## 赤潮診断カード

2) 7771H2 F4172							
調 査 年 月 日	令和6年7月29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
2		5.0m	7.0m	9.0m	9.0m	9.0m	5.0m
珪藻類		2	18	0	20	10	580
カレニア・ミキモトイ		1,475	845	12	210	35	8
その他藻類		80	115	35	40	60	65
種類	/ 地点番号 採水層	7	Α	С			
	37111 VIII	5.0m	6.0m	8.0m			
珪藻類		730	10	0			
カレニア・ミキモトイ		13	42	145			
その他藻類		115	105	90			
			_	_			
単位はcells/mL							

最大1,475cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 海色の変化に注意し、魚介類の管理には十分ご注意ください。

## 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

