

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年8月19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
	1.5m	1.5m	1.5m	1.5m	2.0m	5.0m
珪藻類	2,890	4,350	6,230	6,670	8,200	75
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	1	0	1
その他藻類	140	280	310	250	40	50
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	5.0m	1.5m				
珪藻類	35	200				
カレニア・ミキモトイ	0	0				
その他藻類	50	70				
単位はcells/mL						
指導状況	最大1cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					

