

赤潮診断カード						
調査年月日	令和8年6月26日		13:00~		着色域なし	
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	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m
カレニア・ミキモトイ	40	30	300	285	65	45
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	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m		
カレニア・ミキモトイ	105	65	15	5		
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大 300 cells/ml 確認されました。 引き続き、海色の変化に注意するとともに、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。</p> <p><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					