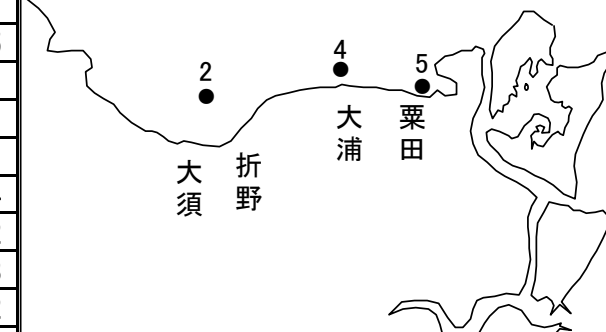


令和4年度 北灘 広域共同調査（1月19日調査）徳島県水産研究課

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 spp.
2	09:52	0-5			17.5	30	30	4.37	-
		0	10.72	32.38					
		1	10.71	32.39		-	20	5.30	0.01
		5	10.72	32.40		-	50	7.27	0.05
		10	10.73	32.43		30	20	7.80	0.01
		15	10.73	32.45					
		20	10.76	32.47					
		B-1	11.43	32.67		30	10	8.17	0.04
4	09:14	0-5			15.8	50	50	6.70	0.02
		0	10.73	32.44		10	20	7.87	0.03
		1	10.73	32.44		20	-	7.90	0.02
		5	10.74	32.44		-	40	9.23	0.03
		10	10.83	32.53		30	50	5.65	0.04
		15	11.39	32.74					
		20	11.54	32.81		20	90	19.30	0.02
		25	11.58	32.83					
		30	11.58	32.83		50	40	9.74	0.01
		35	11.59	32.84					
		40	11.60	32.82					
		B-1	11.60	32.82		30	80	22.86	0.03
5	10:31	0-5			14.6	10	50	12.90	-
		0	10.86	32.46					
		1	10.87	32.47		20	30	14.90	0.04
		5	10.85	32.46		40	80	9.15	0.02
		10	10.90	32.48		10	30	12.10	0.03
		15	10.95	32.50					
		20	11.03	32.53					
		25	11.17	32.61					
		30	11.48	32.69					
		B-1	11.56	32.72		20	30	20.43	0.04



備 考

・藻類の色落ち原因種であるユーカンピア  
ゾディアクスが前回調査時(1/6)からやや減  
少しました。

最高細胞数 22.86 cells/ml (St.4: 10m)

・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、ごく僅かでした。

・珪藻は前回調査時(1/6)から減少し、非常  
に低密度でした。

珪藻細胞数 St.4(0-5m):9cells/ml