

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年7月11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	①	②	③	④	⑤	⑥
	採水層	5m	5m	4m	5m	5m	5m
	珪藻類	355	1,400	9,260	8,900	5,840	2,680
	カレニア・ミキモトイ	1	0	2	3	1	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	6
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	1	1	6	1	0
	フィブロカプサ・ジャポニカ	2	6	12	40	5	0
	その他藻類	580	380	380	660	490	150
種類	地点番号	⑦					
	採水層	5m					
	珪藻類	1,970					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0					
	ヘテロシグマ・アカシオ	0					
	フィブロカプサ・ジャポニカ	6					
	その他藻類	200					
	単位はcells/ml						
指導状況	<p>4定点でカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類や無害鞭毛藻類も存在していますが、海色の変化には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml</p>						

