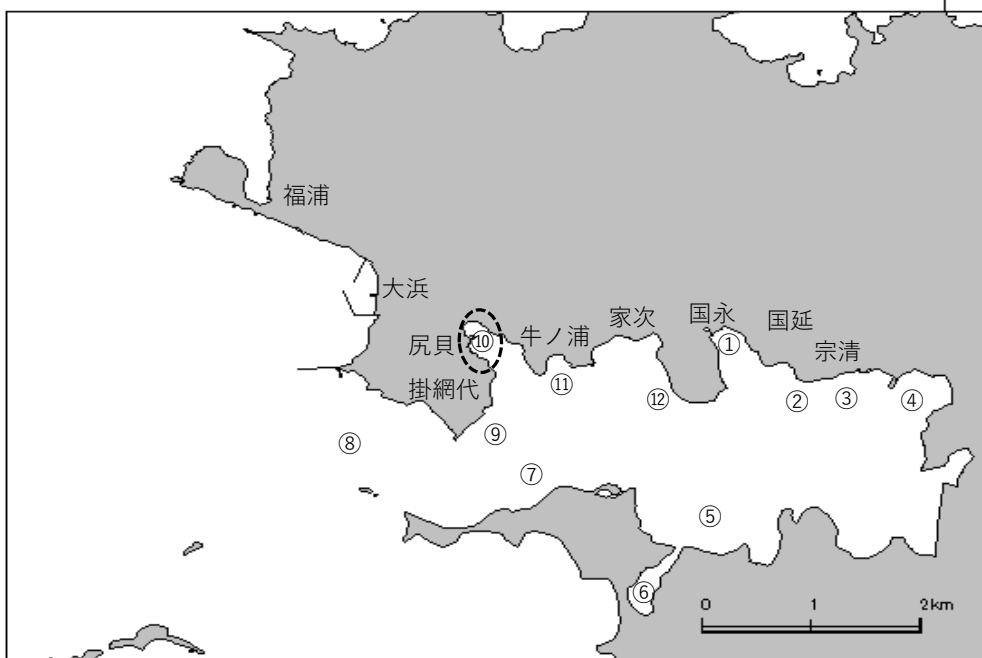


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年7月11日	13:00~14:30 着色域あり								
調査者	県漁協北灘支所									
出現状況	発生年月日	場所								
		岩松湾								
被害状況	下記のとおり									
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	
	採水層	2.6m	0.8m	1.5m	3.3m	4.1m	5.5m	2.6m	0.1m	2.6m
	珪藻類	500	800	400	300	400	200	700	800	600
	カレニア・ミキモトイ	62	38	0	110	10	52	35	0	8
	種類/地点番号	⑩	⑪	⑫						
	採水層	1.9m	2.8m	3.0m						
	珪藻類	300	900	1,100						
	カレニア・ミキモトイ	1,600	600	58						
	種類/地点番号									
	採水層									
カレニア・ミキモトイ										
その他鞭毛藻類等										
単位 cells/mL										
指導状況	<p>危険濃度を上回るカレニア・ミキモトイが確認されました。今後悪天候が続き、細胞数が増加する可能性があります。海色の変化に注意するとともに、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</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</p>									



○  
着色域