

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年6月10日	13:00~	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
------	---	----------------

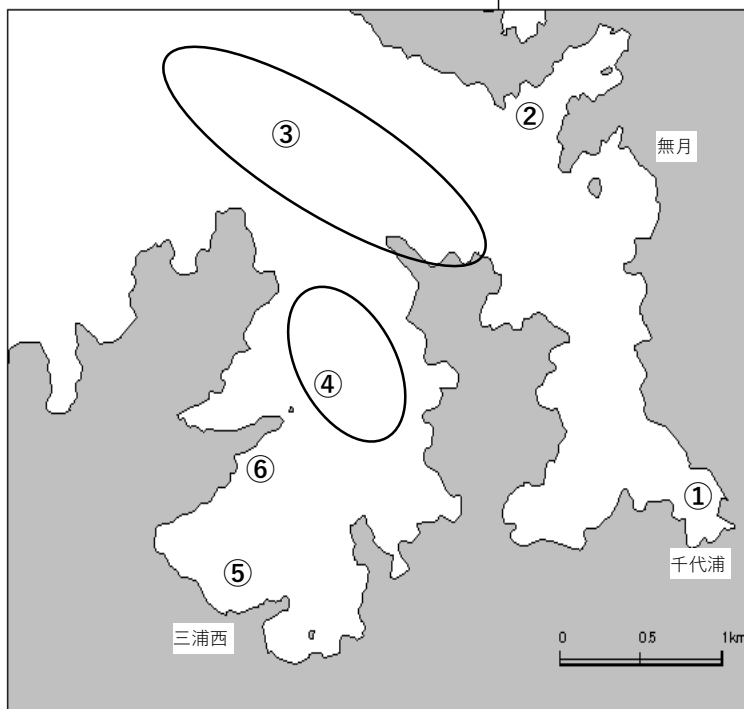
種類 ／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	天満奥 基地筏	蕨 木枠筏	銭壺 フロート	安米崎 フロート	釜床 木枠筏	安米崎 木枠筏
単位 cells/mL 採水層	3.0m	3.0m	0.0m	0.0m	3.0m	3.0m
カレニア・ミキモトイ	20	545	3,020	3,060	250	60
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	220	60	10	140	10

種類 ／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	採水層					

指導状況

危険濃度を上回る最大3,060cells/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いたします。

【危険濃度】  
 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL  
 ゴニオラックス・ポリグラマ(赤潮原因種) 10,000cells/mL



○ 着色域