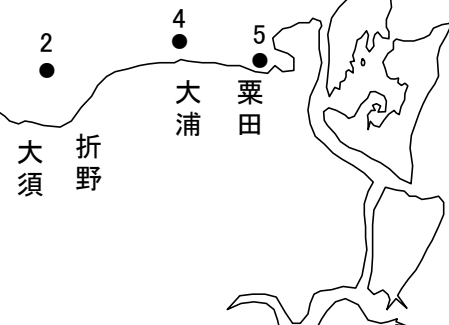


令和7年度 北灘 広域共同調査（11月5日調査）徳島県水産研究課

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.	シャットネラ オバータ	ユーカンピア ゾディアクス	
2	09:38	0-5			10.3	1160	-	-	-	
		0	21.38	32.40						
		1	21.39	32.42		1160	0.04	-	-	
		5	21.39	32.42		1160	-	-	-	
		10	21.41	32.41		1550	-	-	0.29	
		15	21.41	32.43						
		20	21.42	32.44						
		B-1	21.42	32.44		490	-	-	-	
4	09:12	0-5			9.8	1200	-	-	-	
		0	21.75	32.54		990	-	-	-	
		1	21.75	32.53		1340	0.04	-	-	
		5	21.74	32.53		1210	-	-	-	
		10	21.74	32.58		870	-	0.01	0.04	
		15	21.74	32.57						
		20	21.74	32.56		950	-	-	-	
		25	21.74	32.56						
		30	21.74	32.58		840	0.12	0.04	-	
		35	21.75	32.58						
		40	21.75	32.60						
		B-1	21.75	32.60		1520	0.08	0.03	-	
5	10:08	0-5			10.4	860	-	-	-	
		0	21.84	32.64						
		1	21.84	32.64		520	-	-	-	
		5	21.85	32.63		700	0.15	-	0.08	
		10	21.85	32.63		950	-	-	-	
		15	21.84	32.62						
		20	21.84	32.64						
		25	21.85	32.64						
		30	21.85	32.64						
		B-1	21.92	32.77		670	-	-	-	



備 考

・藻類を色落ちさせる珪藻であるコシノディスカス ワイレシーが前回に引き続き高密度で検出されました。

・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但し低密度でした。

・有害種のシャットネラオバータが検出されました但し低密度でした。

・珪藻は前回に引き続き低密度でした。
珪藻細胞数: 3cells/ml (St.4 0-5m)