

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年5月25日	15:00~	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	A	B				
	豊浦 基地筏		大内 基地筏			
単位 cells/mL 採水層	0.0m	0.0m				
カレニア・ミキモトイ	4	0				

種類 ／地点番号						
	採水層					
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ						
その他の鞭毛藻類						

指導状況	<p>無害種ノクチルカ・シンチランス(ヤコウチュウ)が多数確認されており、着色も見られています。 また、最大4cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。競合する珪藻類が減少しており、今後カレニア・ミキモトイの細胞数の増加が見込まれますので、海色の変化や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>
------	--

