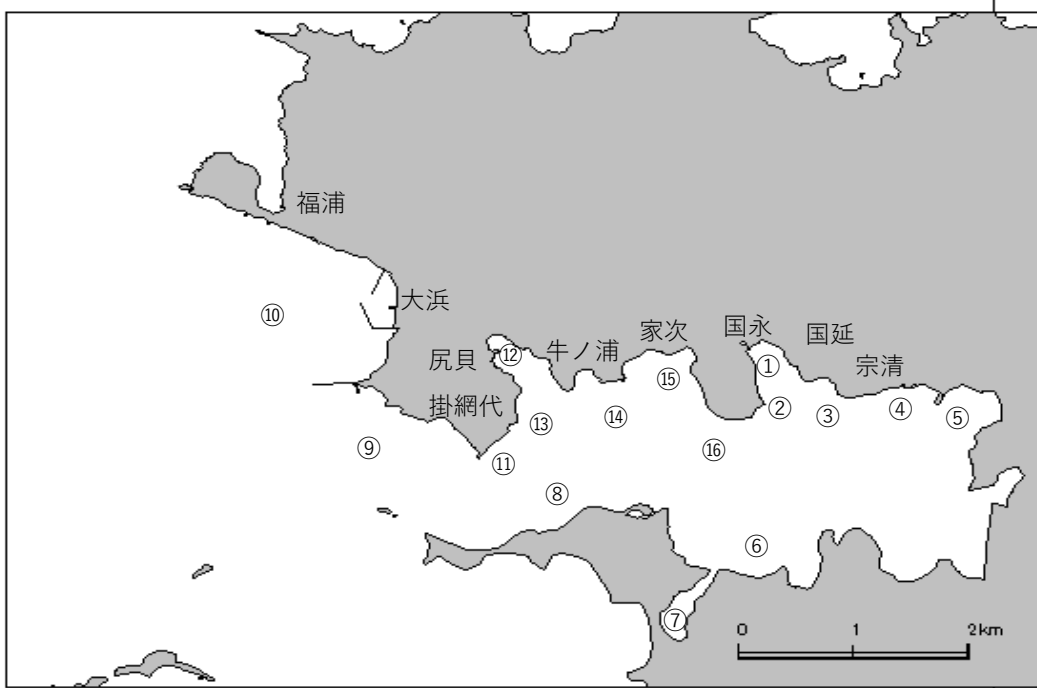


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月22日	7:30~9:30 着色域なし							
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	⑤湾内	⑤沖側	⑥	⑦	⑧
	2.6m	1.7m	2.3m	2.1m	0.6m	0.8m	0.8m	6.2m	2.8m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0	6	0
ヘテロシグマ・アカシオ	10	38	170	90	3,300	2,200	2	0	0
プロロセントラム属	7,200	7,500	1,900	850	90	20	750	1,900	2,700
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
	2.4m	6.9m	3.3m	5.9m	2.9m	2.9m	1.8m	3.0m	
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	50	0	0	80	42	30	
プロロセントラム属	2,150	900	1,850	1,200	4,400	3,400	7,000	4,300	
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大6cells/mL確認されました。 プロロセントラム属(無害種)が優占しています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>								



○
着色域