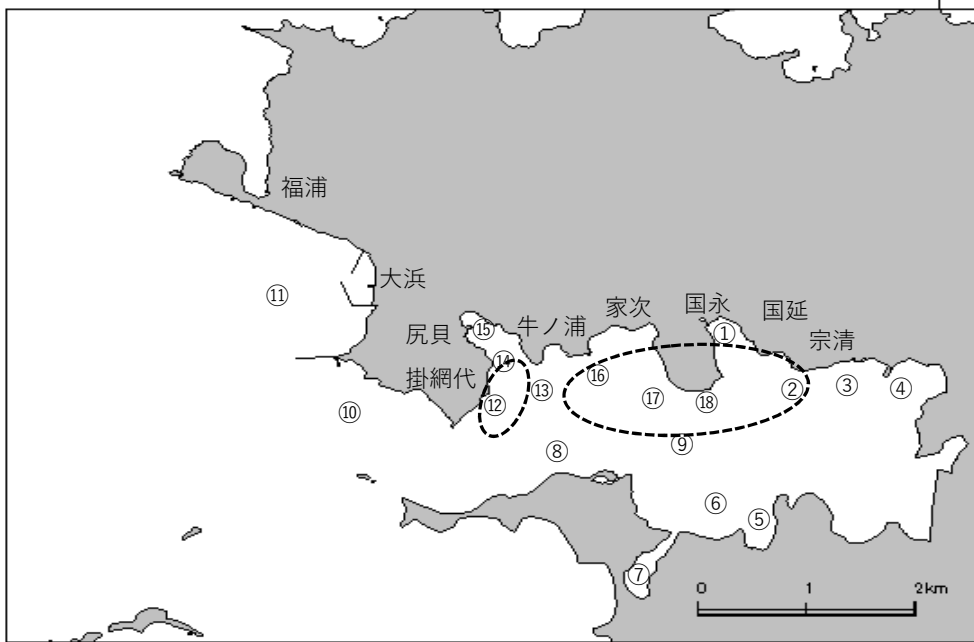


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月11日	13:30~15:00 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							
	岩松湾	下記のとおり							
被害状況	-								
種類/地点番号	①	②	③	④湾内	④沖側	⑤	⑥	⑦	⑧
採水層	1.5m	0.6m	1.3m	1.3m	1.1m	3.5m	2.9m	0.6m	1.2m
カレニア・ミキモトイ	730	4,700	620	130	710	480	930	3,100	400
その他鞭毛藻類等	1,500	900	2,600	4,400	3,200	4,200	3,700	2,000	1,100
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
採水層	1.4m	0.9m	5.5m	2.0m	0.5m	1.0m	0.7m	0.5m	0.8m
カレニア・ミキモトイ	960	20	3	1,900	1,050	3,100	2,800	2,700	4,900
その他鞭毛藻類等	2,500	750	500	900	1,900	1,050	870	1,700	300
種類/地点番号	⑱								
採水層	1.4m								
カレニア・ミキモトイ	960								
その他鞭毛藻類等	800								
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大4,900cells/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