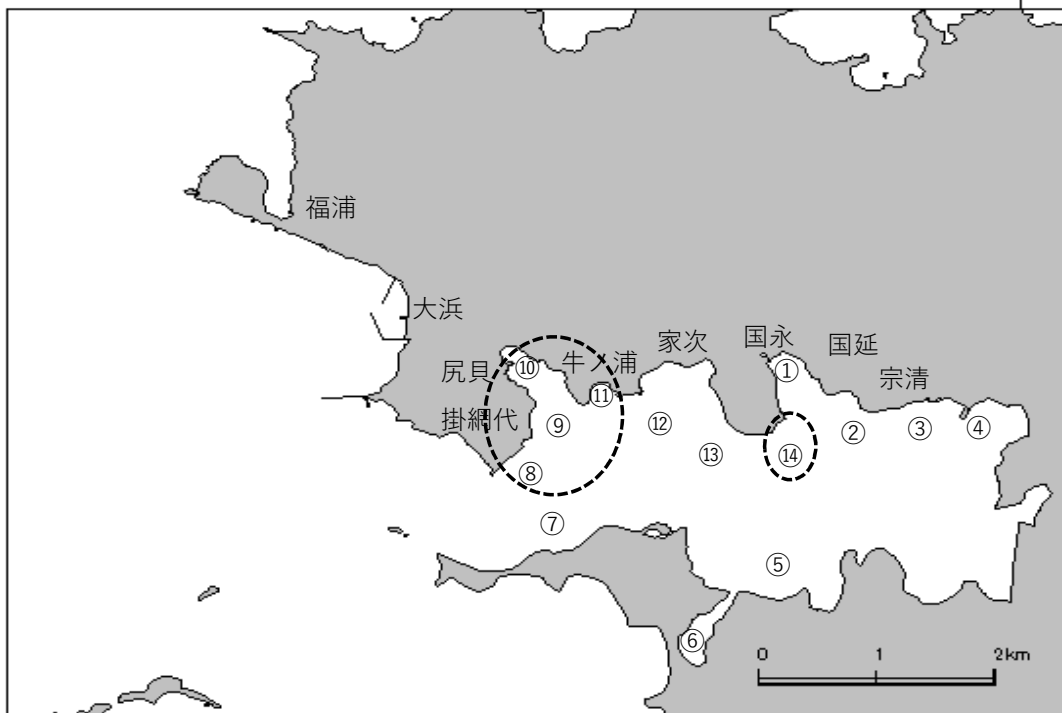


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月5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沖側	⑤	⑥	⑦
	1.9m	2.7m	4.0m	3.7m	3.8m	4.6m	5.9m	3.9m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	960	980	580	300	20	10	40	580
その他鞭毛藻類等	11,500	8,400	7,600	5,800	7,800	2,700	4,500	4,400
種類/地点番号 採水層	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
	1.1m	1.2m	0.5m	0.6m	3.9m	2.0m	1.3m	
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	4,600	5,100	6,600	3,600	400	600	4,500	
その他鞭毛藻類等	6,600	6,400	6,500	5,200	4,500	7,800	5,800	
単位 cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大6,600cells/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</p>							



○
着色域