

赤潮診断カード						
調査年月日	令和8年7月1日		13:30~		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 木柵筏	銭壺 フロート	後谷 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	3.0m	3.0m
珪藻類	1,060	1,980	1,300	1,200	1,720	1,840
カレニア・ミキモトイ	150	40	115	40	80	40
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						
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ						
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大150cells/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>					