

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月7日	14:00~16:00 着色域あり
-----------------------	----------	-------------------

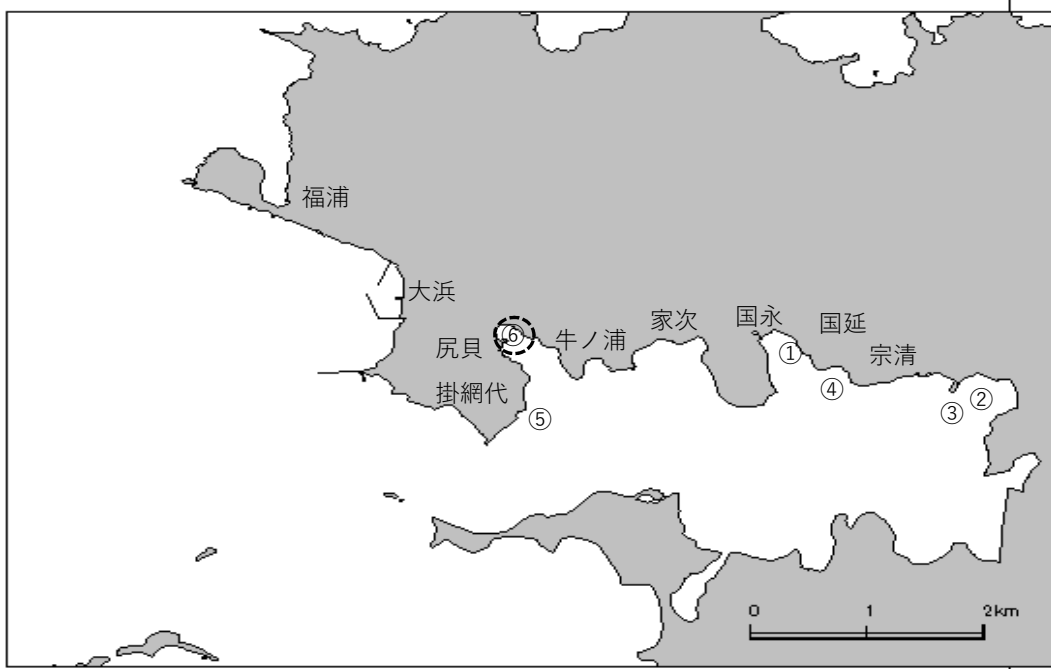
調査者	県漁協北灘支所・水産研究センター
-----	------------------

出現状況	発生年月日	場所	発生範囲
		岩松湾	下記のとおり

被害状況	-
------	---

種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
		採水層	0m	0m	0m	0m	0m
水温 (°C)							
珪藻類		1,600	6,300	1,800	400	200	0
カレニア・ミキモトイ		6	0	1	0	2	17
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	890
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	13,000
種類	／地点番号						
		採水層					
水温 (°C)							
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ							
ヘテロシグマ・アカシオ							
その他鞭毛藻類							
単位 cells/ml							

指導状況	<p>⑥尻貝の湾奥部で局所的に着色がみられ、危険濃度を上回るコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されました。</p> <p>その他、カレニア・ミキモトイや高密度のヘテロシグマ・アカシオも確認されています。</p> <p>海色の変化に注目し、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】</p> <p>カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p> <p>コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p> <p>ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>
------	---



○
着色域