

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年8月16日	7:30～	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
	1.0m	1.0m	1.0m	2.0m	0.0m	2.0m
珪藻類	0	42	72	27	2	2
カレニア・ミキモトイ	0	0	1	1	0	3
メソディニウム・ルブラム	30	28	495	200	11	210
その他藻類	1,170	440	420	70	1,480	65
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	3.0m	1.0m				
珪藻類	33	3				
カレニア・ミキモトイ	1	1				
メソディニウム・ルブラム	415	530				
その他藻類	105	495				
単位はcells/mL						
指導状況	メソディニウム・ルブラムによる、薄い着色が確認されています。また、最大3cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					

