令和7年度 北灘 環境調査 (10月30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)	コシノディスカス ワイレシー	アレキサンドリウム sp.	シャットネラ オバータ	ユーカンピア ゾディアクス		
		0-5				1360	0.11	0.02	0.46		
2		0	22.54	32.46							
		1	22.53	32.46		1300	_	_	0.04		
	09:37	5	22.51	32.46	9.3	1370	_	_	0.16	2 5 5	
		10	22.50	32.47		1860	0.08	0.02	0.31	大粟浦田	
		15	22.50	32.47						浦 田 ()	
		20	22.49	32.47						大 折 須 野	
		B-1	22.50	32.47		1790	_	_	_		
		0-5				1040	_	0.03	0.13		
4		0	22.88	32.47		900	_	_	_		
		1	22.88	32.48		1030	_	_	_		
		5	22.88	32.53		510	-	_	_		
		10	22.88	32.52		930	_	_	0.40	備考	
	09:10	15	22.88	32.52	8.5					・藻類を色落ちさせる珪藻であるコシ	
		20	22.93	32.55		1440	-	_	0.17	ノディスカス ワイレシーが検出されま	
		25	22.93	32.55						した。	
		30	22.94	32.56		870	-	_	0.09		
		35	22.96	32.61						・麻痺性貝毒原因種を含むアレキサン	
		40								ドリウム属が検出されましたが低密度	
		B−1	22.97	32.68		1190	0.01	_	0.05	でした。	
		0-5				650	0.14	0.01	0.06		
5		0	23.02							・有害種のシャットネラ オバータが検	
		1	1 23.01 32.63	-1	640	_	_	_	出されましたが低密度でした。		
		5	22.98			540	-	_	_	・珪藻は前回に引き続き低密度でした。	
	10:05		22.97		9.0	1040	-	0.01	0.24	珪藻細胞数: 3cells/ml (St.4 0-	
		15									
		20								5m)	
		25									
		30									
		B−1	22.76	32.75		1530	_	_	0.72		