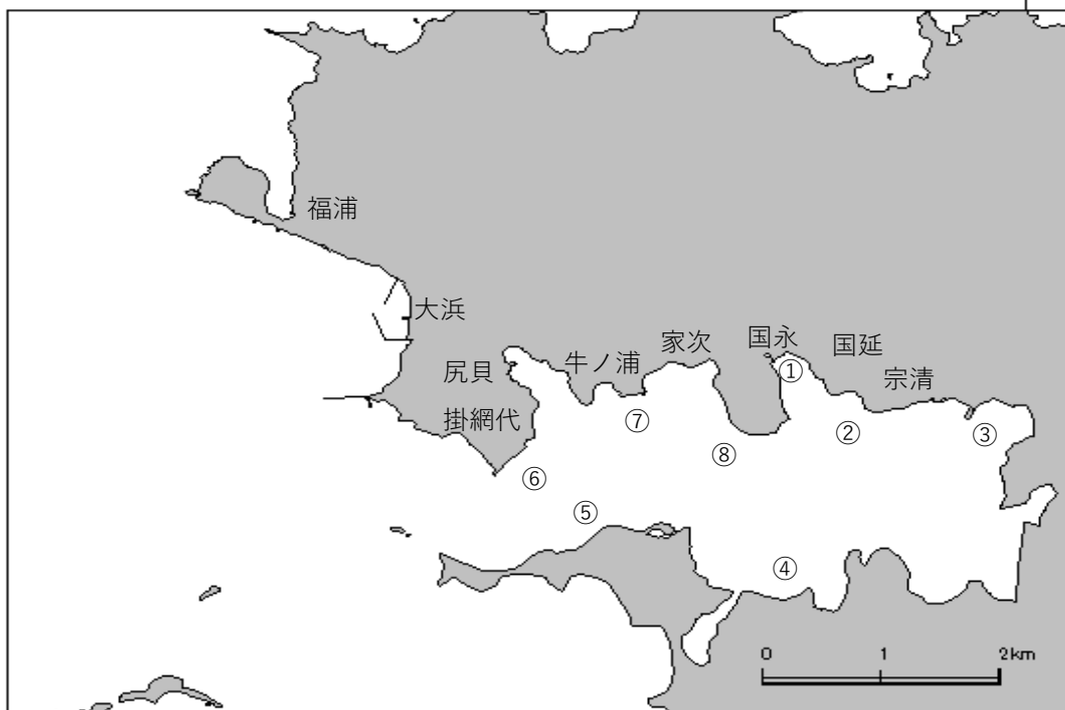


# 赤潮診断カード

調査 年月日	令和6年6月28日	14:00~15:00 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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	0.6m	0.9m	1.0m	0.5m	0.5m	0.6m	0.4m	0.5m
水温 (°C)								
珪藻類	3,500	2,400	2,100	2,500	2,500	1,500	2,300	1,900
カレニア・ミキモトイ	1	1	20	1	10	600	164	20
種類/地点番号 採水層								
水温 (°C)								
珪藻類								
カレニア・ミキモトイ								
単位 cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大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><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>							



○  
着色域