赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年7月18日			8:30~		着色域なし		
調査者		遊子	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	
		5.0m	8.0m	8.0m	7.0m	5.0m	5.0m	
珪藻類		0	0	0	0	0	40	
カレニア・ミキモトイ		0	27	15	3	102	1	
種類	/ 地点番号 採水層	7	Α					
	181W.1 W.E	5.0m						
珪藻類		23						
カレニア・ミキモトイ		1						
単 [·]	位はcells/mL							

最大102cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。

雨や曇天が続き、また、競合する珪藻類が減少し、今後カレニア・ミキモトイの細胞数の増加が見込まれますので、海色の変化や今後の動向にご注意く指導状況 ださい。

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

