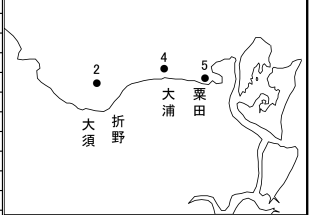
				ŕ	3和74	年度 は	上灘 環境	調査 (10月2		島県水産	<b>正研究課</b>
	採水	採水層	水温		DO	透明度	細胞/mL				
St.	時刻	m)	(°C)	塩分	(ml/L)	(m)	シャットネラ	ヘテロカプサ	コクロディニウム	カレニア	
			. ,			, ,	オバータ	サーキュラリスカーマ	フルベセンス	ミキモトイ	
		0-5	07.00	00.40	4.4		0.04	_	0.03	_	
2		0	27.30	32.13	4.1			0.04			
	00.40	1	27.30	32.14	4.1	0.0	0.00	0.04	_	_	
	09:42	5 10	27.27 27.25	32.12 32.10	4.1 4.0	8.3	0.02 0.02	0.03 0.18	_		}
		15	27.23	32.10	4.0		0.02	0.18	_	_	
		20	27.23	32.10	4.0						
		B-1	27.13	32.10	3.4			_	_	_	
		0-5	27.10	32.10	0.4		0.01	0.04	_	_	
4		0	27.21	32.10	4.1		-	0.01	_	_	
'		1	27.20	32.10	4.1		_	0.01	_	_	
		5		32.15			0.01	0.04	_	0.01	
		10	27.19	32.16			0.03	0.01	_	_	備考
	09:08	15	27.17	32.16	3.8	8.8					
		20	27.17	32.15	3.7		0.06	_	_	_	•有害種(
		25	27.15	32.16	3.5						アミキモ
		30	27.14	32.16	3.5		ı	-	-	_	ンスが検
		35	26.97	32.20	3.4						
		40	26.17	32.60							•二枚貝ៀ
		B−1	26.17	32.60	3.1			_	_	_	ロカプサ
		0-5					0.01	0.46	0.02	0.01	れました
5		0	27.24	32.12	4.1						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		1	27.21	32.12	4.1		_	0.01	_	_	•珪藻は2
		5	27.18	32.11	4.0	1	0.01	0.02	_	_	引き続き
	10:15	10	27.17	32.11	3.9	7.9	0.04	0.14	0.02	0.01	珪藻細
		15	27.14	32.11	3.6						~正/禾/叫
		20	27.12	32.11	3.5						・溶存酸
		25	27.12 27.11	32.12	3.5						加してい
		30 B-1		32.12 32.41	3.5 3.3						,,,, C C 0 ·
		R-1	26.45	3Z.41	ა.პ		_	_	_		



## 備考

- ・有害種のシャットネラオバータ、カレニ アミキモトイ、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。
- ・二枚貝類を斃死させる恐れのあるヘテ ロカプサ サーキュラリスカーマが検出さ れましたが低密度でした。
- ・珪藻はスケレトネマ属主体で、前回に 引き続き低密度でした。

珪藻細胞数 St.4(0-5m): 29cells/ml

・溶存酸素量(DO)は前回調査時より増 加しています。