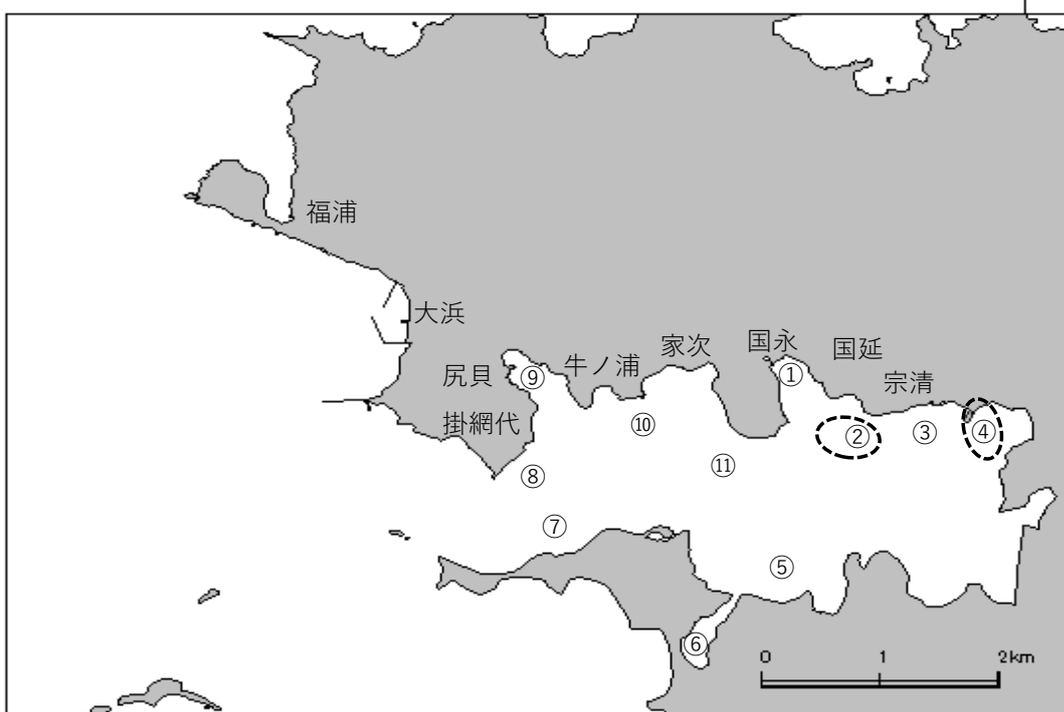


赤潮診断カード

調査 年月日	令和6年7月3日	13:30~14:30 着色域あり						
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
	2.2m	1.6m	4.5m	3.3m	3.5m	2.2m	5.4m	1.0m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	1,200	1,700	260	345	4,000	1,400	144	6
その他鞭毛藻類等	11,500	10,000	5,500	3,600	6,300	5,500	1,900	7,900
種類/地点番号 採水層	⑧	⑨	⑩	⑪				
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	33	129	31	520				
その他鞭毛藻類等	2,200	6,700	2,800	8,900				
単位 cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大4,000cells/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