/2) イ ン ゼ ン (mg/2) イ シ ゼ ン (mg/2) イ シ ザ ン (mg/2) イ シ ボ シ (mg/2)														
1.2-ジワロエチン (mg/0) 1.1-ジワロエチレン (mg/0) リス-1.2-ジワロエチレン (mg/0) リス-1.2-ジワロエチレン (mg/0) 1.1.1-リワロエチレン (mg/0) トリクロエチレン (mg/0) トリクロエチレン (mg/0) テトラクロエチレン (mg/0) フィ ジ ス (mg/0) カ カ カ カ ス (mg/0) カ カ カ カ カ ス (mg/0) カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ カ														
1.1-ジカロエチレン (mg/ℓ) ジス-1.2-ジカロエチレン (mg/ℓ) 1.1.1-ドリカロエダン (mg/ℓ) 1.1.2-ドリカロエチレン (mg/ℓ) ドリクロエチレン (mg/ℓ) テトラクロエチレン (mg/ℓ) コ.3-ジカロプロペン (mg/ℓ) チャウラ ム (mg/ℓ) チャウラ ム (mg/ℓ) チャウラ ム (mg/ℓ) グマ ジン (mg/ℓ) チャインカルブ (mg/ℓ) インンゼン (mg/ℓ) セレン (mg/ℓ) インンゼン (mg/ℓ) インンゼン (mg/ℓ) インンゼン (mg/ℓ) インンゼン (mg/ℓ) イン・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース・ボース														
シス-1,2-ジウワロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) 1,1,1-トリクロロロエタン (mg/Q) (mg/Q) トリクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) テトラクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) ブ・トラクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) チ ウ ラ ム (mg/Q) (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) (mg/Q) ベ ン ゼ ン (mg/Q) (mg/Q) ゼ レ ン (mg/Q) (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) (mg/Q) 1,4-ジオキサン (mg/Q) (mg/Q) そ の 他 (mg/Q)														+
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) テトラクロロエチレン (mg/2) フトラクロロア・ (mg/2) カーラ ム (mg/2) カーラ ム (mg/2) カーラ ム (mg/2) カーラ ム (mg/2) カーラ ム (mg/2) カーラ ム (mg/2) カーラ ム (mg/2) カーティベンカルブ (mg/2) イーン が (mg/2) カール が (mg/2)														
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) (mg/0) 1,3~ジウロロプロペン (mg/0) (mg/0) チ ウ ラ ム (mg/0) (mg/0) シ マ ジ ン (mg/0) (mg/0) チオペンカルブ (mg/0) (mg/0) ペ ン ゼ ン (mg/0) (mg/0) 位 レ ン (mg/0) (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) (mg/0) 1,4~ジオキサン (mg/0) (mg/0) そ の 他 (mg/0)						1								
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-ジクロワプロン (mg/Q) シマジン (mg/Q) チ オ ベンカルブ (mg/Q) ボンゼン (mg/Q) セ レ ン (mg/Q) ・ で ジャ (mg/Q) ・ ボン ボン (mg/Q) ・ ボン ボン (mg/Q) ・ ボン ボン (mg/Q) ・ ボン ボン (mg/Q) ・ ボン ボッツ (mg/Q) ・ ボッツ (mg/Q)														
テトラクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) 1,3-ジクロロプロペン (mg/Q) (mg/Q) チ ウ ラ ム (mg/Q) (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) (mg/Q) ボ 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) 1,4-ジオキサン (mg/Q) (mg/Q) そ の 他 (mg/Q)														
1,3-ジクロロプロペン (mg/Q) チ ウ ラ ム (mg/Q) (mg/Q) シ マ ジ ン (mg/Q) (mg/Q) チオペンカルブ (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) 1,4-ジオキサン (mg/Q) (mg/Q) そ の 他 (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) 1,4-ジオキサン (mg/Q) そ の 他														
シマジン (mg/Q) チオベンカルブ (mg/Q) ペンゼン (mg/Q) セレン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) 1.4-ジオキサン (mg/Q) その他														
