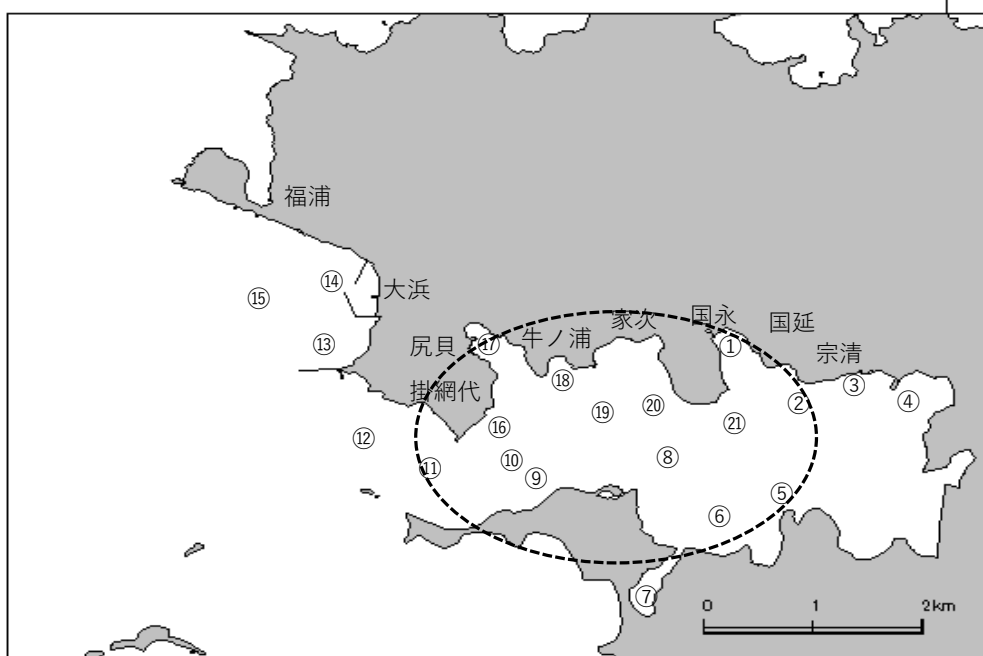


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月20日	9:00~11:00 着色域あり							
調査者	県漁協北灘支所								
出現状況	発成年月日	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	①	②	③	④湾内	④沖側	⑤	⑥	⑦	⑧
採水層	2.2m	3.2m	5.5m	6.7m	6.1m	4.5m	2.6m	2.2m	1.2m
カレニア・ミキモトイ	9,000	320	800	760	2,200	7,800	7,600	4,400	18,000
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
採水層	2.1m	2.0m	1.5m	6.2m	7.2m	7.6m	7.5m	0.8m	2.1m
カレニア・ミキモトイ	9,600	9,800	12,000	46	39	32	61	19,000	13,000
種類/地点番号	⑱	⑲	⑳	㉑					
採水層	1.3m	2.1m	1.7m	1.7m					
カレニア・ミキモトイ	7,500	16,000	17,500	9,900					
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大19,000cells/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><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>								



○  
着色域