

## 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年6月9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	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
カレニア・ミキモトイ	10	140	40	10,400	7,600	1,100

種類 / 地点番号	D					
	無月 基地筏					
採水層	0.0m					
カレニア・ミキモトイ	30					

指導状況

**危険濃度を上回る最大10,400cells/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

