				令和	6年度	北灘	有害プラ	ンクトン記	調査 (9月	17日調	査)徳島県2	水産研究課
	امان <del>بادا</del>	~ 나 문	-la 10	Y-m-t-		<b>D</b> 0	細胞/mL					
St.	採水 時刻	採水層 (m)	水温 (℃)	塩分	透明度 (m)	DO (mg/L)	シャットネラ 区分不能	シャットネラ オバータ	シャットネラ グロボーサ	カレニア ミキモトイ	コクロディニウム ポリクリコイデス	
		0-5					0.04	2.62	_	0.14	_	
2		0	27.84	31.56		6.8						
		1	27.81	31.57		6.8		1.23	_	0.02	_	
	08:18	5	27.63	31.60	10.3	6.6	0.03	2.72	-	0.06	_	4 5 7 (2)
		10	27.48	31.70		5.9	1	1.24	-	0.49	_	
		15	27.10	31.73		5.1						大栗浦田
		20	26.66	31.83	-1	3.2						大折須野
		B-1	26.35	31.92		2.7	0.01	-	-	_	_	
		0-5					0.05	2.29	=	0.05	-	
4		0	28.26	31.39		7.7	_	-	_	_	-	) / 1
		1 28.2	28.25	31.41	 	7.7	0.03	0.98	_	_	-	
		5	28.18	31.44		7.6	_	0.05	-	-	-	
		10	27.21	31.61	4	5.3	0.28	0.24	0.25	0.26	_	備 考
	07:58	15	26.81	31.75	10.3	4.1						
		20		31.87		3.3	_	0.02	_	_	-	・有害種のシャットネラ属(区分不能、オバータ)
		25	26.15	31.97		2.7						が検出されましたが低密度でした。 シャットネラ属(区分不能+オバータ)
		30	25.87	32.03		2.5	_	0.05	-	0.05	_	最大細胞密度 2.75 cells/mL(St.2 5m)
		35	25.38	32.14		1.8						
		40		32.17		1.5						・有害種のカレニア ミキモトイが検出されました
		B−1	25.27	32.18		1.5	_	_	_	_	_	が低密度でした。
	ļ	0-5					_	_	_	_	_	最大細胞密度 0.49 cells/mL(St.2 10m)
5		0	28.28	31.56		7.5						・有害種のコクロディニウム ポリクリコイデスは
		1	28.25	31.55		7.5	0.29	0.22	0.08	0.09	_	検出されませんでした。
		5	27.62	31.68		6.5	0.51	0.45	0.25	_	_	
	08:44	10		31.76	10.9	5.5	0.02	_	_	0.02	_	・珪藻は、前回調査時より減少しました。
		15				5.3						珪藻細胞数 St.4(0−5m):5 cells/ml
		20				5.1						
	ŀ	25		31.87		4.0						
		30		31.97		3.3		2.22		2.22		
		B-1	25.31	32.25		1.6	_	0.02	_	0.08	_	