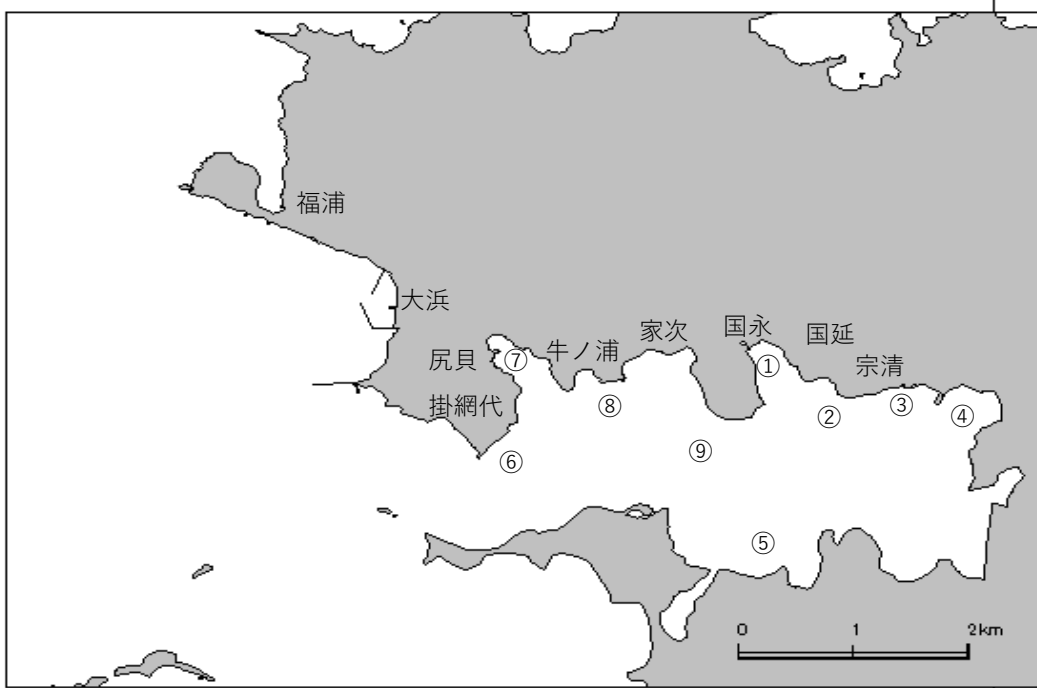


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月31日	10:00~11:00 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湾内	④沖側	⑤	⑥	⑦	⑧
	4.1m	0.8m	0.7m	0.4m	0.5m	0.4m	0.6m	0.8m	0.6m
水温 (°C)									
タカヤマ属	0	1,900	8,000	6,800	3,500	190	100	100	900
カレニア・ミキモトイ	165	0	0	0	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	1	0	0	0
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
	0.8m								
水温 (°C)									
タカヤマ属	1,680								
カレニア・ミキモトイ	0								
シャトネラ属	0								
単位 cells/mL									
指導状況	<p>無害種のタカヤマ属とみられる鞭毛藻類が優占しています。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL                  シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL</p>								



○  
着色域