

## 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年6月16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

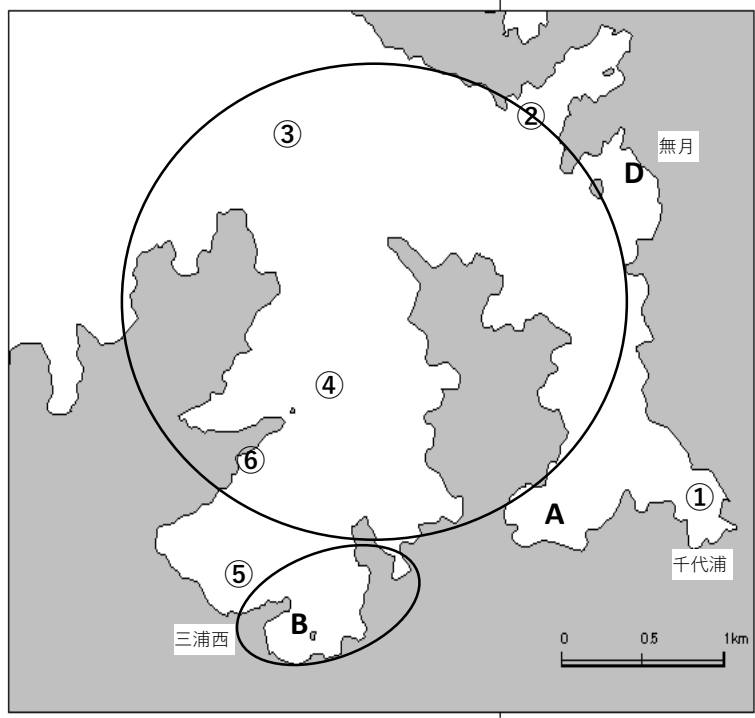
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み
------	---	----------------

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	0.0m	0.0m
<b>カレニア・ミキモトイ</b>	<b>265</b>	<b>13,700</b>	<b>8,300</b>	<b>5,000</b>	<b>2,030</b>	<b>6,500</b>

種類 / 地点番号	A	B	C	D		
	豊浦基地筏	大内基地筏			無月基地筏	
単位 cells/mL 採水層	0.0m	0.0m		0.0m		
<b>カレニア・ミキモトイ</b>	<b>4,580</b>	<b>66,000</b>		<b>20,000</b>		

指導状況

危険濃度を上回る最大66,000cells/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。  
【危険濃度】  
カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL



○ 着色域