

赤潮診断カード

調査 年月日	令和8年6月19日	8:30~	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

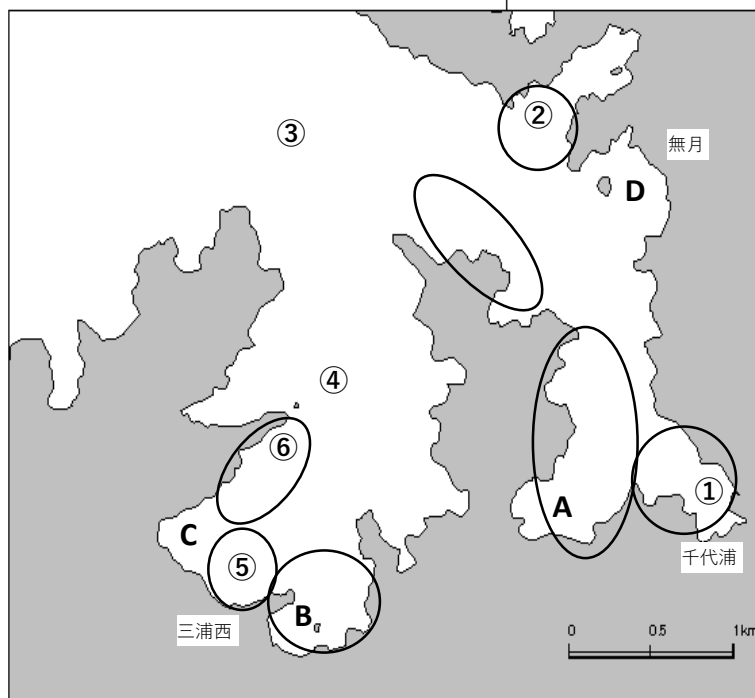
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み
------	---	----------------

種類 / 地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	天満奥 基地筏	無月崎 木枠筏	銭壺 フロート	後谷 フロート	釜床 木枠筏	安米崎 木枠筏
単位 cells/mL 採水層	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
カレニア・ミキモトイ	10,000	8,000	5,000	5,400	12,000	20,000

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	3.0m	3.0m		
カレニア・ミキモトイ	48,000	27,000	515	125		

指導状況

危険濃度を上回る最大48,000cells/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
願います。
【危険濃度】
カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL



○ 着色域