

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月29日	8:30～	着色域なし			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生日月	場所		発生範囲		
		遊子支所管内		下記の通り		
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み				
種類 / 地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	5.0m	7.0m	9.0m	9.0m	9.0m	5.0m
珪藻類	2	18	0	20	10	580
カレニア・ミキモトイ	1,475	845	12	210	35	8
その他藻類	80	115	35	40	60	65
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	C			
	5.0m	6.0m	8.0m			
珪藻類	730	10	0			
カレニア・ミキモトイ	13	42	145			
その他藻類	115	105	90			
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大1,475cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 海色の变化に注意し、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

