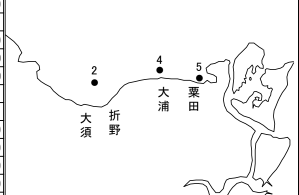
					令和:	5年度 北灘 瓜		(11月8日調査)	徳島県水産研	T究課
	でも			*禾四 🚓	細胞/mL			細胞/L		
St.	採水 時刻	採水層 (m)	水温 (℃)	塩分	透明度 (m)	シャットネラ 区分不能	シャットネラ オバータ	アレキサンドリウム sp.	コシノディスカス ワイレシー	
		0-5				_	-	_	110	
2		0	21.98	31.90						
		1	21.98	31.89		_	-	-	80	
	10:01	5	21.97	31.90	7.0	_	_	-	50	
		10	21.96	31.91		_	0.01	_	50	
		15	21.96	31.94						
		20	21.92	31.95						
		B-1	21.91	31.96		_	_	0.02	70	
		0-5				0.01	0.01	_	40	
4		0	22.04	31.94		_	_	_	70	
		1	22.04	31.94		_	_	_	30	
		5	22.04	31.96		_	_	_	20	
		10	22.04	32.03		_	_	_	60	備考
	09:13	15	22.04	32.05	8.2					・有語
		20	22.06	32.08		_	_	_	40	オバ-
		25	22.07	32.09						た。
		30	22.08	32.10			_	_	30	
		35	22.12	32.12						• 麻疹
		40	22.18	32.17						属プラ
		B−1	22.21	32.23		_	-	-	190	でした
		0-5					0.01	0.05	140	
5		0	22.10							・藻类
		1	22.10	31.95			-	-	140	ディス
		5	22.11	31.95			-	-	70	が低密
	10:43	10	22.10		9.0		-	-	120	77、152.5
		15	22.11	31.99						・珪藻
		20	22.12	32.01						
		25	22.13	32.02						上 · 连海
		30	22.17	32.04						
		B-1	22.20	32.06		_	_	0.03	80	



- ・有害種のシャットネラ属(区分不能、 オバータ) が検出されましたが低密度でし た。
- ・麻痺性貝毒原因種のアレキサンドリウム 属プランクトンが検出されましたが低密度 でした。
- 藻類を色落ちさせる珪藻であるコシノ ディスカス ワイレシーが検出されました が低密度でした。
- ・珪藻は非常に低密度でした。 珪藻細胞数 St. 4(0-5m): 38cells/ml