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) 1.4-ジオキサン (mg/Q) そ の 他		(mg/l)												
セ レ ン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) 1,4-ジオキサン (mg/Q) そ の 他	チオベンカルブ	(mg/ℓ)												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) 1,4-ジオキサン (mg/Q) その他														
1,4-ジオキサン (mg/Q) その他														
そ の 他		表(mg/l)												
		(mg/l)												
塩 分 (‰)														
	塩分	(‰)												

	*******			1.1-4.4-	La 7 444 / 60 \				i			
<u>地点統一番号</u> 628-29	類型 A	調査年度 2012			伊予灘(一般) 三崎海域ST-1					調査機関	愛媛県	
628-29	А	2012		地层石	二呵海場の -					- 調宜(機)	发娱乐	
一般項目												
採取月日		521	521	717	717	1106	1106	116	116			
採 取 時 刻		935	935	1035	1035	1150	1150	1014	1014			
天 候		2	2	2	2	4	4	2	2			
気 温	(°C)	20.0	20.0	28.5	28.5	19.8	19.8	10.0	10.0			
水温	(°C)	16.0	15.8	21.0	20.5	21.3	21.2	13.0	13.6			
流量	(m²/S)											
採取位置	, ,	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			
<u>全水深</u> 透明度	(m) (m)	9.0	9.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0			
	(m)	9.0	9.0	8.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0			-
工 / D · R · R · R · B · B · B · B · B · B · B		8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2			
DO	(mg/l)	8.5	8.7	7.7	7.4	7.3	7.3	8.4	7.9			
COD	(mg/l)	1.4	1.8	1.2	1.3	1.3	1.5	1.1	1.0			
大腸菌群数	(MPN/100ml)		1.0	1.5	1.0	1.0	1.0		1.0			
nーヘキサン抽出物	(mg/l)											
全 窒 素	(mg/l)	0.12		0.14		0.14		0.10				
全 燐	(mg/l)	0.010		0.011		0.018		0.019				
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)											
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)											
1.2-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/\mathfrak{l})											
チウラム	(mg/ℓ)											
シマジン	(mg/l)											
チオベンカルブ	(mg/l)											
<u> ベ ン ゼ ン</u>	(mg/l)											
セレン	(mg/ℓ)											<u> </u>
硝酸性及び亜硝酸性窒素												
1,4-ジオキサン その他	(mg/l)				 							
C 07 10	(‰)											
<u></u> 塩 分	(700)				1			l .				<u> </u>

地画版 巻号 新型 新型 新型 新型 大理者 子作馬一般 一般 子作馬一般 一般 子作馬一般 日標一般 子作馬一般 子作馬一般 子作馬一般 日標一般 子作馬一般 日標一般 子作馬一般 日標一般 子作馬一般 日標一般 日標一般 子作馬一般 日標一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般 日本の一般	W 544	NOT THE				I				1				
- 毎 項 日	地点統一番号	類型	調査年度		水域名	宇和海(一般)						-D + 144 BB	五顶旧	
接 取 月 日	631-1	A	2012		地点名	二崎海域51-2]		調宜機関	変媛県	
接 取 月 日	— 躯 百 日					1	1		1		1	ı		
接換 時 刻 1050 1050 955 955 1020 1020 945 945			508	508	808	808	1106	1106	221	221				+
天 様														+
数 温 (C) 16.7 17.1 24.6 24.7 20.7 18.2 12.1 12.8 素 温 (C) 16.7 17.1 24.6 24.7 20.7 18.2 12.1 12.8 12.1 12.8 12.1 12.8 12.1 12.8 12.9 12.1 12.9 12.1 12.1 12.2 12.1 12.2 12.1 12.2 12.2 12.2 12.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0.5 2.0 0														+
大		(°C)												
接取位置 111 12 11 11														
