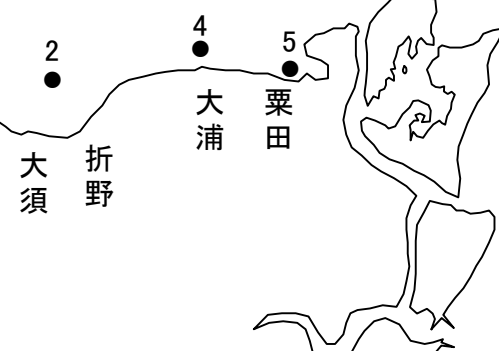


令和7年度 北灘 広域共同調査（2月4日調査）徳島県水産研究課

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	ユーカンピア ゾディアクス	アレキサンドリウム sp.		
2	09:39	0-5			12.0	-	2.67	-		
		0	9.09	33.25		-	1.29	-		
		1	9.08	33.25		-	4.86	-		
		5	9.07	33.25		-	2.33	-		
		10	9.07	33.25		-	1.05	-		
		15	9.07	33.25		-				
		20	9.06	33.24		-				
		B-1	9.05	33.25		-				
4	09:07	0-5			10.6	-	8.23	-		
		0	9.25	33.23		-	5.43	-		
		1	9.24	33.24		-	5.98	-		
		5	9.23	33.25		-	5.38	-		
		10	9.21	33.25		-	0.18	-		
		15	9.21	33.25		-				
		20	9.20	33.25		-	2.56	-		
		25	9.21	33.26		-				
		30	9.21	33.28		-	3.02	-		
		35	9.21	33.28		-				
		B-1	9.22	33.28		-	3.78	-		
5	10:10	0-5			10.9	-	1.41	-		
		0	9.47	33.16		-	0.13	-		
		1	9.42	33.17		-	0.88	-		
		5	9.37	33.19		-	1.07	-		
		10	9.34	33.20		-				
		15	9.28	33.22		-				
		20	9.27	33.23		-				
		25	9.28	33.24		-				
		30	9.28	33.24		-				
		B-1	9.26	33.25		-	1.89	-		



備 考

・藻類を色落ちさせる珪藻であるユーカンピアゾディアクスが検出されました。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は検出されませんでした。

・珪藻はリゾソレニア属主体で、前回に引き続き低密度でした。

珪藻細胞数：91cells/ml (St.4 0-5m)