

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年6月4日	13:30～	着色域あり
--------------	----------	--------	-------

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

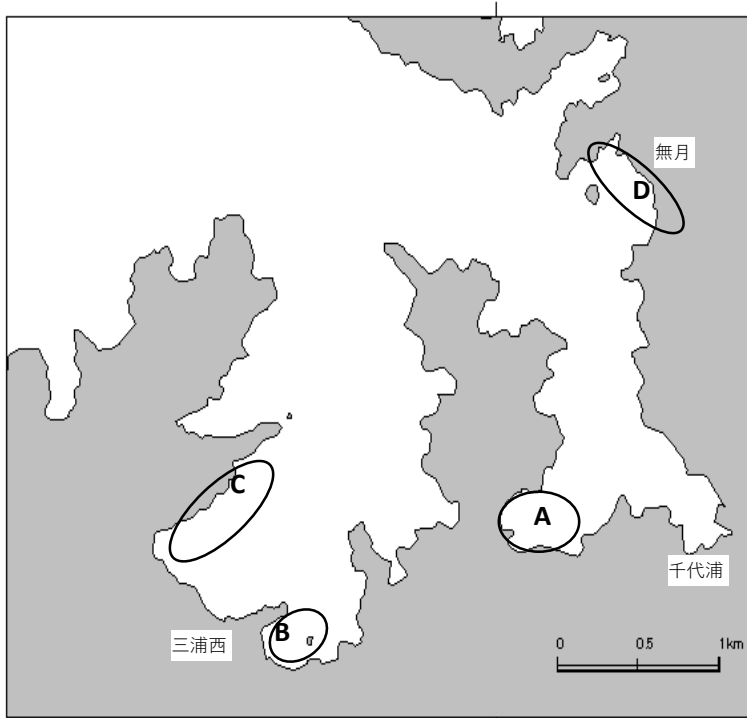
出現状況	発生年月日	場 所	発生範囲
		三浦支所管内	下記のとおり

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	C	D		
	豊浦 基地筏	大内 基地筏	安米基地筏	無月基地筏		
単位 cells/mL 採水層	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m		
カレニア・ミキモトイ	990	740	9,080	820		
ヘテロシグマ・アカシオ	14,400	17,200	1,400	17,200		

種類 ／地点番号	A	B	C	D		
	採水層					

指導状況	<p>危険濃度を上回る最大9,080cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</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