

赤潮診断カード						
調査年月日	令和8年7月3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	1.0m	3.0m	3.0m	3.0m		
カレニア・ミキモトイ	15	35	20	40		
珪藻類	1,450	1,675	1,685	1,370		
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			
カレニア・ミキモトイ		50	130			
珪藻類		1,000	1,115			
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大130cells/mL 確認されました。 海色の変化に注意するとともに、今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					
<p>The map shows the study area with sampling locations ① through ⑥ and A through D. Locations ① and A are circled, indicating the presence of coloration. A scale bar at the bottom indicates 0, 0.5, and 1 km. A legend on the right shows a circle representing the '着色域' (coloration area).</p>						