

赤潮診断カード						
調査年月日	令和8年6月25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	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m
カレニア・ミキモトイ	100	5	25	110	10	250
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	0.5m	0.5m	0.5m	0.5m		
カレニア・ミキモトイ	650	30	0	295		
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが 最大 650 cells/ml 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 ようお願いします。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					