接 敷 位 置				.,	2 110		2017	10.2		12.0				<u> </u>
接 東 米 深 (m) 0.5 20 0.		,, _,	11	12	11	12	11	12	11	12				
会 水 深 (m) 6.0 6.0 6.5 6.5 10.0		(m)	0.5		0.5		0.5		0.5	2.0				
生 落 環 境 項 自														
P H 8.1 8.1 8.1 8.1 8.2 </td <td>透 明 度</td> <td>(m)</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>6.5</td> <td>6.5</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	透 明 度	(m)	6.0	6.0	6.5	6.5	10.0	10.0	10.0	10.0				
□ D O (mg/2) 8.8 8.4 8.1 7.9 7.2 7.2 8.8 9.0	生活環境項目													
□ C D	рН		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2				
大 籍 首 群 数 (MPN/10m2) 2.0			8.8				7.2		8.8					
n - x + y + h 出物				1.6	2.0	1.8		1.0	1.0	1.2	_			
全 第 未 (mg/2) 0.24 0.35 0.17 0.14														
全														
全 亜 鉛 (mg/2) 世														
健康項目 カドミウム (mg/2) 第 (mg/2)			0.010		0.016		0.018		0.013					
カドミウム (mg/8) ((mg/ℓ)												
全 シ ア ン (mg/0)														
### (mg/0) 大 価 ク ロ ム (mg/0) 上 乗 (mg/0) ※ 水 銀 (mg/0) ア ル キ ル 木 銀 (mg/0) P C B (mg/0) D G B (mg/0) D G B (mg/0) D G B (mg/0) D G B (mg/0) D G B (mg/0) D G B (mg/0) D G B (mg/0) D G B (mg/0) D G B G G G G G G G G G G G G G G G G G														
大価クロム (mg/0) と 素 (mg/2) 総 水銀 (mg/0) アルキル水銀 (mg/0) P C B (mg/0) ジクロメタン (mg/0) ジクロメタン (mg/0) 1,2-ジカロコジ (mg/0) 1,2-ジカロコジ (mg/0) 1,1-シブロロエチレ (mg/0) シス-1,2-ジプロロエチレ (mg/0) 1,1,1-リプロロエグ (mg/0) 1,1,2-リプロロエチレン (mg/0) 1,3-ジプロロエチレン (mg/0) テトラクロエチレン (mg/0) 1,3-ジプロロエチレン (mg/0) テ・プラム (mg/0) テ・プラム (mg/0) テ・オペンカルブ (mg/0) ベンゼン (mg/0) ベンゼン (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 世 (mg/0) イン 他 (mg/0)														
E 素 (mg/2) 総 水銀 (mg/2) (mg/2) P L + ル 水銀 (mg/2) (mg/2) B (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D L + M K (mg/2) (mg/2) D M M K (mg/2) (mg/2) D M M K (mg/2) (mg/2) D M M K (mg/2) (mg/2) D M M K (mg/2) (mg/2) D M M K (mg/2) (mg/2) D M M M M M M M M M M M M M M M M M M M														
 ※ 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-ジカロエチン (mg/2) 1,1-ジカロエチン (mg/2) 1,1-ジカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチン (mg/2) 1,1-ドノカロエチレン (mg/2) ドノフロエチレン (mg/2) ドフロエチレン (mg/2) テラクロエチレン (mg/2) カーラクロエチレン (mg/2) デカラム (mg/2) デオペンカルブ (mg/2) デオペンカルブ (mg/2) デオペンカルブ (mg/2) オオペンカルブ (mg/2) オオペンカルブ (mg/2) オオペンカルブ (mg/2) オオペンカルブ (mg/2) カロアクトン (mg/2) オインカルブ (mg/2) オインカルブ (mg/2) カロアクトン (mg/2) オインカルブ (mg/2) カロアクトン (mg/2) カロアクトン (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オインカ・ブ (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージオ・ナーン (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) オージー (mg/2) <li< 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></li<>														
