## 赤潮診断カード

<u> </u>							
調 査 年 月 日	令和7年7月4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
J. J. L		5.0m	13.0m	5.0m	8.0m	5.0m	5.0m
珪藻類		1,260	2,420	2,480	280	1,220	250
カレニア・ミキモトイ		0	0	6	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	13	0	6	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類		65	10	125	20	50	5
種類	/ 地点番号 採水層	7	Α				
		11.0m					
	珪藻類	600					
カレニア・ミキモトイ		0					
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0					
	シグマ・アカシオ	0					
	他の鞭毛藻類	20					
単	位はcells/mL						

最大6cells/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。

## 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 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL

