

# 赤潮診断カード

調査 年月日	令和8年7月3日	7:30～	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
	5.0m	2.0m	6.0m	5.0m	5.0m	5.0m
カレニア・ミキモトイ	240	70	25	15	15	20
珪藻類	325	490	870	590	1,370	300
種類 ／ 地点番号 採水層	⑦	A	B	C	D	
	4.0m	2.0m	5.0m	5.0m	5.0m	
カレニア・ミキモトイ	100	150	30	40	105	
珪藻類	1,565	380	1,100	1,840	1,580	
指導状況	カレニア・ミキモトイが最大240cells/ml確認されました。 海色の変化に注意するとともに、今後の動向にご注意ください					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					

