

# 赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年7月27日	9:00～	着色域なし				
調査者	遊子支所						
出現状況	発生日月	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	①	②	③	④	⑤	⑥
	採水層	5m	8m	5m	10m	10m	5m
珪藻類		620	1,600	960	540	970	520
カレニア・ミキモトイ		0	4	11	17	5	5
シヤトネラ属		0	0	0	0	2	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		20	30	20	10	30	15
その他藻類		400	610	780	380	200	300
種類	地点番号	⑦					
	採水層	5m					
珪藻類		740					
カレニア・ミキモトイ		1					
シヤトネラ属		2					
ヘテロシグマ・アカシオ		0					
プロロセントラム・デンタタム		70					
その他藻類		80					
単位はcells/ml							
指導状況	引き続き複数の定点でカレニア・ミキモトイが確認されています。 海色の変化には十分ご注意ください。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml シヤトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml						

