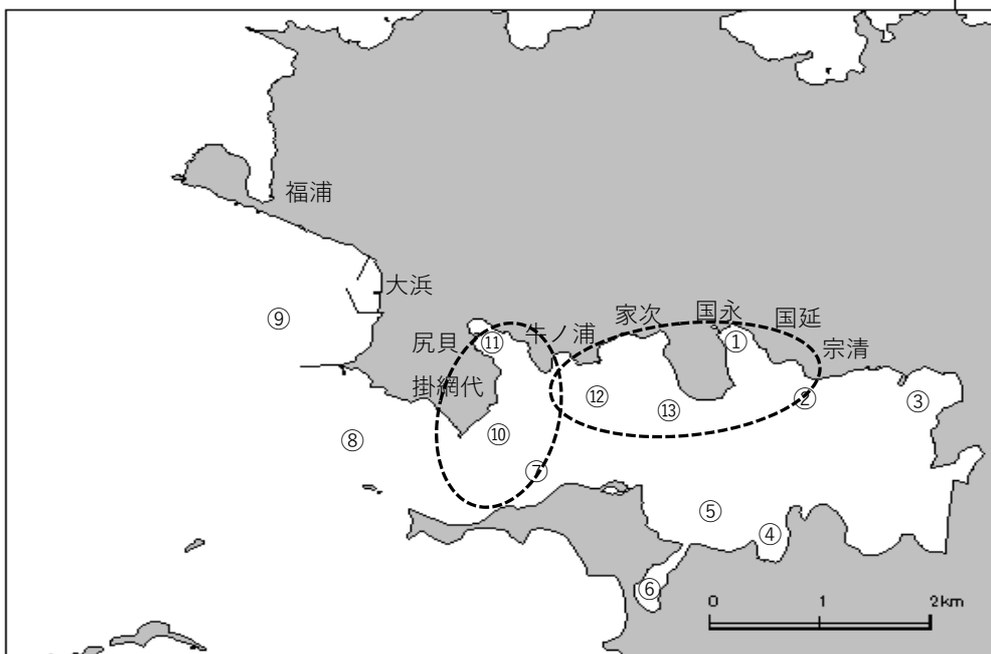


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月14日	9:00~10:00 着色域あり							
調査者	県漁協北灘支所								
出現状況	発生年月日	発生範囲							
	場所	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	⑨
	0.6m	1.3m	1.0m	3.0m	2.6m	2.8m	1.9m	1.0m	0.4m
カレニア・ミキモトイ	5,800	4,100	2,100	350	1,600	1,800	1,500	880	28
その他鞭毛藻類等	1,100	550	1,200	1,000	1,400	1,700	900	1,100	1,100
種類/地点番号 採水層	⑩丘側	⑩沖側	⑪	⑫	⑬				
	0.5m	1.1m	1.0m	1.0m	1.3m				
カレニア・ミキモトイ	14,000	9,200	8,000	18,000	6,500				
その他鞭毛藻類等	400	950	550	400	780				
種類/地点番号 採水層									
カレニア・ミキモトイ									
その他鞭毛藻類等									
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大18,000cells/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