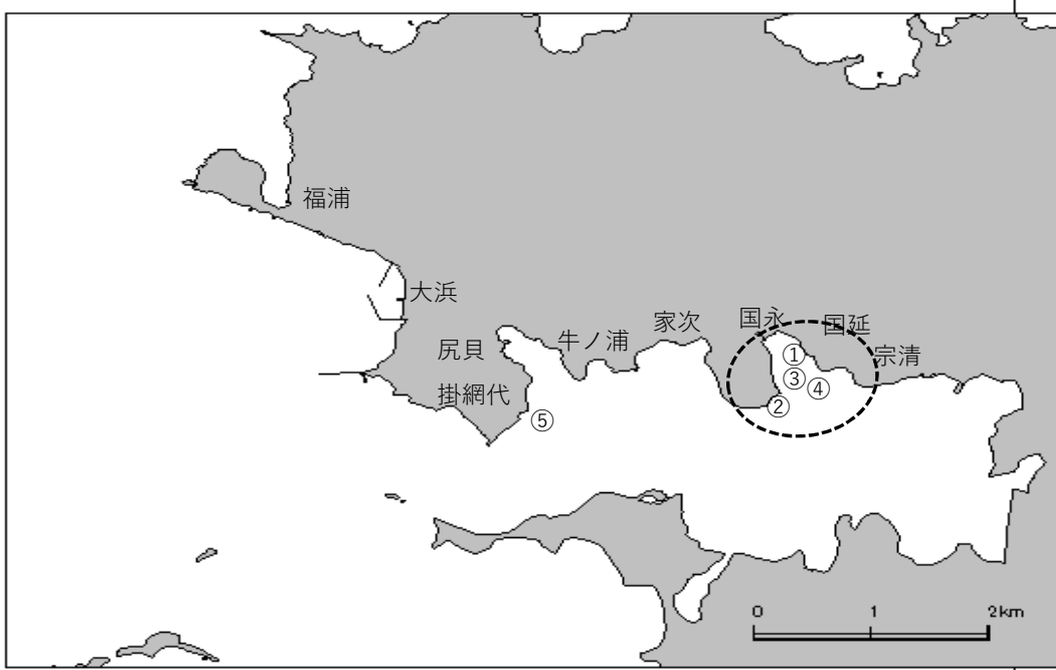


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年5月31日	14:00～ 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	
	採水層	0m	0m	0m	0m	0m	
	水温 (°C)						
	珪藻類	950	500	13,600	8,600	5,000	
	カレニア・ミキモトイ	54	1	11	1	0	
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	4	0	0	10	0	
	その他鞭毛藻類	76,000	11,100	96,000	84,000	8,500	
種類	／地点番号						
	採水層						
	水温 (°C)						
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	コクロディニウム・ポリクリコイデス						
	その他鞭毛藻類						
	単位 cells/ml						
指導状況	<p>北灘支所付近で着色がみられています。構成種の大半は無害な微小鞭毛藻類ですが、カレニア・ミキモトイやコクロディニウム・ポリクリコイデスが増加傾向にありますので、今後の動向にご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL                  コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>						



○  
着色域