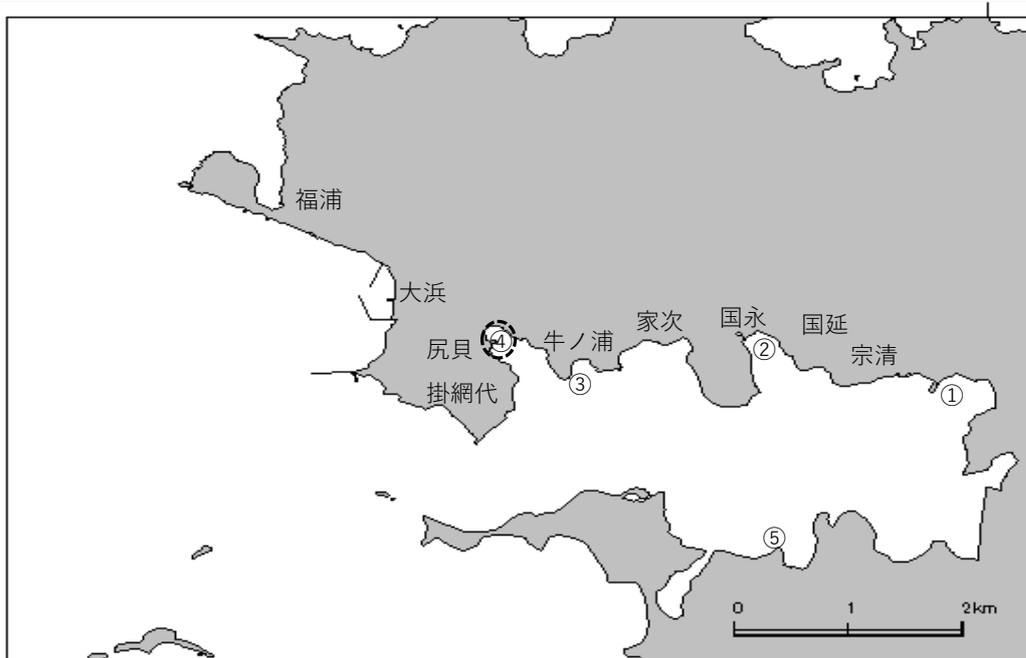


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月4日	9:00~10:30 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	④	⑤	
	採水層	3.0m	3.5m	2.8m	5.2m	3.5m	
	5m水温 (°C)	22.1	21.9	22.1	22.2	22.4	
	珪藻類	765	850	1,550	3,410	1,885	
	カレニア・ミキモトイ	14	649	786	1,035	10	
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	500	0	
	ギムノディニウム・カテナータム	0	0	0	24	0	
	その他鞭毛藻類	1,340	6,900	990	7,400	440	
種類	／地点番号						
	採水層						
	5m水温 (°C)						
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	カレニア・バピリオナシア						
	ギムノディニウム・カテナータム						
	その他鞭毛藻類						
	単位 cells/mL						
指導状況	<p>陸からの採水です。 カレニア・ミキモトイが最大1035cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理にご注意ください。</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 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL</p>						



○  
着色域