

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月19日	9:30～	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	小外鼻沖 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						
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ						
プロロセントラム・デンタタム						
その他の鞭毛藻類						
種類 ／地点番号	A	B	C			
	豊浦 基地筏	安米 基地筏	大内名切 基地筏			
採水層		2.0m				
珪藻類		40				
カレニア・ミキモトイ		3,100				
プロロセントラム・デンタタム		17,300				
その他の鞭毛藻類		800				
指導状況	カレニア・ミキモトイが3,100cells/mL確認されました。 プロロセントラム・デンタタムも高密度で確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					