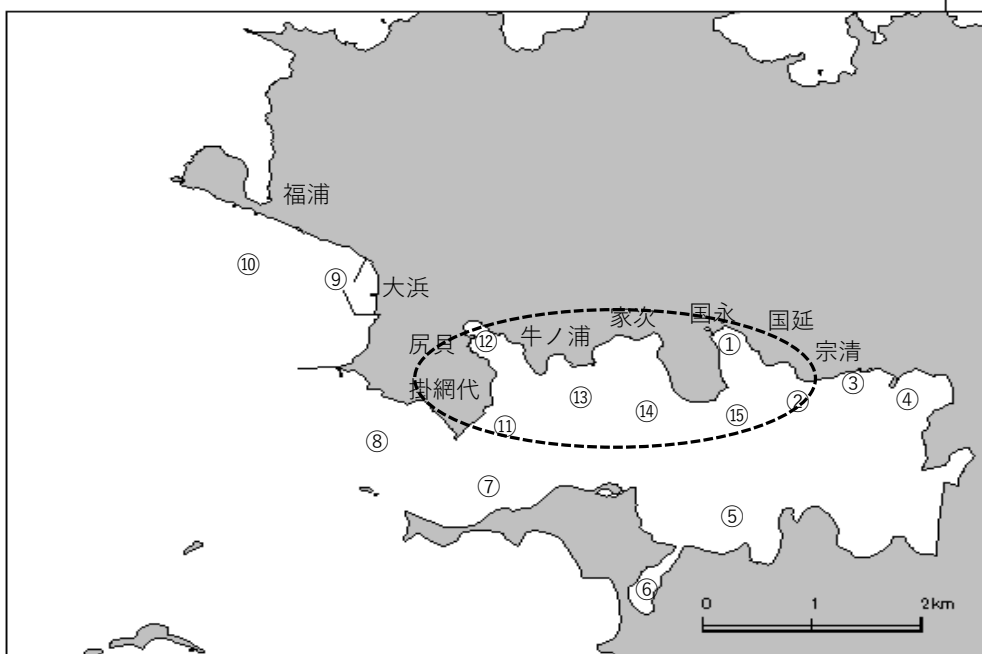


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月21日	9:00~10:30 着色域あり								
調査者	県漁協北灘支所									
出現状況	発生日月	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	⑨
採水層		4.5m	1.4m	4.4m	8.9m	6.9m	4.7m	2.1m	2.7m	7.8m
カレニア・ミキモトイ		6,400	19,000	280	340	1,300	1,400	6,300	450	19
種類/地点番号		⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮			
採水層		7.0m	1.9m	2.2m	3.4m	1.5m	1.5m			
カレニア・ミキモトイ		25	27,000	6,500	4,400	12,000	15,000			
種類/地点番号										
採水層										
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27,000cells/mL確認されています。 海色の变化に注目し、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