アルキル水銀 (mg/0) P C B (mg/0) ジクロコメタン (mg/0) 四塩化炭素 (mg/0) 1.2-ジカロロチン (mg/0) 1.1-ジカロロチン (mg/0) ジス-1.2-ジカロロチン (mg/0) 1.1.1-ドリカロロチン (mg/0) 1.1.1-ドリカロエチン (mg/0) ドリクロエチレン (mg/0) ア・トラクロロエチレン (mg/0) 1.3-ジカロブロヘン (mg/0) チ ウラム (mg/0) チ マ ジン (mg/0) チオベンカルブ (mg/0) ボン ゼン (mg/0) イン ゼン (mg/0) イン ゼン (mg/0) イン 近 (mg/0) イン 近 (mg/0) イン 近 (mg/0) イン 近 (mg/0) イン (
P C B (mg/Q) (mg/Q) ジクロメタン (mg/Q) (mg/Q) ロ塩化炭素 (mg/Q) (mg/Q) 1,1-ジカロロチレン (mg/Q) (mg/Q) シス-1,2-ジカロロチレン (mg/Q) (mg/Q) 1,1,1-ドリカロロタン (mg/Q) (mg/Q) ドリクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) ドリクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) テトラクロロエチレン (mg/Q) (mg/Q) チウラム (mg/Q) (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) (mg/Q) チオペンカルブ (mg/Q) (mg/Q) インゼン (mg/Q) (mg/Q) インゼン (mg/Q) (mg/Q) イン ゼン (mg/Q) (mg/Q) イン ボータ (mg/Q) (mg/Q) イン ボータ (mg/Q) (mg/Q) イン ボータ (mg/Q) (mg/Q) イン ボータ (mg/Q) (mg/Q) イン ボータ (mg/Q) (mg/Q) イン ボータ (mg/Q) (mg/Q) イン ボータ (mg/Q) (mg/Q) イン ボータ (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q) イン (mg/Q) (mg/Q)									-					
ジクロロメタン (mg/0) (mg/0) 12-ジクロロチン (mg/0) (mg/0) 1,1-ジクロロチレン (mg/0) (mg/0) 1,1-ジクロロチレン (mg/0) (mg/0) 1,1,1-り/20ロチン (mg/0) (mg/0) 1,1,2-り/20ロチレン (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) ラマ ウ ン (mg/0) (mg/0) チ オ ベンカルブ (mg/0) (mg/0) チオ ベンカルブ (mg/0) (mg/0) オ ン (mg/0) (mg/0) オ レ ン (mg/0) (mg/0) イ ン ゼ ン (mg/0) (mg/0) イ ン ゼ ン (mg/0) (mg/0) イ ン 世 ン (mg/0) (mg/0) イン・グ ナヤン (mg/0) (mg/0) イ・シャナ・シ (mg/0) (mg/0) イ・シャナ・シ (mg/0) (mg/0) イ・シャナ・シ (mg/0) (mg/0) イ・シャナ・シ (mg/0) (mg/0)														
四塩化炭素 (mg/2) 1.2-ジ70ロ1チン (mg/2) 1.1-ジ70ロ1チン (mg/2) ジス-1.2-ジ70ロ1チン (mg/2) 1.1,1-ドリ70ロ1チン (mg/2) 1.1,1-ドリ70ロ1チン (mg/2) 1.1,2-ドリ70ロエチンン (mg/2) ドリ70ロエチンン (mg/2) テトラクロエチンン (mg/2) テトラクロエチンン (mg/2) テ・ラクロエチンン (mg/2) チャ ウ ラ ム (mg/2) ティ ジュ シ (mg/2) チャ ウ ラ ム (mg/2) ティ ジャ シ (mg/2) ティ シ ・ (mg/2) ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
1.2-ジウロロチン (mg/2) 1.1-ジウロロチン (mg/2) 1.1-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-リリロロチン (mg/2) 1.1.2-リウロロチン (mg/2) 1.3-ジウロフチン (mg/2) テトラウロエチレン (mg/2) テトラウロエチレン (mg/2) カ・ソウロアルン (mg/2) テ・ウ ラ ム (mg/2) テ・ウ ラ ム (mg/2) テ・ウ ラ ム (mg/2) テ・オ ベンカルブ (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) チャ カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ ム (mg/2) カ カ カ ム (mg/2)														
1,1-ジ/PDIIチレン (mg/2) ジス-1,2-ジ/PDIIチレン (mg/2) 1,1,1-ドリ/PDIIキン (mg/2) 1,1,2-ドリ/PDIIキン (mg/2) 1,1,2-ドリ/PDIIキレン (mg/2) ドリ/PDIIキレン (mg/2) デトラ/PDIIキレン (mg/2) 1,3-ジ/PDIアドン (mg/2) ジュマジン (mg/2) ジャマジン (mg/2) ジャマジン (mg/2) ジャマジン (mg/2) ガオベンカルブ (mg/2) インンゼン (mg/2) ガオ・シカルブ (mg/2) インンゼン (mg/2) ガオ・シカルブ (mg/2) イン・ゼン (mg/2) ガオ・ジオ・サン (mg/2) オオ・ジオ・サン (mg/2) イン・ボーン (mg/2)														
シス-1,2-ジウロロエチレン (mg/0) 1,1,1-トリクロロエタン (mg/0) 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) 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) (mg/0) そ の 他 (mg/0)														+
