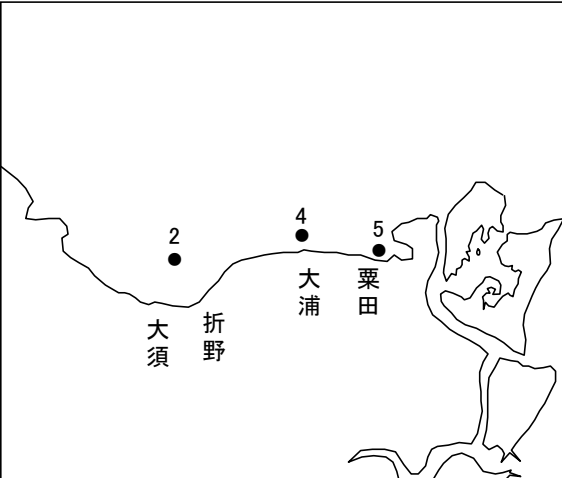


令和5年度 北灘 広域共同調査（12月8日調査）徳島県水産研究課

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
2	10:00	0-5			13.9		260	1.46	-
		0	15.65	31.89		8.4			
		1	15.63	31.89		8.4	230	-	0.04
		5	15.61	31.89		8.3	300	-	-
		10	15.60	31.91		8.3	440	0.97	-
		15	15.60	31.93		8.2			
		20	15.60	31.94		8.2			
		B-1	15.52	31.95		8.2	390	-	-
4	09:23	0-5			10.2		180	0.15	-
		0	16.40	32.15		7.9	210	0.30	0.02
		1	16.42	32.15		7.9	190	0.02	-
		5	16.43	32.14		7.8	80	-	-
		10	16.43	32.19		7.8	150	0.11	-
		15	16.41	32.20		7.8			
		20	16.41	32.21		7.8	150	0.04	-
		25	16.41	32.23		7.8			
		30	16.58	32.29		7.8	130	0.33	-
		35	16.72	32.36		7.7			
		40	16.73	32.36		7.7			
		B-1	16.73	32.36		7.7	120	-	-
5	10:34	0-5			10.7		20	-	-
		0	16.35	32.06		7.9			
		1	16.35	32.11		7.9	180	1.10	-
		5	16.34	32.11		7.9	340	-	-
		10	16.33	32.13		7.8	200	-	-
		15	16.33	32.14		7.8			
		20	16.33	32.15		7.7			
		25	16.34	32.16		7.7			
		30	16.38	32.17		7.7			
B-1	16.37	32.18	7.7	180	0.22	-			



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。
- ・珪藻は非常に低密度でした。  
珪藻細胞数 St.4(0-5m) : 1cells/ml