令和5年度 北灘 広域共同調査 (1月18日調査) 徳島県水産研究課													
					·		細胞/L 細胞/mL						
St.	採水 時刻	採水層 (m)	水温 (℃)	塩分	透明度 (m)	DO (mg/L)	コシノディスカス ワイレシー	ユーカンピア ゾディアクス	ディノフィシス アキュミナータ	ディノフィシス ロツンダータ	カレニア ミキモトイ	アレキサンドリウム sp.	
		0-5					_	1.18	0.01	_	-	_	
2	09:45	0	10.85		7.0	9.0							- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
		1	10.85	32.52		8.9	10	1.97	0.01	_	-	_	
		5	10.84	32.53		8.9	-	1.07	=	_	-	-	
		10	10.84	32.54		8.9	_	2.25	_	_	_	_	
		15	10.75	32.54		8.9							
		20	10.74	32.55		8.8							
		B−1	10.75	32.55		8.7	10	1.19	_	_	-	-	
		0-5					_	0.63	_	_	-	-	
4		0	11.59	32.56		8.7	_	0.57	_	_	-	_	
		1	11.60	32.55		8.7	_	0.50	0.01	0.01	_	0.01	
		5	11.60	32.55		8.7	20	1.06	_	_	_	_	_
		10	11.60	32.59	4	8.6		0.56	_	_	-	-	
	09:13	15	11.36	32.58		8.5		0.00					・藻類を色落ちさせる珪藻であるコシノ
		20	11.32	32.58		8.5	_	0.66		_	_		ディスカス ワイレシー及びユーカンピア
		25	11.17	32.58		8.6	10	0.05					ゾディアクスは低密度でした。
		30 35	11.04 10.93	32.60 32.59		8.6 8.7	10	0.65		_	_		
		35 40	10.93	32.59		8. <i>1</i> 8.7							・有害種のカレニア ミキモトイが検出
		B−1	10.89		1 -	8.7	_	1.13	_	_	_	_	 されましたが、ごく僅かでした。
		0-5	10.09	32.00		0.1	_	0.59		_	_		
5		0 0	11.77	32.62		8.6		0.09					・麻痺性貝毒及び下痢性貝毒原因種が
		1	11.78	32.62		8.6	_	0.54		_	0.01	_	
		5	11.78	32.63		8.6	_	0.13	_	_	-	_	検出されましたが、低密度でした。
	10:15	10		32.64		8.6	_	0.45		_	_	_	
		15	11.70	32.63		8.5							・珪藻は前回調査時より増加しました
		20	11.63	32.62		8.6							が低密度でした。
		25	11.59	32.62		8.6							珪藻細胞数 St.4(0-5m):44cells/ml
		30	11.35	32.56		8.6							
		B-1	10.90			8.7	_	_	_	_	_	_	