

赤潮診断カード

調査年月日	令和8年6月5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
	3.0m	4.5m	5.0m	5.0m	2.5m	5.0m
カレニア・ミキモトイ	40	63	44	35	44	3
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	8	0	1
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A	B	C		
	5.0m	4.0m	2.0m	3.0m		
カレニア・ミキモトイ	0	30	29	98		
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	13	38		
指導状況	最大98cells/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					

