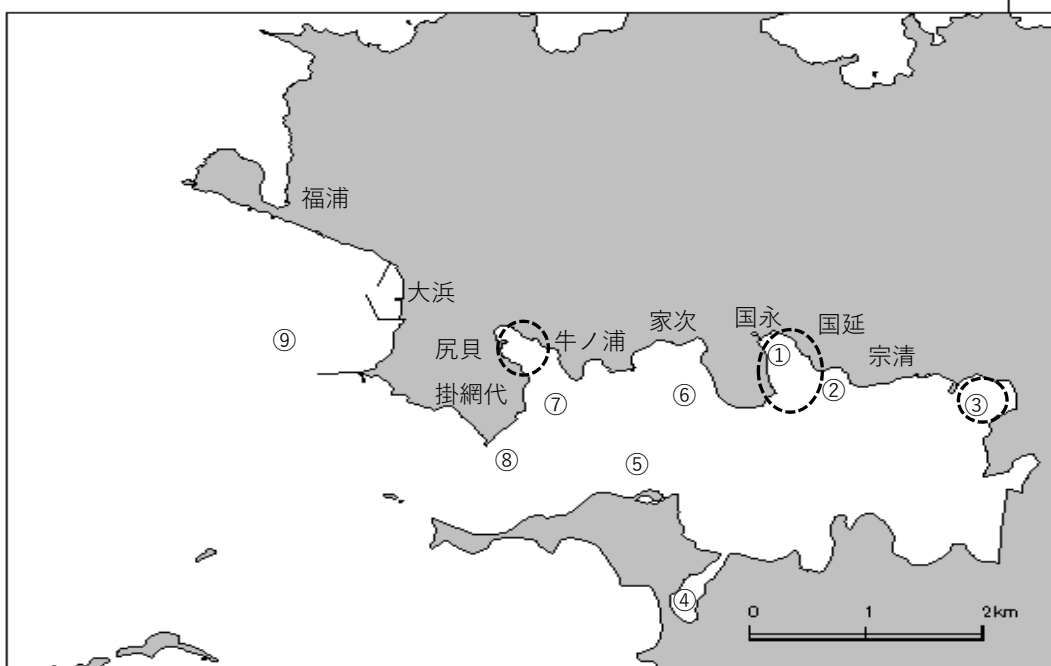


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月19日	12:00 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	発生範囲
	岩松湾	下記のとおり
被害状況	-	
種類	／地点番号	①
	採水層 水温 (°C)	0.0m 1.3m
カレニア・ミキモトイ	6,700	2,000
フィプロカプサ・ジャポニカ	6,400	2,000
その他鞭毛藻類	1,800	83,600
珪藻類	1,800	2,100
種類	／地点番号	
種類	採水層 水温 (°C)	
カレニア・ミキモトイ		
フィプロカプサ・ジャポニカ		
その他鞭毛藻類		
珪藻類		
単位 cells/mL		
指導状況	<p>危険濃度を上回る、最大6,700cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>	



○
着色域