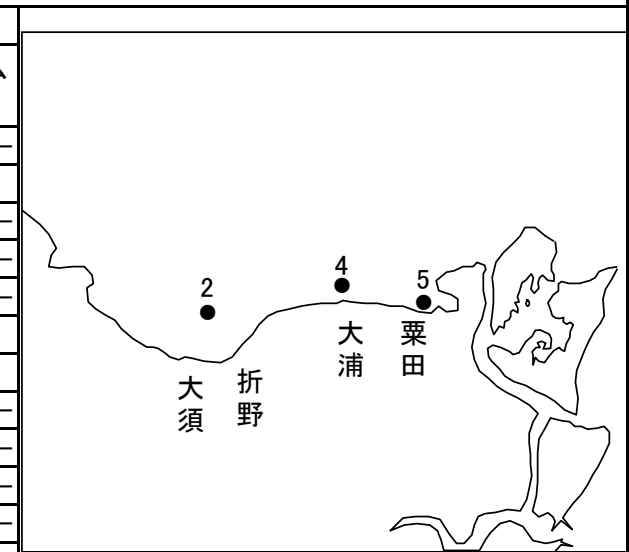


令和3年度 北灘 広域共同調査（12月15日調査）徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	細胞/L		細胞/mL		
						コシノディスカス ワイレシー	コシノディスカス spp.	ユーカンピア ゾディアクス	アレキサンドリウム sp.	
2	10:00	0-5			10.5	40	-	-	-	
		0	14.94	31.22						
		1	14.94	31.24		10	80	-	-	-
		5	14.94	31.26		-	-	-	-	-
		10	14.94	31.30		40	-	-	-	-
		15	14.93	31.33						
		20	14.93	31.35						
		B-1	14.93	31.37		20	-	-	-	-
4	09:12	0-5			11.5	-	-	0.14	-	
		0	15.37	31.37		-	-	-	-	
		1	15.37	31.38		10	20	-	-	-
		5	15.37	31.38		-	-	-	-	-
		10	15.36	31.49		-	-	-	-	-
		15	15.37	31.50		-	-	-	-	-
		20	15.37	31.51		-	-	-	-	-
		25	15.49	31.60		-	-	-	-	-
		30	15.67	31.77		-	-	-	-	-
		35	16.04	32.12		-	-	-	-	-
		40	16.07	32.15		-	-	-	-	-
		B-1	16.08	32.15		10	-	-	-	-
5	11:04	0-5			9.0	40	-	-	-	
		0	15.43	31.49						
		1	15.44	31.48		10	-	-	-	-
		5	15.43	31.48		-	-	-	-	-
		10	15.44	31.52		10	-	-	-	-
		15	15.44	31.55						
		20	15.44	31.58						
		25	15.44	31.60						
		30	15.46	31.63						
B-1	15.64	31.76	-	-	-	-	-			



備考

・藻類を色落ちさせる珪藻について、ユーカンピアはごく僅かでした。また、コシノディスカス ワイレシーは前回調査時（12月3日）より減少し、非常に低密度でした。

・珪藻は非常に低密度でした。
珪藻細胞数 St.4(0-5m): 2cells/ml