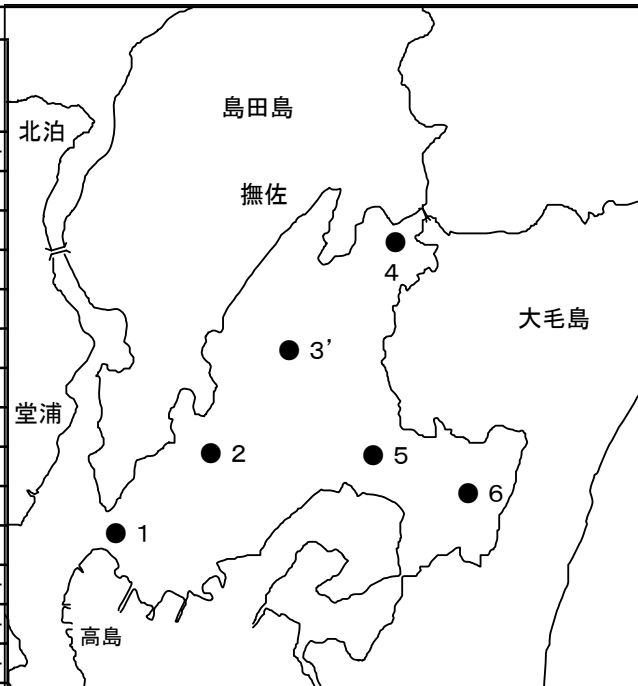


令和7年度 ウチノ海環境調査（1月16日調査）徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層(m)	水温(°C)	塩分	透明度(m)	細胞/ml
						アレキサンドリウム sp.
1	09:02	0-5			8.5	-
		0	11.43	32.89		
		1	11.43	32.88		
		5	11.43	32.89		
		10	11.00	32.94		
		B-1	10.99	32.90		
2	09:07	0-5			6.6	0.02
		0	10.67	32.98		
		1	10.67	32.98		
		5	10.68	32.98		
		B-1	10.69	32.98		
3'	09:12	0-5			6.7	-
		0	10.88	33.01		
		1	10.87	33.01		
		5	10.78	33.00		
		B-1	10.73	32.98		0.04
4	09:18	0-5			7.8	-
		0	10.96	33.01		
		1	10.90	32.98		
		5	10.80	33.01		
		B-1	10.57	33.02		
5	09:23	0-5			8.3	-
		0	10.78	33.00		
		1	10.77	33.01		
		5	10.71	33.00		
		B-1	10.51	33.01		
6	09:31	0-5			8.1	0.02
		0	10.65	33.01		
		1	10.64	33.01		
		5	10.52	33.01		
		B-1	10.51	33.02		



備 考

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。低密度でした。

・珪藻はキートセロス属主体で低密度でした。
珪藻細胞密度 : 91cells/ml (St.5 0-5m)