1.1.1-ドリクロロエタン (mg/2) 1.1.2-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) フトラクロロプロペン (mg/2) チ ウ ラ ム (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) シ マ ジ ン (mg/2) ガオペンカルブ (mg/2) ベ ン ゼ ン (mg/2) セ レ ン (mg/2) で が が が が が が が が が が が が が が が が が が が						†								+
1,1,2-トリクロロエチンン (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) (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他 (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-ゾクロフプペン (mg/0) サ 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) 世 レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他									İ					†
テトラクロロエチレン (mg/0) 1,3-ジクロロプロペン (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) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他														†
1,3-ジクロロプロペン (mg/ℓ) チ ウ ラ ム (mg/ℓ) シ マ ジ ン (mg/ℓ) チオペンカルブ (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) 1,4-ジオキサン (mg/ℓ) そ の 他														†
チウラム (mg/2) シマジン (mg/2) チオペンカルブ (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) 1,4-ジオキサン (mg/2) その他						1								
シマジン (mg/Q) チオベンカルブ (mg/Q) ペンゼン (mg/Q) セレン (mg/Q) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q) 1.4-ジオキサン (mg/Q) その他														
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) 1.4-ジオキサン (mg/l) そ の 他	シマジン													
セ レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他	チオベンカルブ													
セ レ ン (mg/0) 硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/0) 1,4-ジオキサン (mg/0) そ の 他	ベンゼン	(mg/ℓ)												
1,4-ジオキサン (mg/l) その他		(mg/l)												
そ の 他		表(mg/l)												
		(mg/l)												
塩 分 (%)														
	塩分	(‰)												

地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 地点名 三崎海域ST-3 三台海海域ST-3 三台海和域ST-3 三台海域ST-3 三台海海域ST-3 三台海域ST-3 三台海	W 544	NOT THE				I				1			
一般項目	地点統一番号	類型	調査年度		水域名	宇和海(一般)					=== * +## 88	五四日	
探取 月 日 508 508 808 808 1106 1106 221 221	631-34	A	2012		地点名	二崎海域51-3				J	調宜機関	変媛県	
探取 月 日 508 508 808 808 1106 1106 221 221	— 蚁 佰 日						1	1		1	1	1	1
接取 時刻			508	508	808	808	1106	1106	221	221			
天 侠 3 3 3 2 2 2 2 2 4 4 4 9 1													
気 温 (°C) 21.5 21.5 31.1 31.1 21.2 21.2 8.1 8.2													
水 温 (°C)		(°C)											
流 量 (m/s)													
探取位置 11 12 12			1017		27.2	20.1			12.0				
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 1.20 1.30 1.30 1.30 8.0 8.0 9.5 9.5 9.5 1.20 1.30 1.30 1.30 8.0 8.0 9.5 9.5 9.5 1.20 1.30 1.30 1.30 8.0 8.0 9.5 9.5 9.5 1.20 1.30 1.30 1.30 8.0 8.0 9.5 9.5 9.5 1.20 1.30 1.30 1.30 8.0 8.0 9.5 9.5 9.5 1.20 1.30 1.30 1.30 8.0 8.0 9.5 9.5 9.5 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20		,, _,	11	12	11	12	11	12	11	12			
全 水 深 (m) 透 明 度 (m) 10.0 10.0 13.0 13.0 8.0 8.0 9.5 9.5 9.5		(m)	0.5		0.5		0.5		0.5	2.0			
