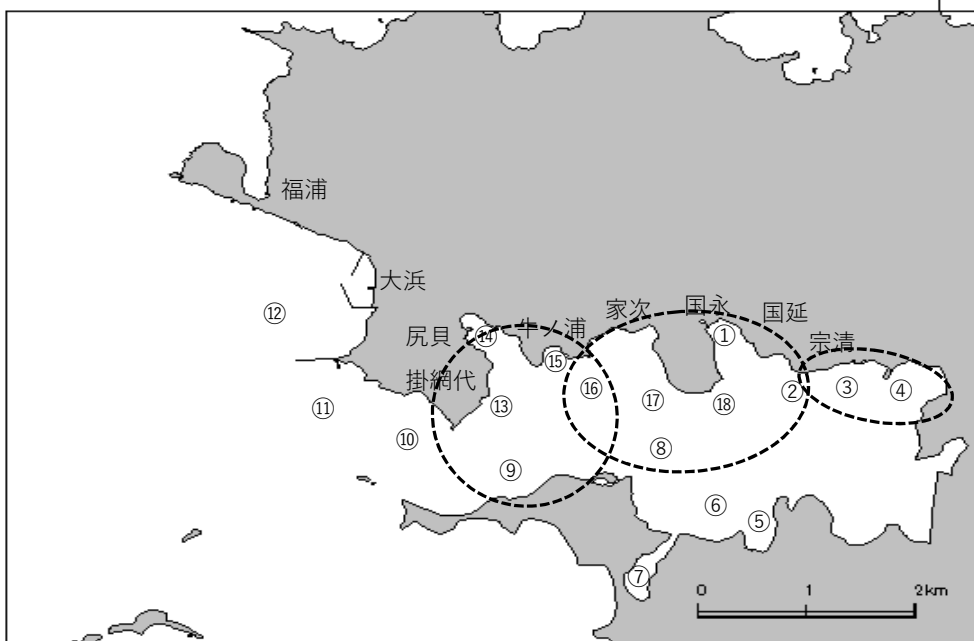


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月13日	11:00~12:30 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	①	②	③	④湾内	④沖側	⑤	⑥	⑦
採水層	0.2m	0.7m	0.2m	0.4m	0.3m	0.2m	0.5m	0.1m	0.5m
カレニア・ミキモトイ	45,000	14,000	3,200	24,000	11,000	9,800	270	1,080	40
その他鞭毛藻類等			1,200			370	1,200	1,350	1,900
種類/地点番号	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
採水層	0.5m	0.2m	0.5m	0.5m	3.5m	0.1m	1.0m	0.5m	0.2m
カレニア・ミキモトイ	2,300	3,500	300	1,080	2	4,200	7,700	5,700	1,900
その他鞭毛藻類等	1,400	1,300	5,100	1,300	400	740	420	400	2,050
種類/地点番号	⑰	⑱							
採水層	0.7m	0.3m							
カレニア・ミキモトイ	6,700	14,000							
その他鞭毛藻類等	2,800								
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大45,000cells/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