

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年6月1日	13:30~	着色域なし
--------------	----------	--------	-------

調査者	三浦支所・水産研究センター
-----	---------------

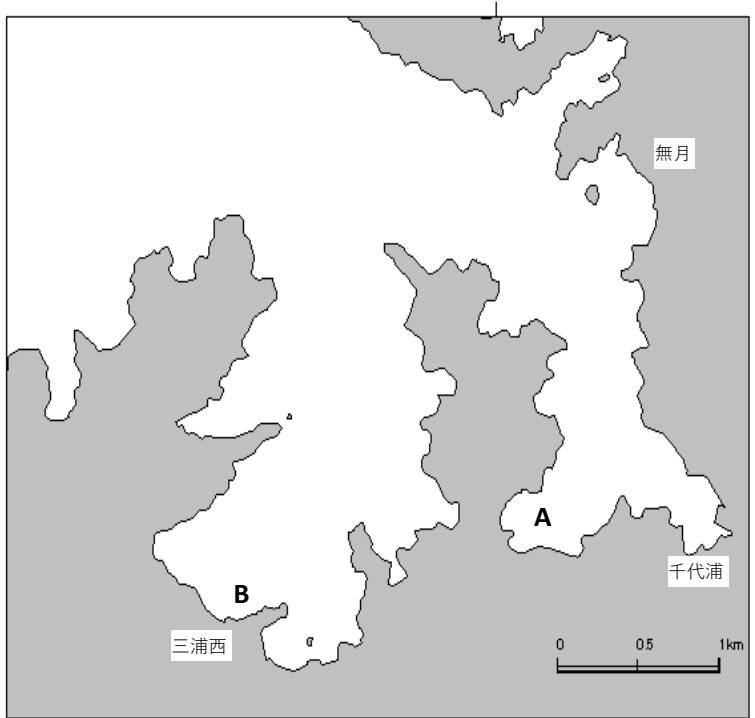
出現状況	発生年月日	場 所	発生範囲
		三浦支所管内	下記のとおり

被害状況	-	プランクトン検査のため持込み
------	---	----------------

種類	／地点番号	A	B			
		豊浦 基地筏	大内 基地筏			
単位	cells/mL 採水層	1.0m	1.0m			
カレニア・ミキモトイ		30	35			
ヘテロシグマ・アカシオ		5,960	4,730			

種類	／地点番号					
		採水層				

指導状況	<p>最大35cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後、カレニア・ミキモトイの細胞数の増加が見込まれますので、海色の変化や今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>
------	--



○ 着色域