					_	介和5	 年度 播磨			 目18日調査) 徳島県	 .水産研究課	
		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 アンティーカ	シャットネラ マリーナ	シャットネラ 区分不能	シャットネラ オバータ	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	播磨灘
		0-5					1	1	_	0.03	0.20	0.04]
T4	08:18	0	24.90	31.51]	7.5							◎ T4 ※路島 ◎ T1 ◎ St.4 大 粟 折 浦 田
		1	24.66	31.46	8.0	7.6	_	_	-	0.06	_	0.10	
		5	23.29	31.65		6.8	_	_	0.16	0.04	0.48	0.18	
		10	23.16	31.75		6.7	_	_	0.16	0.02	1.36	_	
		15	22.94	31.85		6.6							
		20	22.83	31.91		6.5	_	_	0.22	0.10	0.96	_	
		25	22.54	31.97		6.3							
		30	20.74	31.95	1	5.1	_	_	-	_	-	_	野
		B−1	19.56	32.04		3.2	-	-	-	_	-	_	
	09:09	0-5			8.0		_	_	0.14	0.05	0.25	0.02	・有害種のシャットネラ属及びカレニア ミキモトイが検出されました。 シャットネラ属(3種合計) 最高細胞密度 1.16cells/ml (T1:5m) カレニア ミキモトイ 最高細胞密度 3.52cells/ml (T1:1m)
T1		0	25.98	31.19		7.7							
		1	25.94	31.17		7.7	_	_	0.04	_	3.52	0.04	
		5	23.88	31.16		8.2	_	_	0.84	0.32	0.02	0.08	
		10	23.80	31.77		8.1	_	_	0.18	0.12	1.34	_	
		15	22.94	31.83		7.2							
		20	22.69	31.87	1	6.6							・ 有害種のコクロディニウム ポリクリコイ ┃
		25	22.68	31.86	1	6.7							デスが検出されましたが低密度でした。
		30	21.60	31.80	1	6.4			2.12				│ ・ 珪藻は前回調査から増加しました。
\vdash		B-1	20.74	31.91		5.1	_	_	0.12	0.02	0.58	_	
		0-5	05.00	04.45	1	7.0	_	_	0.19	0.08	0.28	_	珪藻細胞数 St.4(0−5m):852cells/ml T4(0−5m):105cells/ml
St.4		0	25.68	31.12	1	7.9	_	_	0.06	0.04	0.21	_	
		1	25.76	31.10	7.0	7.8	_	_	0.07	0.01	0.82	-	
		5	24.30	31.03	4	8.2	_	_	0.70	0.10	0.03	0.10	
	09:29	10	23.57	31.20		7.8	_	_	0.20	0.06	0.69	_	<u> </u>
		15	22.90	31.32		6.9				0.07	0.05		<u> </u>
		20	22.86	31.58		6.9	_	_	0.22	0.07	0.85	0.02	4
		25	22.40	31.79	1	6.8							4
		30	22.09	31.88	1	5.7	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
		35	21.34	31.88	1	5.4			2.11				4
		B−1	20.75	31.93		4.2	_	_	0.14	_	-	-	