

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年7月29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	10m	10m	9m	5m	10m	5m
	珪藻類	10	160	10	430	110	935
	カレニア・ミキモトイ	0	13	7	5	1	5
	シヤトネラ属	0	0	0	0	1	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	20	10	10	50	22
	その他藻類	400	170	50	80	35	410
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	5m					
	珪藻類	470					
	カレニア・ミキモトイ	7					
	シヤトネラ属	0					
	プロロセントラム・デンタタム	20					
	その他藻類	120					
単位はcells/ml							
指導状況	<p>引き続き複数の定点でカレニア・ミキモトイが確認されています。 全体的にプランクトンが少ない状況です。 海色の変化には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml シヤトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml</p>						

