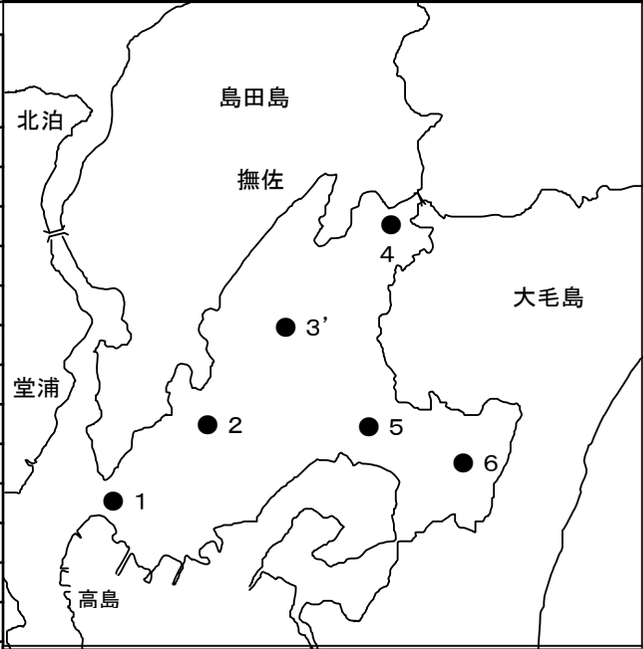


令和7年度 ウチノ海環境調査（3月12日調査） 徳島県水産研究課

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.	ディノフィシス フォルティ	ディノフィシス アキュミナータ	
1	09:15	0-5			8.5	-	-	-	
		0	10.13	33.12		-	-	-	
		1	10.10	33.14		-	-	-	
		5	10.05	33.14		-	-	-	
		B-1	10.05	33.14		-	-	-	
2	10:57	0-5			7.0	-	-	-	
		0	10.22	33.14		-	-	-	
		1	10.19	33.13		-	-	-	
		5	10.13	33.14		-	-	-	
		B-1	10.12	33.14		-	-	-	
3'	11:04	0-5			8.1	-	0.02	-	
		0	10.20	33.14		-	-	-	
		1	10.21	33.14		-	-	-	
		5	10.09	33.14		-	-	-	
		B-1	10.07	33.14		-	-	-	
4	11:14	0-5			11.0	-	-	-	
		0	10.23	33.17		-	-	-	
		1	10.23	33.16		-	-	-	
		5	10.20	33.17		-	-	-	
		10	10.17	33.17		-	-	-	
5	11:21	0-5			9.9	-	-	-	
		0	10.21	33.09		-	-	-	
		1	10.21	33.08		-	-	-	
		5	10.12	33.11		-	-	-	
		B-1	10.11	33.12		-	-	-	
6	11:28	0-5			9.6	-	-	-	
		0	10.27	33.08		-	-	-	
		1	10.27	33.09		-	-	-	
		5	10.19	33.11		-	-	-	
		B-1	10.19	33.12		-	-	-	

備考

- ・麻痺性貝毒原因種を含むアレキサンドリウム属は検出されませんでした。
- ・下痢性貝毒原因種のディノフィシス属が検出されましたが低密度でした。
- ・珪藻はスケルトネマ属主体で前回よりやや増加しました。
珪藻細胞密度 : 117cells/ml (St.5 0-5m)
- *局所的にコペポーダが増殖していますが養殖魚類に被害を及ぼすプランクトンではありません。