

赤潮プランクトン調査

調査年月日	平成31年3月18日		単位：cells/ml 採水時刻 1050-1730				
			愛媛県水産研究センター 着色域なし				
種類 ／地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
	北灘	家串	御荘	船越	福浦	赤水	
珪藻類	1,101	227	1,350	1,146	1,034	2,167	
〈有害プランクトン〉							
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	88	29	0	0	2	
状況							
<p>1mlの検鏡結果。 コクロディニウム・ポリクリコイデスの危険濃度は300cells/mLです。</p> <p>今回の調査では危険濃度の箇所は見られませんが、由良半島から西海半島に至る海面でコクロディニウムが多数存在すると思われる水塊の目撃報告があるので、警戒をお願いします。</p>							

