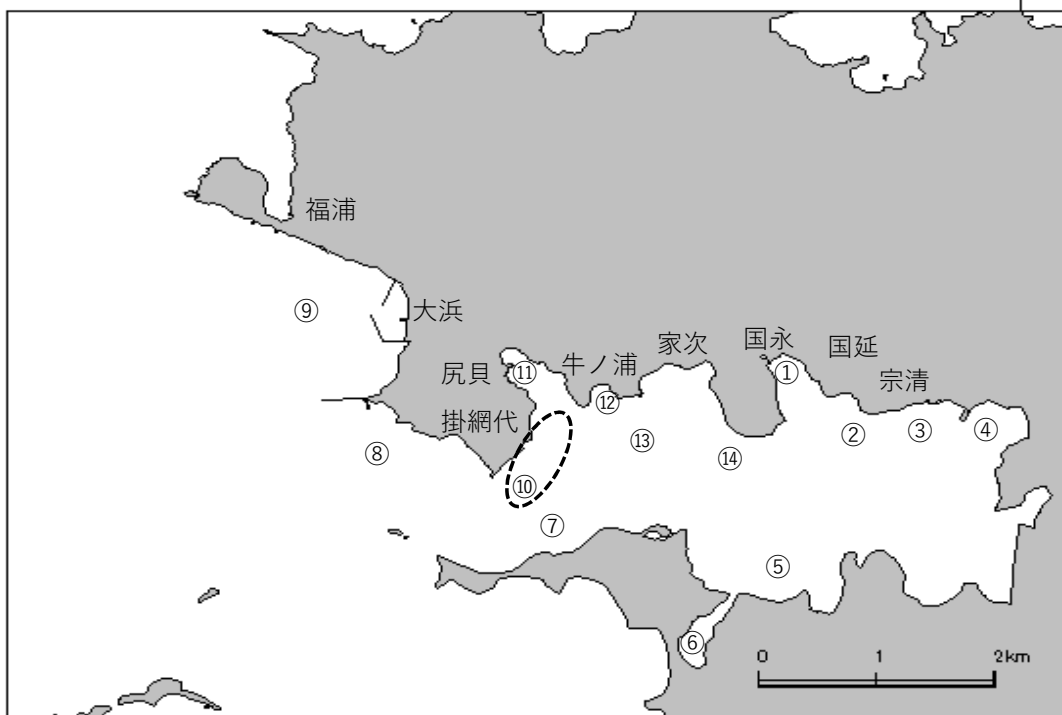


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月9日	13:00~14:30 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沖川	⑤	⑥	⑦
	2.4m	2.7m	3.8m	5.0m	3.6m	4.4m	4.1m	2.9m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	5,800	460	360	220	830	1,000	1,700	1,500
その他鞭毛藻類等	4,600	6,300	5,600	3,800	4,200	3,600	5,000	3,400
種類/地点番号 採水層	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
	4.4m	5.3m	1.8m	1.8m	2.2m	2.1m	2.5m	
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	310	8	4,200	3,600	770	4,700	1,800	
その他鞭毛藻類等	960	960	2,500	2,800	3,000	3,200	4,600	
単位 cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大5,800cells/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