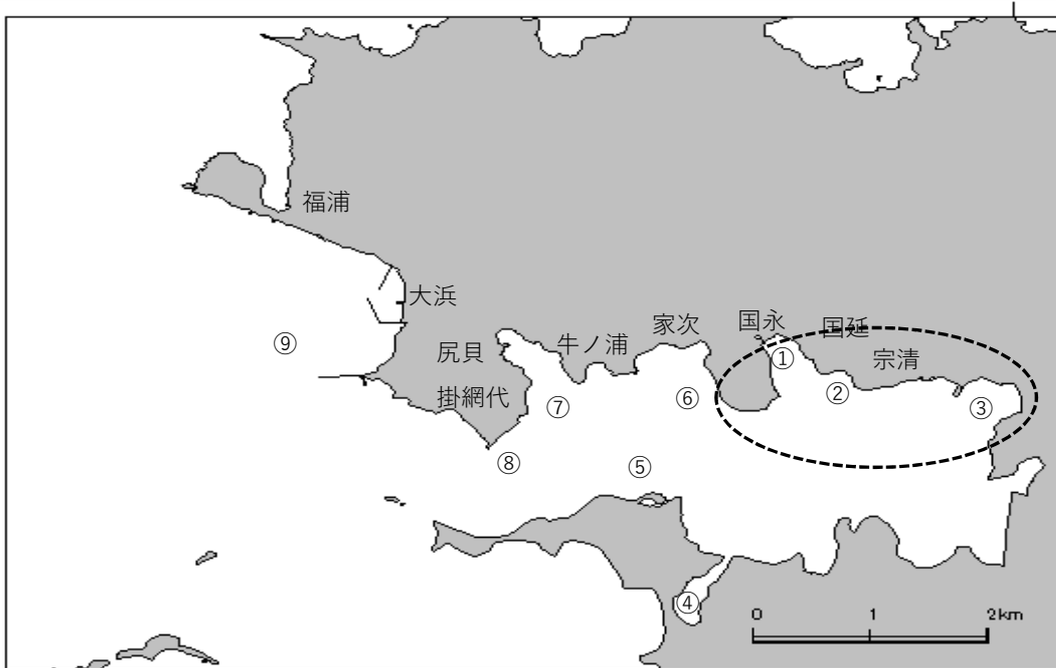


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月16日	9:30~11:00 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 採水層 水温 (°C)	①	②	③	④	⑤		
		0.5m	3.0m	2.5m	1.5m	4.5m	3.5m	3.0m
	カレニア・ミキモトイ	425	3	131	616	0	14	2
	フィロカプサ・ジャポニカ	10,000	-	8,000	4,000	-	-	-
	その他鞭毛藻類	5,000	-	5,000	5,000	-	-	-
種類	／地点番号 採水層 水温 (°C)	⑥	⑦	⑧	⑨			
		3.0m	2.5m	1.0m	3.0m	3.0m	5.0m	
	カレニア・ミキモトイ	4	12	0	0	0	0	
	フィロカプサ・ジャポニカ	500	500	-	-	-	-	
	その他鞭毛藻類	-	-	-	-	-	-	
	単位 cells/mL							
指導状況	<p>最大616cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。                  また、粘性物質を出し、魚類のへい死を引き起こした事例があるフィロカプサ・ジャポニカも高密度で確認されています。                  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