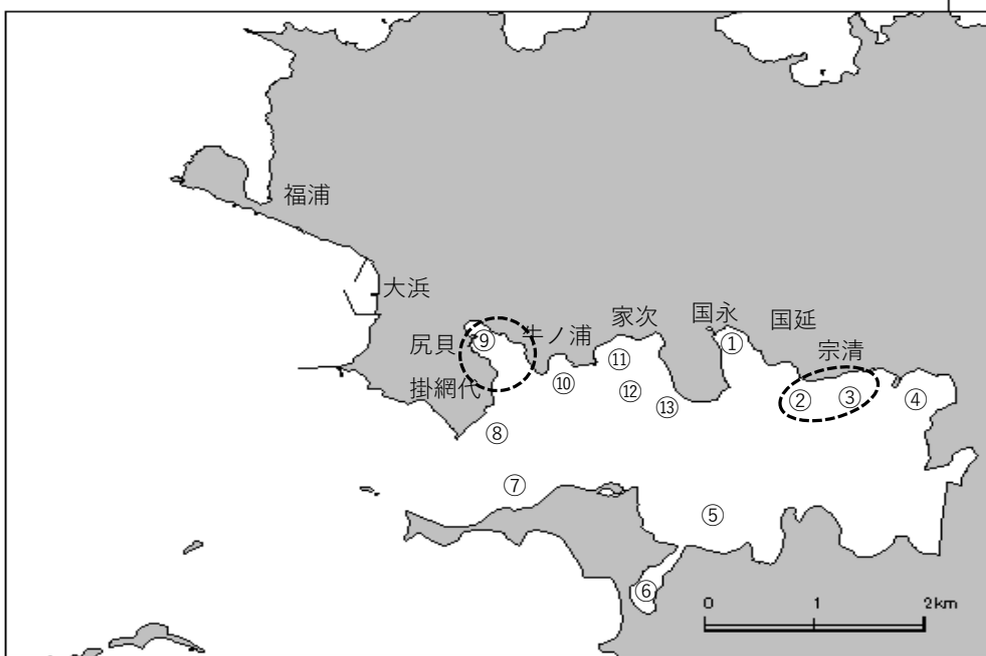


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年7月14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	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	⑦	⑧	⑨沖側
採水層	1.7m	0.7m	0.7m	1.1m	0.7m	3.7m	0.2m	0.1m	0.1m
珪藻類	1,300	1,700	350	300	550	600	600	600	300
カレニア・ミキモトイ	49	600	3,500	1,500	38	450	40	47	1,500
種類/地点番号	⑨湾内	⑩	⑪	⑫	⑬				
採水層	0.1m	0.6m	0.1m	0.2m	1.5m				
珪藻類	300	200	350	650	1,400				
カレニア・ミキモトイ	1,800	800	400	1,000	18				
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、最大3,500cells/mlカレニア・ミキモトイが確認されました。今後、細胞数の増加も見込まれますので、海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いいたします。</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