

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月18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	①	②	③	④	⑤
	採水層	10.0m	15.0m	6.0m	6.0m	4.0m 13.0m
	珪藻類	70	70	80	110	150 240
	カレニア・ミキモトイ	84	66	960	590	63 530
	プロロセントラム・デンタタム	320	130	2,080	1,250	0 130
	その他藻類	50	50	60	60	110 130
種類	／地点番号	⑥		⑦		
	採水層	8.0m	15.0m	12.0m		
	珪藻類	230	0	530		
	カレニア・ミキモトイ	153	320	460		
	プロロセントラム・デンタタム	30	10	230		
	その他藻類	180	90	190		
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大960cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 プロロセントラム・デンタタム(無害種)も多く確認されています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

