

赤潮診断カード
愛媛県水産研究センター 栽培資源研究所

調査年月日	2025年4月7日 10時20分～14時10分			
依頼者 持込者	試験船「ゆり」による船からの採水。			
出現状況	場所		調査範囲	
	別図のとおり			
被害状況	無し			
地点	種類 (cells/mL)			
	ノクチルカ・シンチランス	カレニア・ミキモトイ (危険濃度：1,000cells/mL)	シャットネラ属 (危険濃度：100cells/mL)	コクロディニウム・ポリトリコイデス (危険濃度：300cells/mL)
①-0m	0	0	0	0
②-0m	1	0	0	0
③-0m	1	0	0	0
④-0m	0	0	0	0
⑤-0m	1	0	0	0
⑥-0m	0	0	0	0
⑦-0m	2	0	0	0
⑧-0m	0	0	0	0
⑨-0m	0	0	0	0
⑩-0m	0	0	0	0
⑪-0m	39	0	0	0
⑫-0m	0	0	0	0
指導状況	<p>最大39cells/mLのノクチルカ・シンチランスが確認されました。酸欠によるへい死の恐れがありますので、養殖生簀、漁船の活け間、魚市場などで蓄養している魚介類の管理には、ご注意ください。</p> <p>また、シャットネラ属（シャットネラ・アンティーカ、マリーナ、オバータ）、カレニア・ミキモトイ及びその他の有害プランクトンは確認されませんでした。</p>			

