

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年9月1日	9:00～	着色域なし			
調査者	遊子支所					
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		③	④	⑤	⑥
	採水層		5m	5m	3m	3m
	珪藻類		1,090	940	2,370	1,720
	カレニア・ミキモトイ		4	1	2	3
	その他藻類		50	30	90	60
種類	／地点番号	⑦				
	採水層	3m				
	珪藻類	1,920				
	カレニア・ミキモトイ	7				
	その他藻類	100				
単位はcells/ml						
指導状況	<p>最大7cells/mlのカレニア・ミキモトイ確認されました。 珪藻類が優占しています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml</p>					

