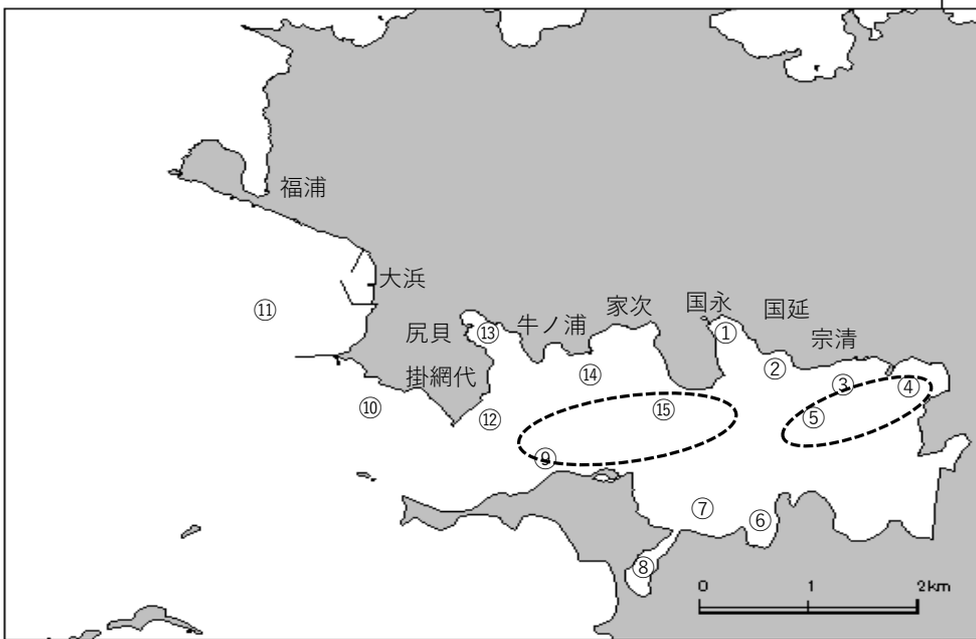


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年7月15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			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
採水層		1.5m	0.8m	0.8m	1.7m	1.0m	3.0m	2.0m	4.0m	0.9m
珪藻類		300	400	300	500	200	250	150	300	250
カレニア・ミキモトイ		19	700	380	1,100	4,500	550	80	600	4,500
種類/地点番号		⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮丘側	⑮航路		
採水層		0.6m	0.5m	1.3m	1.4m	2.4m	0.5m	1.2m		
珪藻類		450	100	280	100	200	200	250		
カレニア・ミキモトイ		7	0	140	50	8	5,100	5,200		
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5,200cells/mlカレニア・ミキモトイが確認されています。今後、航路側での着色が見られ、潮流等により着色域が移動する場合がありますので、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