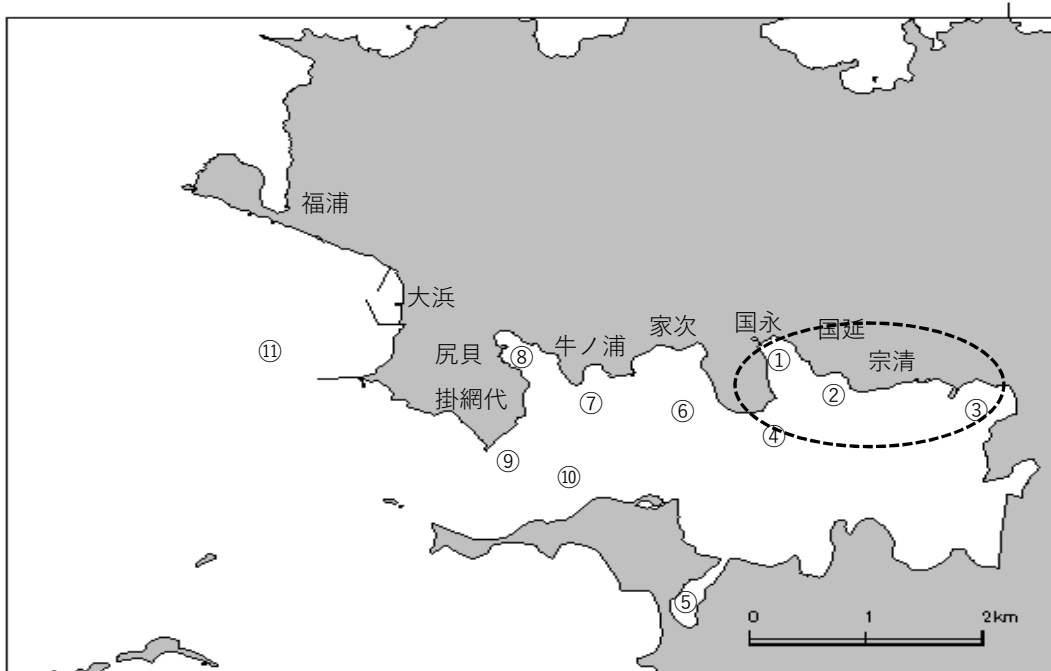


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月21日	8:30~10:00 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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	採水層 水温 (°C)	0.5m	6.0m	3.0m	1.0m	2.5m	4.0m	3.5m
	カレニア・ミキモトイ	4,666	216	625	1,025	10	366	25
	その他鞭毛藻類	25,000	-	18,000	20,000	-	-	-
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	8	-	-	4	-	-	-
種類	／地点番号	⑧	⑨	⑩	⑪			
	採水層 水温 (°C)	1.5m	3.0m	4.5m	3.5m	5.5m		
	カレニア・ミキモトイ	325	113	9	0	0		
	その他鞭毛藻類	-	-	-	-	-		
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	12	-	-	-	-		
	単位 cells/mL							
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大4,666cells/mL 確認されました。 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