

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月26日	8:30～	着色域あり				
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	
	8.0m	7.0m	7.0m	5.0m	8.0m	9.0m	
	珪藻類	2	2	65	135	62	390
	カレニア・ミキモトイ	710	1,110	635	1,365	345	8
	その他藻類	40	75	145	105	55	65
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	C				
	7.0m	3.0m	8.0m				
	珪藻類	500	0	0			
	カレニア・ミキモトイ	64	3,600	185			
	その他藻類	60	80	40			
単位はcells/mL							
指導状況	<p>一部で着色が見られ、最大3,600cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 海色の変化に注意し、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>						

