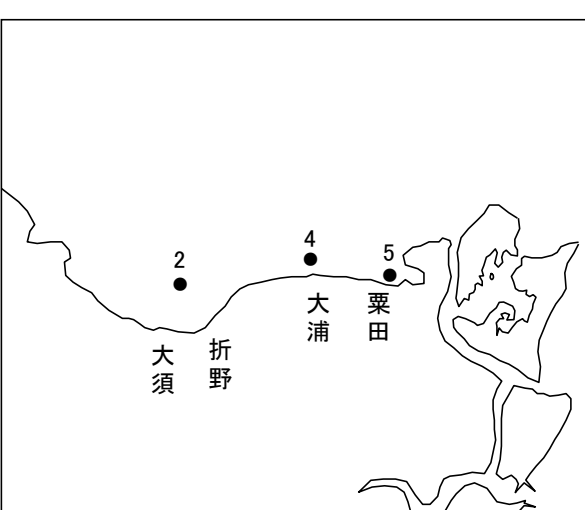


令和5年度 北灘 広域共同調査 (11月8日調査) 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	細胞/mL			細胞/L
						シャットネラ 区分不能	シャットネラ オバータ	アレキサンドリウム sp.	コシノディスカス ワイレシー
2	10:01	0-5			7.0	-	-	-	110
		0	21.98	31.90					
		1	21.98	31.89		-	-	-	80
		5	21.97	31.90		-	-	-	50
		10	21.96	31.91		-	0.01	-	50
		15	21.96	31.94					
		20	21.92	31.95					
		B-1	21.91	31.96		-	-	0.02	70
4	09:13	0-5			8.2	0.01	0.01	-	40
		0	22.04	31.94		-	-	-	70
		1	22.04	31.94		-	-	-	30
		5	22.04	31.96		-	-	-	20
		10	22.04	32.03		-	-	-	60
		15	22.04	32.05					
		20	22.06	32.08		-	-	-	40
		25	22.07	32.09					
		30	22.08	32.10		-	-	-	30
		35	22.12	32.12					
		40	22.18	32.17					
		B-1	22.21	32.23		-	-	-	190
5	10:43	0-5			9.0	-	0.01	0.05	140
		0	22.10	31.95					
		1	22.10	31.95		-	-	-	140
		5	22.11	31.95		-	-	-	70
		10	22.10	31.97		-	-	-	120
		15	22.11	31.99					
		20	22.12	32.01					
		25	22.13	32.02					
		30	22.17	32.04					
B-1	22.20	32.06	-	-	0.03	80			



備考

- ・有害種のシャットネラ属 (区分不能、オバータ) 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プランクトンが検出されましたが低密度でした。
- ・藻類を色落ちさせる珪藻であるコシノディスカス ワイレシーが検出されましたが低密度でした。
- ・珪藻は非常に低密度でした。
珪藻細胞数 St. 4 (0-5m) : 38cells/ml