

# 赤潮診断カード

調 年 月 日	令和8年6月4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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	4.0m	6.0m	5.0m	1.0m	3.5m	4.0m
カレニア・ミキモトイ	82	193	84	23	49	8
ゴニオラックス・ポリグラマ	21	40	110	25	5	2
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	B	C		
	4.0m	4.0m	2.0m	2.0m		
カレニア・ミキモトイ	3	52	30	32		
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	33	131		
指導状況	最大193cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 競合する珪藻類等が少なくなっており、今後さらにカレニア・ミキモトイが増殖 することが考えられますので、動向に十分ご注意ください。					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ゴニオラックス・ポリグラマ(赤潮原因種) 10,000cells/mL					

