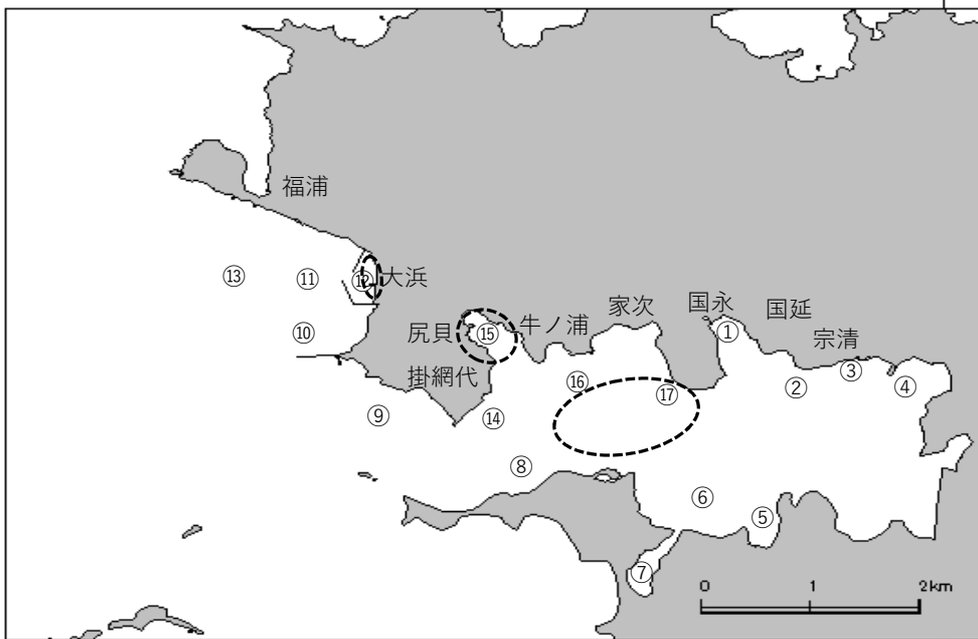


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月17日	13:00~15:00 着色域あり							
調査者	県漁協北灘支所								
出現状況	発生年月日	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	2.3m	2.6m	3.1m	3.9m	4.9m	5.7m	3.2m	5.7m	2.0m
カレニア・ミキモトイ	4,900	5,300	3,200	600	1,600	1,200	2,800	860	7,000
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰沖側
採水層	4.0m	3.0m	0.8m	0.6m	0.4m	3.4m	1.3m	1.9m	1.4m
カレニア・ミキモトイ	300	770	750	5,800	70	1,400	4,800	4,300	1,800
種類/地点番号	⑰航路								
採水層	1.5m								
カレニア・ミキモトイ	16,000								
単位	cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大16,000cells/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