令和4年度 北灘 広域共同調査 (1月6日調査) 徳島県水産研究課											
	J=5 J.	<u> </u>			<b>生四</b>	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	コシノディスカス spp.	ユーカンピア ゾディアクス	アレキサンドリウム spp.	カレニア ミキモトイ	
		0-5				-	60	42.00	-	_	
2		0	11.40	32.51							
		1	11.41	32.51		20	110	24.25	0.06	_	
	10:11	5	11.41	32.52	7.0	10	20	43.00	_	_	4 500 (20)
		10	11.41	32.55		10	50	51.00	0.01	_	2 5 1
		15	11.45								大栗浦田
		20	11.46								大折用出
		B−1	11.56	32.63		10	40	45.50	-	_	大折が出
		0-5				_	70	28.50	0.01	0.01	( )
4		0		32.68		_	60	24.25	_	_	_)) /
		1	11.87	32.68		20	50	32.75	_	_	
		5	11.87	32.69		10	70	29.25	_	_	
		10	11.87	32.74		_	110	52.57	_	_	備考
	09:35	15	11.87	32.76	8.9						
		20	11.87	32.78		20	60	23.75	_	_	・藻類の色落ち原因種であるユーカンピア
		25	11.87	32.79	·						ゾディアクスが前回調査時(12/21)からや
		30	11.87	32.78	·	20	30	35.50	_	_	や増加し, 最高52.57 cells/ml (St.4: 10m)検
		35	11.88		·						出されました。今後の動向にご注意ください。
		40	11.87	32.78							
		B-1	11.88	32.79		10	30	33.00	_		・麻痺性貝毒原因種を含むアレキサンドリウ
		0-5				_	100	44.50	_		ム属が検出されましたが、ごく僅かでした。
5		0		32.72							y y y y y y y y y y y y y y y y y y y
		1	11.99	32.72		20	50	23.75	0.01		・有害種のカレニアミキモトイが検出されま
		5	11.99	32.72		10	60	23.50	0.01		したが、ごく僅かでした。
	10:44	10	12.00		7.1	30	70	20.25	_	_	
		15	12.00								・珪藻はキートセロス属主体で、前回調査
		20	12.00								時(12/21)からやや増加しました。
		25	12.00								珪藻細胞数 St.4(0-5m):558cells/ml
		30	12.02	32.79							」 注:/未沖山13女 3t.4(0-3til) . 336(€113/1111
		B-1	12.03	32.80		_	50	34.00	_		