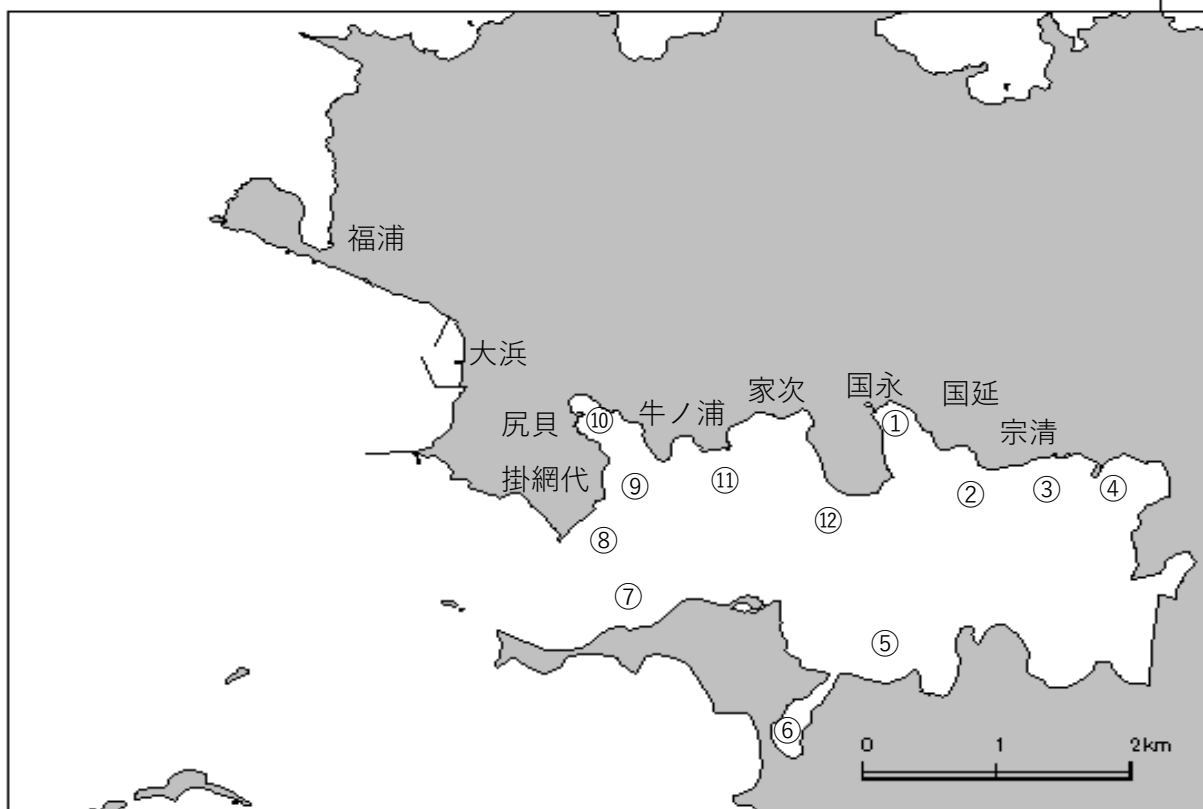


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月4日	13:30~14:30 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 採水層	①	②	③	④湾内	④沖	⑤	⑥	⑦
	1.3m	2.7m	3.3m	5.0m	2.0m	2.4m	4.2m	6.6m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	140	1,200	610	880	110	900	1,500	3
ヘテロシグマ・アカシオ	2,000	0	0	0	0	0	0	0
その他鞭毛藻類等	12,000	9,500	6,600	7,100	8,500	6,000	7,400	800
種類/地点番号 採水層	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫			
	2.1m	1.5m	2.0m	2.0m	2.0m			
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	2,400	3,600	1,400	850	820			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0			
その他鞭毛藻類等	6,100	10,000	10,500	6,600	7,200			
単位 cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大3,600cells/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 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>							



着色域