

赤潮診断カード

調査 年月日	令和5年7月20日	8:30～	着色域なし			
調査者	三浦支所・水産研究センター					
出現状況	発生日月	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	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	2.0m	
珪藻類	10	20	80	20	10	
カレニア・ミキモトイ	0	5	0	60	25	
その他の鞭毛藻類	50	420	340	500	100	
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	2.0m			
珪藻類		10	10			
カレニア・ミキモトイ		300	10			
その他の鞭毛藻類		100	250			
指導状況	カレニア・ミキモトイが最大300cells/mL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					