赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年8月7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
	木八八日	5.0m	7.5m	6.0m	5.0m	15.0m	15.0m
カレニア・ミキモトイ		1	18	47	69	285	38
種類	/ 地点番号 採水層	7	Α	В			
	木八八日	13.0m	3.0m	5.0m			
カレ	ニア・ミキモトイ	105	325	240			
単	位はcells/mL						

...|07

最大325cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化や今後の動向に注意を払うようお願いします。

指導状況

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

