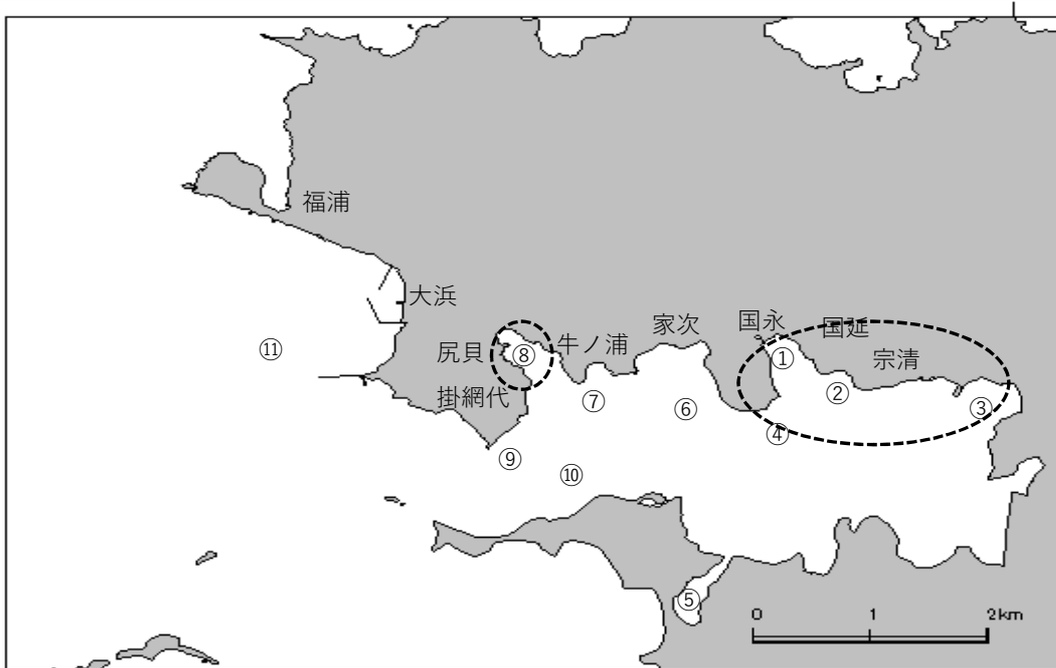


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月22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
	採水層 水温 (°C)	1.0m	5.0m	2.5m	4.0m	1.0m	3.5m	1.5m
	カレニア・ミキモトイ	4,000	400	1,250	850	825	620	80
	その他鞭毛藻類	30,000	-	-	-	-	-	-
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	8	-	-	-	-	-	-
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		
	採水層 水温 (°C)	3.0m	1.0m	1.5m	4.5m	1.0m	3.5m	
	カレニア・ミキモトイ	450	3,400	12	5	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4,000cells/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