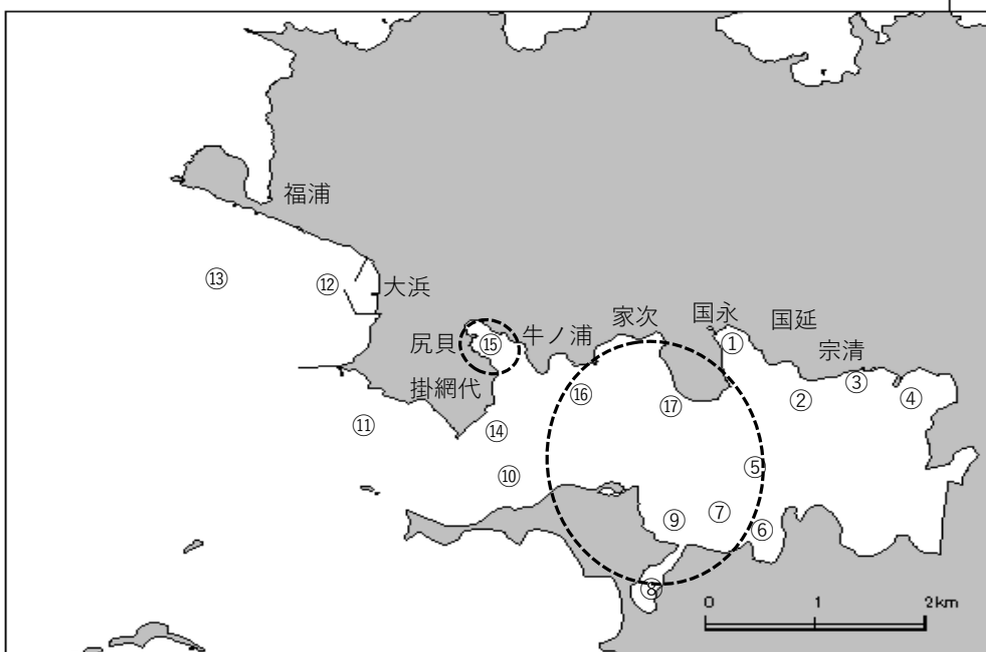


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月18日	13:00~15:00 着色域あり								
調査者	県漁協北灘支所									
出現状況	発生日月	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		2.7m	1.4m	4.6m	3.8m	3.9m	2.0m	6.3m	1.6m	5.4m
カレニア・ミキモトイ		2,800	6,400	3,500	1,800	520	4,300	2,300	8,400	3,100
種類/地点番号		⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
採水層		1.4m	7.9m	7.3m	1.7m	0.3m	2.7m	1.3m	1.3m	1.1m
カレニア・ミキモトイ		13,000	1,500	270	320	93	2,600	7,400	6,700	8,800
種類/地点番号										
採水層										
カレニア・ミキモトイ										
単位 cells/mL										
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大13,000cells/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