

赤潮診断カード

調査 年月日	令和8年6月15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	安米崎 フロート	釜床 木枠筏	安米崎 木枠筏
単位	cells/mL 採水層	3.0m	0.0m	0.0m	0.0m	3.0m	0.0m
カレニア・ミキモトイ		240	3,220	10,800	6,800	205	8,000
種類	/地点番号	A	B	C	D		
			大内基地筏	安米基地筏	無月基地筏		
単位	cells/mL 採水層		0.0m	3.0m	0.0m		
カレニア・ミキモトイ			2,630	1,340	4,700		
指導状況	<p>危険濃度を上回る最大10,800cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。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 願います。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						
							