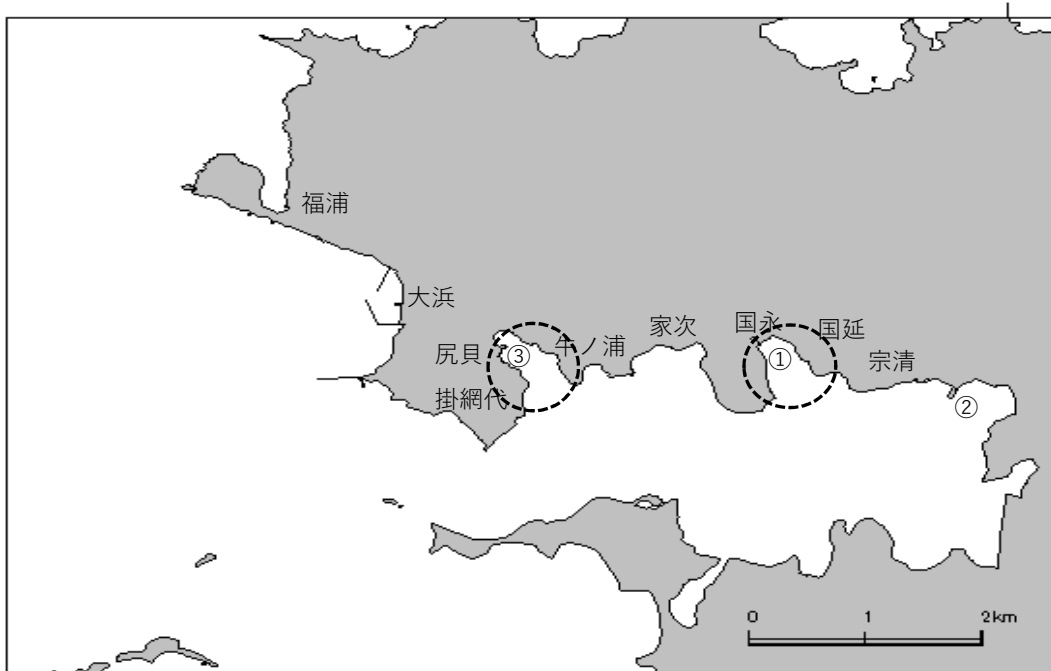


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月21日	14:00~14:30 着色域あり					
調査者	水産研究センター						
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	
	採水層 水温 (°C)	0.0m	1.5m	1.0m	1.0m	3.0m	
珪藻類		1,500	1,900	2,200	5,600	6,600	
カレニア・ミキモトイ		1,730	2,010	300	680	235	
コクロディニウム・ポリクリコイデス		28	56	34	204	12	
フィブロカプサ・ジャポニカ		200	10	40	10	10	
その他鞭毛藻類		16,400	9,100	7,500	5,200	4,500	
種類	／地点番号						
	採水層 水温 (°C)						
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ							
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
フィブロカプサ・ジャポニカ							
その他鞭毛藻類							
単位 cells/ml							
指導状況	<p>陸からの採水で、カレニア・ミキモトイが最大2,010cells/mL 確認されました。 カレニア・ミキモトイは複数層で確認されており、晴れの日のはさらにはさらに高密度化することが考えられます。 魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>						



○
着色域