

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月24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
	珪藻類	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	3.0m	5.0m
	カレニア・ミキモトイ	10	20	130	800	110	600
	その他藻類	1	1	1	2	6	0
	その他藻類	230	290	280	180	440	130
種類	/地点番号 採水層	⑦					
	珪藻類	5.0m					
	カレニア・ミキモトイ	970					
	その他藻類	0					
	その他藻類	100					
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大6cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						

