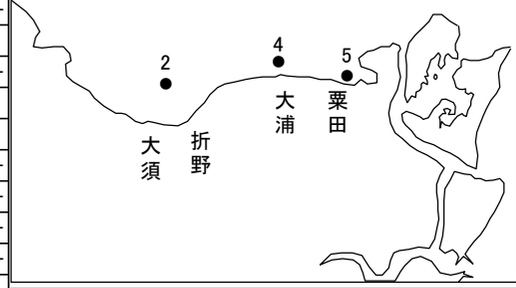


令和5年度 北灘 広域共同調査（12月19日調査）徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (°C)	塩分	透明度 (m)	DO (mg/L)	細胞/mL			
							細胞/L	ユーカンピア ゾディアクス	ギムノディニウム カテナータム	ディノフィシス カウダータ
2	07:44	0-5			7.5		-	0.04	-	0.01
		0	14.62	32.05		8.2				
		1	14.63	32.06		8.2	-	-	-	-
		5	14.62	32.06		8.2	-	0.42	-	0.01
		10	14.62	32.07		8.2	-	0.95	-	-
		15	14.62	32.07		8.2				
		20	14.62	32.08		8.2				
		B-1	14.60	32.09		8.2	-	-	-	-
4	07:09	0-5			7.5		-	-	-	-
		0	14.64	32.09		8.1	40	1.43	-	-
		1	14.65	32.08		8.1	10	0.65	-	-
		5	14.61	32.08		8.2	10	0.14	-	-
		10	14.64	32.10		8.1	10	0.10	-	-
		15	14.57	32.08		8.2				
		20	14.49	32.06		8.2	10	0.13	-	0.01
		25	14.39	32.07		8.3				
		30	14.34	32.09		8.3	20	1.34	-	-
		35	14.34	32.10		8.3				
		40	14.37	32.10		8.3				
B-1	14.37	32.11	8.3	40	0.41	-	-			
5	08:18	0-5			9.9		10	0.37	-	-
		0	15.01	32.19		8.0				
		1	15.02	32.20		8.0	-	-	-	0.02
		5	15.06	32.20		8.0	-	-	-	-
		10	15.06	32.22		8.0	20	-	0.03	-
		15	15.09	32.23		8.0				
		20	15.08	32.24		8.0				
		25	15.08	32.24		8.0				
		30	15.08	32.25		8.0				
		B-1	14.78	32.21		8.0	-	-	-	0.01



**備考**

- ・藻類を色落ちさせる珪藻であるコシノディスカス ワイレシー及びユーカンピア ゾディアクスが検出されましたが低密度でした。
- ・麻痺性貝毒原因種のギムノディニウム カテナータムが検出されましたが低密度でした。
- ・下痢性貝毒原因種のディノフィシス カウダータ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 St.4(0-5m) : 26cells/ml