

## 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年6月12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	無月崎 木柵筏	銭壺 フロート	安米崎 フロート	釜床 木柵筏	安米崎 木柵筏
単位 cells/mL 採水層	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	0.0m	3.0m
カレニア・ミキモトイ	20	945	10	400	19,600	655
種類 / 地点番号	C					
	安米基地 筏					
単位 cells/mL 採水層	0.0m					
カレニア・ミキモトイ	49,000					
指導状況	<p>危険濃度を上回る最大49,000cells/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。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					