

## 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年7月24日	11:30~	着色域なし			
調査者	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	小外鼻 70-ト筏	銭壺 70-ト筏	安米崎 70-ト筏	釜床 木枠筏	漁協前
単位 cells/mL 採水層						4.0m
カレニア・ミキモトイ						4,100
種類 ／地点番号	A					
無月 基地筏						
採水層						
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ						
その他の鞭毛藻類						
指導状況	<p>漁協前において、危険濃度を超える4,100cells/mLのカレニア・ミキモトイの高密度層が確認されました。海色の変化に注意し、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>					