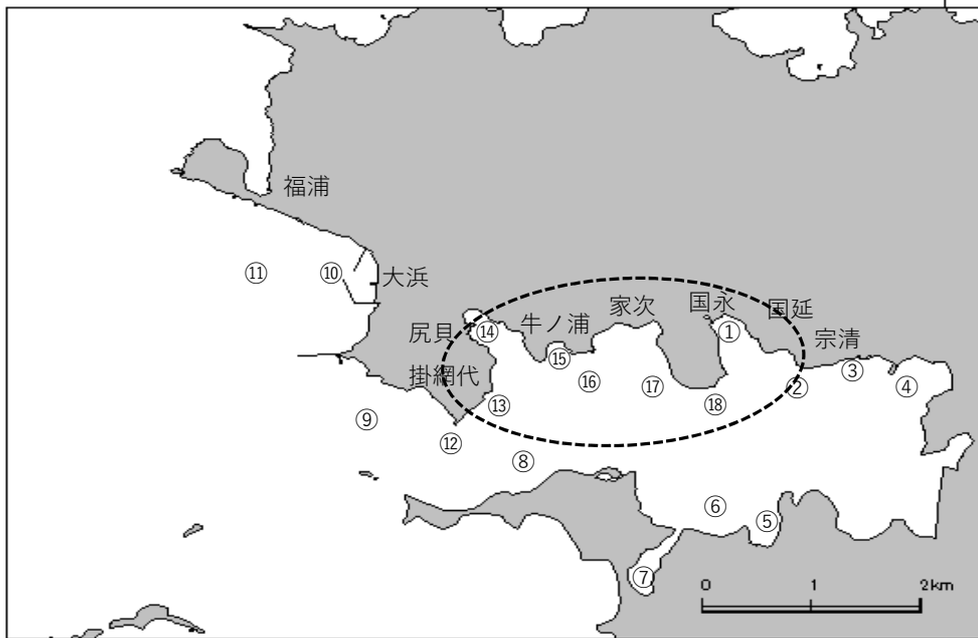


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月23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		8.7m	5.5m	8.7m	8.7m	7.5m	7.6m	6.3m	4.9m	3.7m
カレニア・ミキモトイ		460	40	35	35	300	100	1,025	20	2,650
種類/地点番号		⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
採水層		6.3m	2.7m	6.8m	1.0m	1.6m	2.8m	1.8m	2.3m	1.5m
カレニア・ミキモトイ		530	31	18	2,770	4,500	3,600	6,000	8,000	266
種類/地点番号		⑱								
採水層		7.5m								
カレニア・ミキモトイ		1,110								
単位 cells/mL										
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大8,000cells/mL確認されています。 海色の变化に注目し、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