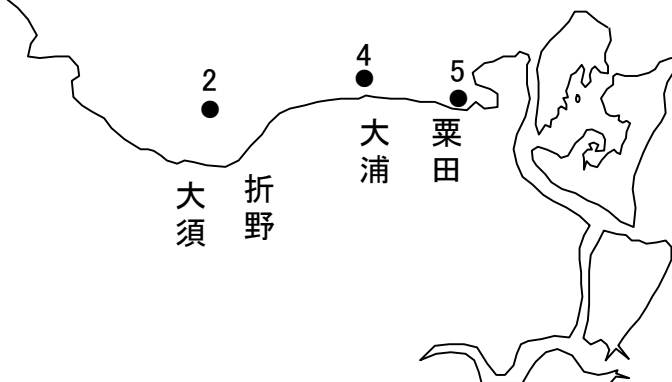


令和7年度 北灘 環境調査（11月27日調査） 徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	細胞/L	細胞/mL
						コシノディスカス ワイレシー	アレキサンドリウム sp.
2	09:54	0-5			11.5	20	0.12
		0	18.41	32.46			
		1	18.41	32.46		-	0.07
		5	18.41	32.46		40	0.02
		10	18.40	32.45		-	0.21
		15	18.39	32.46			
		20	18.36	32.45			
		B-1	18.36	32.45		-	0.01
4	09:15	0-5			11.3	-	0.09
		0	18.70	32.55		-	-
		1	18.70	32.55		-	0.03
		5	18.69	32.57		10	0.27
		10	18.70	32.59		-	0.10
		15	18.70	32.59			
		20	18.70	32.60		10	0.01
		25	18.70	32.60			
		30	18.70	32.60		-	0.09
		35	18.70	32.60			
		40	19.03	32.81			
		B-1	19.03	32.81		70	-
5	10:34	0-5			12.6	90	-
		0	18.89	32.70			
		1	18.89	32.70		50	-
		5	18.89	32.69		150	0.12
		10	18.88	32.68		70	-
		15	18.88	32.67			
		20	18.88	32.67			
		25	18.92	32.71			
		30	19.01	32.77			
		B-1	19.08	32.81		110	-



備考

・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。

・麻痺性貝毒原因種を含む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。

・珪藻は非常に低密度でした。
珪藻細胞数: 0cells/ml (St.4 0-5m)