

赤潮診断カード

調査 年月日	令和6年6月30日	8:30~10:00 着色域なし
-----------	-----------	------------------

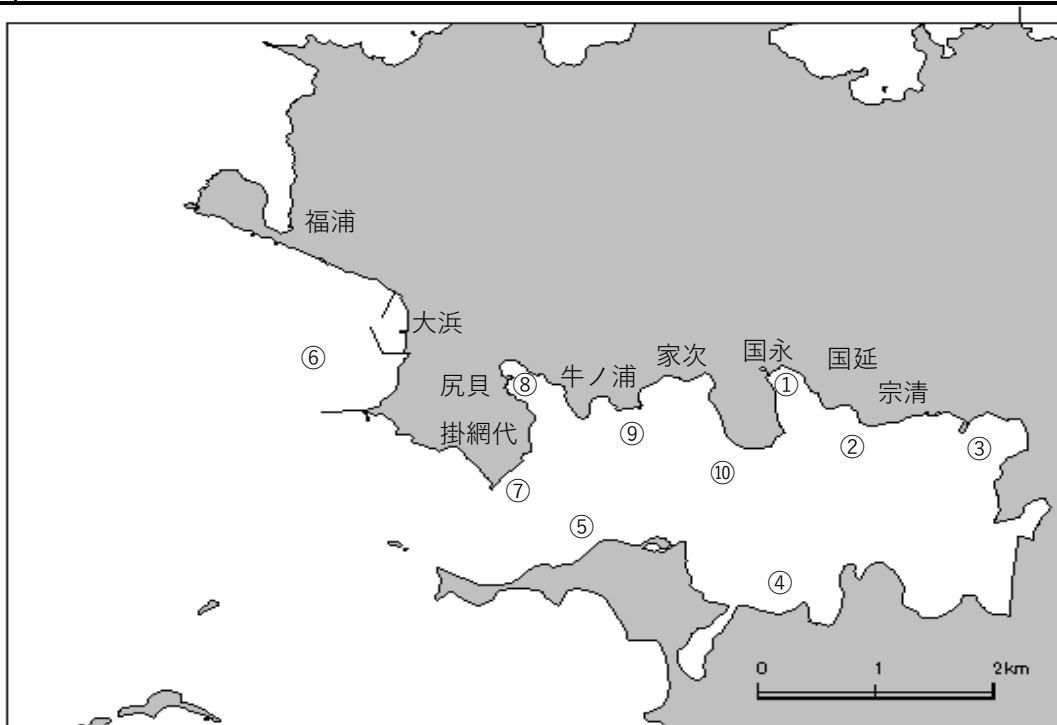
調査者	県漁協北灘支所
-----	---------

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	⑦	⑧
採水層	2.8m	2.9m	1.7m	2.6m	1.9m	1.8m	3.1m	2.0m
水温 (°C)								
珪藻類	270	650	550	470	400	80	320	210
カレニア・ミキモトイ	430	143	4	45	4	0	40	2,900
種類/地点番号	⑨	⑩						
採水層	3.3m	2.5m						
水温 (°C)								
珪藻類	370	830						
カレニア・ミキモトイ	37	8						
単位 cells/mL								

指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大2,900cells/mL確認されています。 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】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>
------	--



○
着色域