

## 赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月14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	小外鼻沖 70-t筏	銭壺 70-t筏	安米崎 70-t筏	釜床 木枠筏	漁協前
採水層	0.0m					
珪藻類	110					
カレニア・ミキモトイ	12					
プロロセントラム・デンタタム	100					
その他の鞭毛藻類	380					
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	0.0m					
珪藻類	20					
カレニア・ミキモトイ	5,400					
プロロセントラム・デンタタム	15,700					
その他の鞭毛藻類	300					
単位	cells/mL					
指導状況	カレニア・ミキモトイが最大5,400cells/mL確認されました。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					

