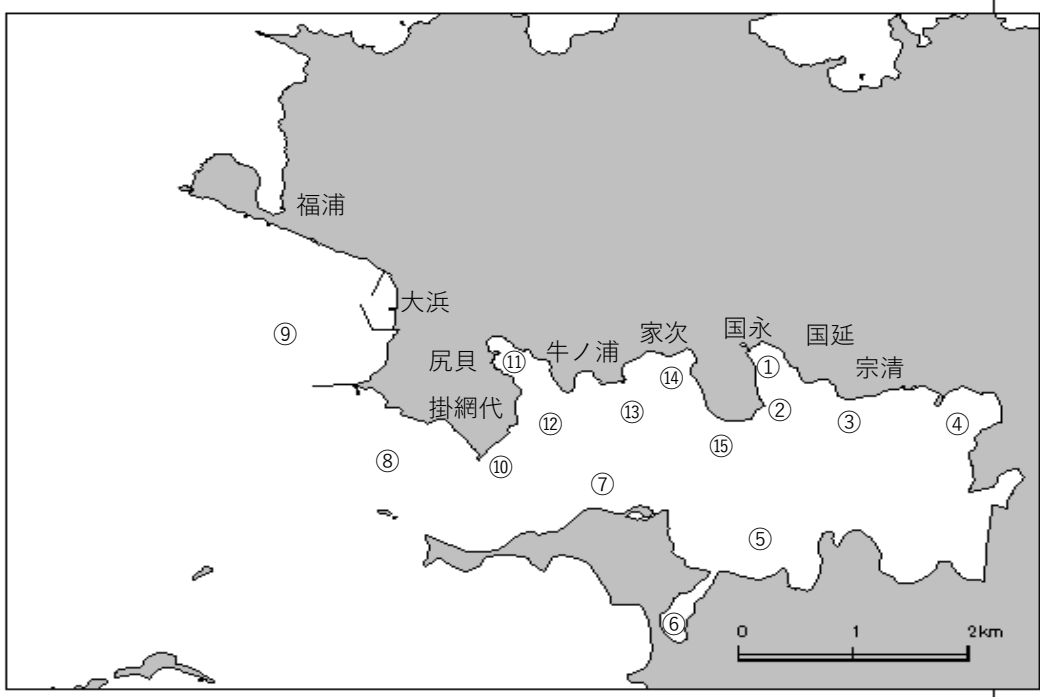


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月18日	9:00~10:30 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	⑥			
	2.6m	5.0m	4.4m	2.1m	5.0m	3.6m	7.1m	8.9m	6.3m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	0	0	3	2	4	4	0	9	1,450
プロロセントラム属	3,850	950	2,600	625	650	1,950	550	150	250
種類/地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
	6.5m	2.5m	4.8m	5.6m	3.0m	7.0m	4.5m	5.5m	4.0m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	20	20	34	5	0	0	5	10	1
プロロセントラム属	1,200	380	50	370	3,500	300	250	850	1,000
種類/地点番号	⑮								
	3.4m	7.5m							
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	3	4							
プロロセントラム属	2,800	400							
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大1,450cells/mL確認されています。                  プロロセントラム属が多く確認されています。                  引き続き、魚介類の管理には十分ご注意ください。  <b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>								



○  
着色域