

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月3日	8:00~	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	①	②	③	④	⑤	
	採水層	5.0m	3.0m	2.0m	2.0m	0.5m	3.0m
	珪藻類	1,050	1,130	2,105	1,855	1,890	1,885
	カレニア・ミキモトイ	10	18	12	10	12	29
	プロロセントラム・デンタム	710	355	115	65	10	20
	その他藻類	360	410	390	400	620	620
種類	地点番号	⑥	⑦				
	採水層	1.0m	1.0m				
	珪藻類	2,625	3,730				
	カレニア・ミキモトイ	2	3				
	プロロセントラム・デンタム	0	0				
	その他藻類	250	270				
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大29cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 カレニアは増加傾向にあります。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</p>						

