

令和7年度 ウチノ海環境調査（1月26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			備 考
						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	09:40	0-5			11.2	-	-	-	
		0	9.91	33.03		-	-	-	
		1	9.91	33.05		-	-	-	
		5	9.91	33.05		-	-	-	
		10	9.92	33.06		-	-	-	
		B-1	9.92	33.06		-	-	-	
2	09:46	0-5			9.8	-	-	-	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下痢性貝毒原因種のディノフィシス属は検出されませんでした。</li> <li>珪藻は非常に低密度でした。 珪藻細胞密度 : 29cells/ml (St.5 0-5m)</li> </ul>
		0	9.32	33.05		-	-	-	
		1	9.29	33.05		-	-	-	
		5	9.14	33.07		-	-	-	
		B-1	9.13	33.08		-	-	-	
3'	09:52	0-5			9.0	-	-	-	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下痢性貝毒原因種のディノフィシス属は検出されませんでした。</li> <li>珪藻は非常に低密度でした。 珪藻細胞密度 : 29cells/ml (St.5 0-5m)</li> </ul>
		0	9.84	33.04		-	-	-	
		1	9.83	33.03		-	-	-	
		5	9.65	33.06		-	-	-	
		B-1	9.51	33.07		-	-	-	
4	10:03	0-5			9.3	-	-	-	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下痢性貝毒原因種のディノフィシス属は検出されませんでした。</li> <li>珪藻は非常に低密度でした。 珪藻細胞密度 : 29cells/ml (St.5 0-5m)</li> </ul>
		0	9.80	33.03		-	-	-	
		1	9.74	33.05		-	-	-	
		5	9.40	33.07		-	-	-	
		B-1	9.27	33.08		-	-	-	
5	10:10	0-5			9.1	-	-	-	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下痢性貝毒原因種のディノフィシス属は検出されませんでした。</li> <li>珪藻は非常に低密度でした。 珪藻細胞密度 : 29cells/ml (St.5 0-5m)</li> </ul>
		0	9.36	33.06		-	-	-	
		1	9.36	33.07		-	-	-	
		5	9.22	33.07		-	-	-	
		B-1	8.97	33.09		-	-	-	
6	10:22	0-5			9.9	-	-	-	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>下痢性貝毒原因種のディノフィシス属は検出されませんでした。</li> <li>珪藻は非常に低密度でした。 珪藻細胞密度 : 29cells/ml (St.5 0-5m)</li> </ul>
		0	9.29	33.06		-	-	-	
		1	9.26	33.01		-	-	-	
		5	8.96	33.09		-	-	-	
		B-1	8.93	33.08		-	-	-	