

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年6月30日	9:00～	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	①	②	③	④	⑤	⑥
	採水層	5.0m	5.0m	6.0m	8.0m	5.0m	7.0m
	珪藻類	985	1,565	2,100	2,010	1,000	505
	カレニア・ミキモトイ	1	2	6	0	0	1
	その他藻類	190	190	170	260	260	250
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	7.0m					
	珪藻類	245					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	その他藻類	240					
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。 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>						