生活環境項目 p H													
p H 8.2 8.1 8.1 8.1 8.2 8.2 8.2 8.2 8.2 D O (mg/2) 8.1 8.0 7.3 7.2 7.0 7.4 8.6 8.7 9.7 C O D (mg/2) 1.7 1.4 1.9 1.8 1.7 1.4 1.1 1.2 大 陽 菌 群 数 (MPN/100m2) (mg/2) 1.8 1.7 1.4 1.1 1.2 全 室 素 (mg/2) 0.16 0.16 0.23 0.18 0.18 全 亜 鉛 (mg/2) 0.009 0.010 0.018 0.013 全 亜 鉛 (mg/2) 0.009 0.010 0.018 0.013 力 ドミ ウ ム (mg/2) 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 金 シ ア ン (mg/2) 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 金 シ ア ン (mg/2) 0.009	透明度	(m)	10.0	10.0	13.0	13.0	8.0	8.0	9.5	9.5			
DO (mg/2) 8.1 8.0 7.3 7.2 7.0 7.4 8.6 8.7 C O D (mg/2) 1.7 1.4 1.9 1.8 1.7 1.4 1.1 1.2 大陽菌群数 (MPN/100m2) (mg/2) (mg/2) 0.16 0.16 0.23 0.18 全 窒素 (mg/2) 0.009 0.010 0.018 0.013 全 亜 鉛 (mg/2) (mg/2) 0.010 0.018 0.013 健康項目 (mg/2) (mg/2) 0.010 0.010 全シアン (mg/2) (mg/2) 0.010 0.010 0.010	生活環境項目												
C O D (mg/2) 1.7 1.4 1.9 1.8 1.7 1.4 1.1 1.2 大陽 謝 教 (MPN/100m2) n-ペキサン抽出物 (mg/2) 0.16 0.16 0.23 0.18 全 療 (mg/2) 0.009 0.010 0.018 0.013 全 亜 鉛 (mg/2) 0.009 0.010 0.018 0.013 力 ドミウム (mg/2) 0.009 0.009 0.009 0.009 金 シ ア ン (mg/2) 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009	рН		8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2			
大陽菌群数 (MPN/100m2) n-ペキサン抽出物 (mg/2) 全窒素 (mg/2) 0.16 0.16 0.23 0.18 全 頻 (mg/2) 0.009 0.010 0.018 0.013 全 亜 鉛 (mg/2) (mg/2) 0.16 0.17 0.018 0.013 0.013 0.019													
nーペキサン抽出物 (mg/Q) 全 窒素 (mg/Q) 0.16 0.16 0.23 0.18 全 燐 (mg/Q) 0.009 0.010 0.018 0.013 全 亜 鉛 (mg/Q) (mg/Q) (mg/Q) (mg/Q) 全 シ ア ン (mg/Q) (mg/Q) (mg/Q) 鉛 (mg/Q) (mg/Q) (mg/Q)			1.7	1.4	1.9	1.8	1.7	1.4	1.1	1.2			
全 窒 素 (mg/2) 0.16 0.16 0.23 0.18 全 燐 (mg/2) 0.009 0.010 0.018 0.013 全 亜 鉛 (mg/2)													
全 燐 (mg/2) 0.009 0.010 0.018 0.013 全 亜 鉛 (mg/2)													
全 亜 鉛 (mg/Q) 健康項目 カドミウム (mg/Q) 全 シ アン (mg/Q) 鉛 (mg/Q)													
健康項目 カドミウム (mg/Q) 全シアン (mg/Q) 鉛 (mg/Q)			0.009		0.010		0.018		0.013				
カドミウム (mg/Q) 全 シ ア ン (mg/Q) 鉛 (mg/Q)		(mg/l)											
全 シ ア ン (mg/ℓ) 鉛 (mg/ℓ)		((5)											
新 (mg/ℓ)													
六 価 ク ロ ム (mg/2)											-		-
L 素 (mg/l)													
<u>総 水 銀 (mg/Q)</u> アルキル水銀 (mg/Q)													
アルギル 水 戦 (mg/t) P C B (mg/t)													
<u> </u>													
四 塩 化 炭 素 (mg/2)													
Fig. 12 12 13 14 14 14 14 14 14 14													
1.1-2 / JOHOL FLUX (mg/k)													
- 1.1 - / 2-1-1/2													1
1.1.1ードリクロエタン (mg/Q) (mg/Q)						1					1		1
1.1.2-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\													
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/2)													
チ ウ ラ ム (mg/2)	チ ウ ラ ム												
シ マ ジ ン (mg/Q)		(mg/l)											
チオベンカルブ (mg/Q)	チオベンカルブ												
ベ ン ゼ ン (mg/Q)													
セ レ ン (mg/Q)	セレン												
硝酸性及び亜硝酸性窒素 (mg/Q)													
