												· · ·
				令	和フ年	F度 ウラ	チノ海環	境調査	(9月1	9日調	査) 徳島県ス	水産研究課
								紐	胞/mL			
St.	採水 時刻		水温 (℃)	塩分		ンヤツトイフ		シャットネラ			コクロディニウム	島田島 無佐
		(111)	(m) (°C)			アンティーカ	マリーナ	区分不能	オバータ	ミキモトイ	フルベセンス	
	08:59	0-5			7.9	_	-	_	0.10	_	0.02	
1		0	28.64	31.88								
		1	28.64	31.89								
		5	28.47	32.04	1							4.50
		10	28.36	32.08								型浦 ● 2 ● 5 ● 6
		B−1	28.36	32.09								
2	09:05	0-5			6.6	_	-	-	-	-	_	
		0	28.37	31.94								
		1	28.41	31.99								
		5	28.12	32.18								
		B−1	28.08	32.16								
	09:09	0-5					_	_	_	_	_	
3'		0	28.31	32.03	8.7	_	_	_	-	_		
		1	28.25	32.07			_	_	0.02	-	_	
		5	28.01	32.13	-	_	_	_	0.02	_	_	/# #
		10	07.00	00.10								備 考・有害種のシャットネラオバータ、コクロディニウムフルベセンスが検出されましたが低密度でした。・珪藻は非常に低密度でした。
		B-1	27.93	32.16		_	_	_	0.00	_	- 0.00	
4	09:15	0-5 0	28.38	32.08	10.5		_	_	0.02	_	0.02	
4		1	28.37	32.08								
		5	28.20	32.10								
		10	27.97	32.10								
		B-1	27.98	32.12	1							珪藻細胞密度: Ocells/ml (St.5 0-5m)
		0-5	27.00	V2.12		_	_	_	0.01	_	0.02	
5	09:21	0	28.65	31.99	9.5				0.01		0.02	
		1	28.46	31.95	5.5	_	_	_	0.03	_	0.05	
		5	28.16		1	_	_	_	0.06	_	0.04	
		10			1	_	_	_	0.01	_	_	
		B-1	27.96	32.19								
	09:28	0-5			9.0	-	_	_	0.09	_	0.04	
6			28.70	31.97								
		1	28.69	32.03	1							
		5	28.19	32.16	1							
		10]							
		B−1	27.90	32.18]							