

令和8年度 播磨灘広域共同調査（6月15日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	DO(mg/L)	透明度 (m)	細胞/mL					
							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 オーバータ	ココロディニウム ポリクリコイデス	アレキサンドリウム sp
T4	8:33	0-5				6.0	0.01	0.04	-	-	-	-
		0	20.87	32.17	7.33		-	-	-	-	-	-
		1	20.87	32.17	7.35		-	0.7	-	-	-	-
		5	20.79	32.20	7.27		-	0.05	-	0.03	-	-
		10	20.51	32.30	6.90		0.01	0.05	-	0.03	-	-
		15	20.45	32.30	6.84		-	-	-	-	-	-
		20	20.43	32.29	6.83		-	0.02	-	0.01	-	-
		25	20.40	32.30	6.81		-	-	-	-	-	-
		30	19.95	32.31	6.66		-	0.04	-	0.01	-	-
		B-1	19.81	32.35	6.34		-	0.05	-	-	-	0.02
T1	9:06	0-5				6.8	-	0.09	-	0.02	-	-
		0	21.23	32.06	7.70		-	-	-	-	-	-
		1	21.13	32.08	7.69		-	0.7	-	-	0.14	0.02
		5	20.91	32.17	7.44		-	0.7	-	0.02	-	-
		10	20.75	32.23	7.17		-	0.3	-	-	-	-
		15	20.73	32.26	7.08		-	-	-	-	-	-
		20	20.71	32.27	7.02		-	-	-	-	-	-
		25	20.48	32.29	6.90		-	-	-	-	-	-
		30	20.23	32.29	6.82		-	-	-	-	-	-
		B-1	20.20	32.30	6.78		-	-	-	0.03	-	-
St.4	9:22	0-5				6.6	-	0.09	-	0.7	-	-
		0	21.30	31.91	7.63		-	0.3	-	0.3	0.04	-
		1	21.28	31.91	7.65		0.01	1.0	-	0.02	-	-
		5	21.19	31.90	7.66		-	0.7	-	0.06	-	-
		10	20.58	31.96	7.48		-	1.7	-	0.07	-	-
		15	20.61	32.24	6.96		-	-	-	-	-	-
		20	20.38	32.27	6.91		-	-	-	-	-	-
		25	20.19	32.29	6.87		-	-	-	-	-	-
		30	20.12	32.31	6.71		-	0.01	-	0.02	-	-
		35					-	-	-	-	-	-
B-1	18.62	32.48	5.66	-	-	-	-	-	-			



備考

- ・有害種のシャットネラ属（アンティーカ、マリーナ、オーバータ）が全地点で検出されました。なお、St.4では減少傾向にあります（St. T1・T4は今季初調査）。
- ・有害種のココロディニウム ポリクリコイデスが検出されましたが低密度でした。
- ・麻痺性貝毒原因種のアレキサンドリウム属が検出されましたが低密度でした。
- ・珪藻はキートセロス属主体で、細胞数はSt.4は前回調査時（6/13）と同様でした。

珪藻細胞数
 St.4(0-5m): 66cells/ml
 T4(0-5m): 266cells/ml