1,4-ジオキサン (mg/Q)		(mg/ℓ)											
その他		(0)											
塩 分 (‰)	<u></u>	(‰)							L		<u> </u>		L

	*******			1.1-4.5	I 77 7 7 7 7 60 \				1			
<u>地点統一番号</u> 628-28	類型 A	調査年度 2012			伊予灘(一般) 瀬戸海域ST-1					調査機関	愛媛県	
628-28	А	2012		地	瀬戸海場の -				J	- 調宜(成)	发娱乐	
一般項目												
採取月日		514	514	806	806	1106	1106	218	218			
採取時刻		1005	1005	940	940	930	930	935	935			
天 候		4	4	2	2	2	2	10	10			
気 温	(°C)	17.0	17.0	29.1	29.1	19.4	19.4	14.4	14.4			
水温	(°C)	15.3	15.3	22.8	22.3	21.1	20.9	12.7	12.5			
流量	(m²/S)											
採 取 位 置		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			
全 水 深	(m)											
透明 度	(m)	7.0	7.0	9.0	9.0	10.0	10.0	8.0	8.0			
生活環境項目		0.1	2.2	0.1		2.2						
p H	((0)	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2			
D 0	(mg/l)	9.1	8.8	7.3	7.3	7.5	7.3	8.7	8.7			
<u>COD</u> 大腸菌群数	(mg/l)	1.5	1.7	1.9	1.6	1.5	1.8	1.1	1.2			
<u> 人 肠 图 群 剱</u> nーヘキサン抽出物	(MPN/100ml) (mg/l)	< 1.8 < 0.5			-	2.0 < 0.5		-				
全 窒 素	(mg/l) (mg/l)	0.10		0.36	-	0.43		0.17				
全 燐	(mg/l)	0.010		0.36		0.43		0.015				
全 亜 鉛	(mg/l)	0.003		0.014		0.007		0.013				
<u> </u>	(IIIg/ L)	0.003				0.007						+
カドミウム	(mg/l)											+
全 シ ア ン	(mg/l)											+
鉛	(mg/l)											
大価クロム	(mg/l)											
E	(mg/l)											
総 水 銀	(mg/l)											
アルキル水銀	(mg/l)											
Р С В	(mg/l)											
ジクロロメタン	(mg/l)											
四塩化炭素	(mg/\mathfrak{l})											
1,2ージクロロエタン	(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)				ļ			ļ				<u> </u>
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)											<u> </u>
トリクロロエチレン	(mg/l)											
テトラクロロエチレン	(mg/l)											
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)											
<u>チ ウ ラ ム</u>	(mg/l)				ļ			ļ				
<u>シマジン</u> チオベンカルブ	(mg/l)											
ベンゼン	(mg/l) (mg/l)				-			-				
<u>セ レ ン</u>					-			-				
ローゼ レージ イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン	(mg/ℓ) ≠ (mg/ℓ)				-			-				
1,4-ジオキサン	(mg/l)				 			 				
- 1,4-27 キザン そ の 他	(IIIg/ %/				 			 				+
塩 分	(‰)											+
- <u>m</u> //	(/00 /				ı		1	1	l .	L	L	

U. E	** Til	四本左应	i i	-1.1 -1. 7	/m = +#4 / 6n.\				1				
<u>地点統一番号</u> 628-34	類型 A	調査年度 2012			伊予灘(一般) 瀬戸海域ST-3						調査機関	愛媛県	
028 34	Α	2012	ļ	地点石	根ア海域313				I			多級尔	
一般項目													
採取月日		514	514	806	806	1106	1106	218	218				
採取時刻		1015	1015	950	950	940	940	940	940				
天 候		4	4	2	2	2	2	10	10				
気 温	(°C)	17.5	17.5	28.2	28.2	18.2	18.2	14.7	14.7				
水温	(°C)	15.3	15.2	22.5	22.0	21.1	21.0	12.8	12.6				
流量	(m²/S)												
採 取 位 置		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				
全 水 深	(m)												
	(m)	8.0	8.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0				
生活環境項目		0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0		0.4				
