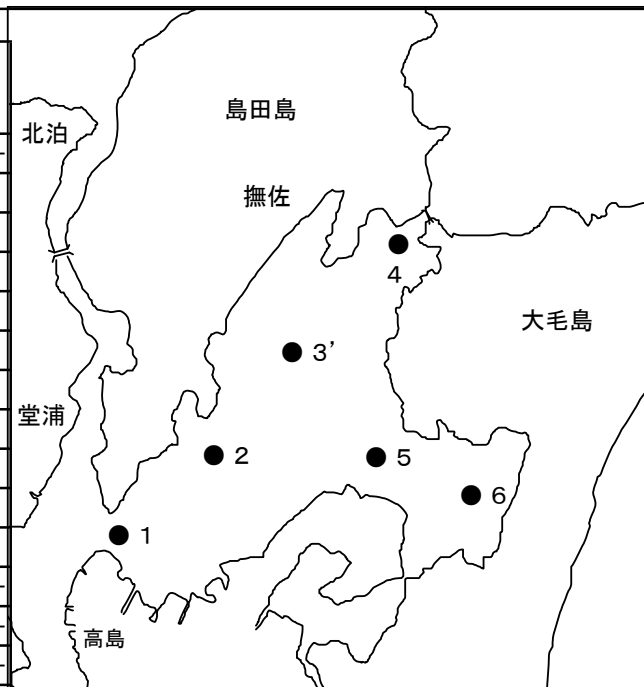


# 令和7年度 ウチノ海環境調査（1月16日調査）徳島県水産研究課

St.	採水時刻	採水層 (m)	水温 (℃)	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が低密度でした。

・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)