				令和	6年度	北灘	有害プラ	ランクトン記	間査(9月	12日調	査)徳島県ス	水産研究課
					大品中	D.O.	細胞/mL					
St.	採水 時刻	採水層(m)	水温 (°C)	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					0.02	1.3	0.01	-	_	
2		0	27.78	31.38	12.2	7.2						2
		1	27.75	31.38		7.2	-	_	I	_	_	
	07:50	5	27.52	31.39		7.4	0.05	0.3	0.12	_	_	
		10	27.33	31.42		7.0	0.14	5.7	0.15	0.7	_	
		15	27.29	31.43		6.6						
		20	27.10	31.49		5.7						
		B−1	26.81	31.52		4.4	0.03	0.7	0.06	0.7	_	
		0-5					_	-	=	_	_	備考
4		0	27.76	31.39		7.2	0.17	1.3	0.02	=	-	
		1	27.75	31.39		7.2	_	0.3	_	-	-	
		5	27.73	31.39		7.2	_	-	_	_	_	
		10		31.39		7.1	_	0.76	_	42.6	_	
	07:34	15		31.42		5.8						
		20		31.50		4.0	0.16	3.7	_	4.3	0.04	・有害種のシャットネラ属(区分不能、オバータ)
		25		31.62		4.3						が前回調査時より減少しました。本種は、高密度 化すると魚類を斃死させる恐れがあります。今後
		30		32.04		5.4	_	0.01	_	_	_	にすると無規を死れるとる心れがめります。って の動向にご注意ください。
		35	26.40	31.97		4.5						シャットネラ属(3種合計 区分不能+オバータ)
		40		32.11		1.7						最大細胞密度 15.0 cells/mL(St.5 20m)
		B−1	25.51	32.10		1.8	0.07	0.10	_	0.89	_	
		0-5					0.16	6.0	0.03	2.3	_	・有害種のカレニア ミキモトイが前回調査時より 増加し、最大で55.3 cells/mL(St.5 20m)検出さ
5		0		31.39		7.4						増加し、最大で55.3 cells/mL(St.5 20m)検出されました。本種は、高密度化すると、魚介類を斃
		1	27.77	31.40	12.0	7.4	0.09	0.3	0.02	_	_	死させる恐れがあります。今後の動向にご注意く ださい。
		5	27.59	31.41		7.2	0.18	3.7	0.16	1.7	_	
	08:14					6.9	0.11	3.0	0.13	2.7	_	
		15		31.47		5.8						・珪藻は、前回調査時より増加しました。
		20				5.0	_	15.0	_	55.3	_	珪藻細胞数 St.4(0-5m):21 cells/ml
		25		31.50		4.9						
		30		31.75		4.6						
		B-1	26.11	32.04		3.5	0.07	0.08	_	3.3	_	