p H	((0)	8.1	8.2	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1				
D 0	(mg/l)	9.0	8.6	7.3	7.3	7.4	7.0	8.8	8.8				
<u>COD</u> 大腸菌群数	(mg/l)	1.7	2.0	1.7	1.3	1.6	0.9	1.1	1.0				+
<u>へ </u>	(MPN/100ml) (mg/l)							-					
全 窒 素	(mg/l)	0.13		0.39		0.34		0.14					+
全紫紫	(mg/l)	0.13		0.015		0.016		0.014					
全 亜 鉛	(mg/l)	< 0.010		0.013		0.010		0.014					
健康項目	(IIIg/ %)	₹ 0.001				0.007							+
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
- 鉛	(mg/l)												<u> </u>
六価クロム	(mg/l)												
上素	(mg/l)												
総 水 銀	(mg/l)												
アルキル水銀	(mg/\mathfrak{l})												
Р С В	(mg/\mathfrak{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)												<u> </u>
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-トリクロロエタン	(mg/l)							ļ					
1,1,2-トリクロロエタン トリクロロエチレン	(mg/l) (mg/l)												
テトラクロロエチレン 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>1,3-9 9 日 </u>	(mg/l) (mg/l)							1					+
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													
1,4-ジオキサン	(mg/l)												†
その他	······································												†
塩分	(‰)												
					•			•		•			

W 54 표 표	1 VC TU		•	1.1-4.5	1-1-1-1-1 (An)				1				
地点統一番号	類型	調査年度			宇和海(一般)						=田 ★ +※ BB	五位旧	
631-2	Α	2012	_	地点名	瀬戸海域ST-2]		調査機関	愛媛県	
一般項目				ı		I	ı	1	1	1	ı	1	
採取月日		515	515	731	731	1119	1119	219	219				
採取時刻		905	905	930	930	935	935	930	930				-
天候		4	905	1	1	4	4	10	10				-
気 温	(°C)	15.5	15.5	28.8	28.8	16.2	16.2	6.5	6.5				
水温	(°C)	17.7	17.5	27.1	26.3	19.6	19.2	11.6	11.3				
流量	(m²/S)	17.7	17.5	27.1	20.5	19.0	19.2	11.0	11.0				
採取位置	(111/3)	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				
全水深	(m)	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0				
透明度	(m)	5.0	5.0	10.0	10.0	9.0	9.0	9.0	9.0				+
生活環境項目	(11)	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
p H		8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2				
DO	(mg/l)	8.5	8.5	7.8	7.6	7.3	7.3	8.9	9.0				
COD	(mg/l)	1.3	1.3	1.4	0.8	1.6	1.5	1.2	0.9				†
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0	1.0		0.0	1.0	1.0	1.2	0.0				
nーヘキサン抽出物	(mg/l)												
全 窒 素	(mg/l)	0.10		0.20		0.13		0.13					
全媒	(mg/l)	0.013		0.010		0.015		0.015					
全 亜 鉛	(mg/l)	0.010		0.010		0.010		0.010					
健康項目	(111g/ 22)												
カドミウム	(mg/l)												
全シアン	(mg/l)												
鉛	(mg/l)												
六価クロム	(mg/l)												
E	(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/\mathfrak{Q})												
1,3-ジクロロプロペン	(mg/\mathfrak{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/\mathfrak{l})												
セレン	(mg/\mathfrak{l})												
硝酸性及び亜硝酸性窒素	表(mg/l)												
1,4-ジオキサン	(mg/\mathfrak{l})												
その他													
塩分	(‰)												
-				-	-			•				-	