

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月5日	9:30～	着色域なし			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	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
	6.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m
珪藻類	120	320	1,230	1,015	1,580	2,150
カレニア・ミキモトイ	0	0	1	7	1	2
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	2	3
プロロセントラム・デンタタム	585	30	60	50	100	28
その他藻類	245	200	385	300	195	165
種類 / 地点番号 採水層	⑦					
	5.0m					
珪藻類	1,640					
カレニア・ミキモトイ	0					
ヘテロシグマ・アカシオ	0					
プロロセントラム・デンタタム	8					
その他藻類	80					
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大7cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 天候や環境によって、今後さらに増殖することが考えられますので、動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>					

