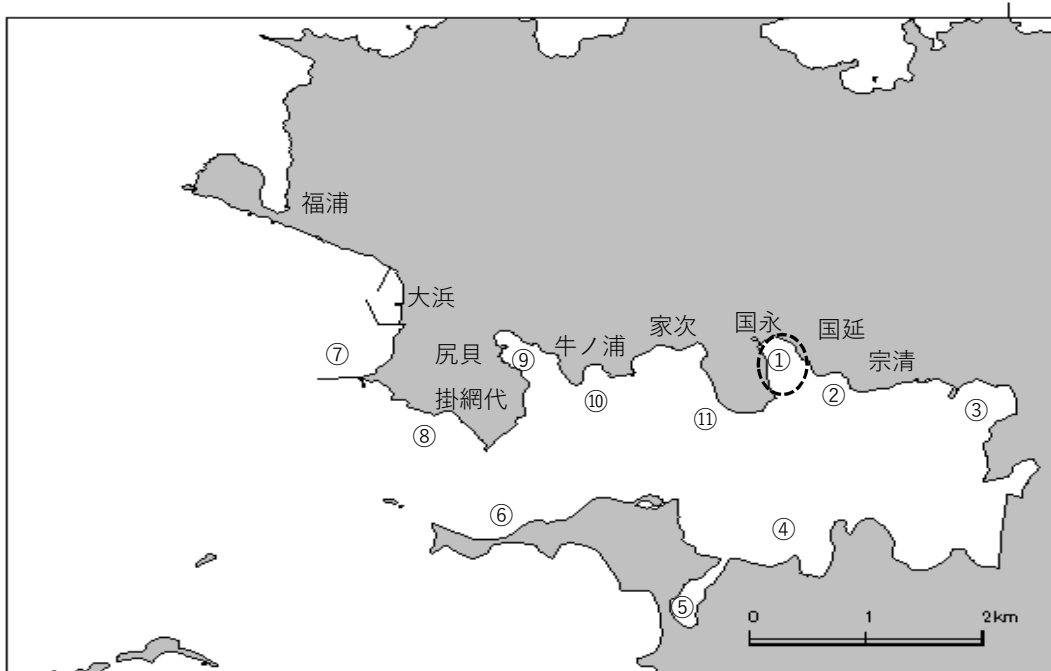


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月19日	8:30~9:00 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湾内	③沖	④	⑤	⑥
	採水層 水温 (°C)	0.4m	2.1m	1.8m	2.1m	4.2m	3.1m	1.7m
	カレニア・ミキモトイ	825	150	127	169	123	145	3
	フィロカプサ・ジャポニカ	4,600	1,900	1,820	900	-	-	-
	その他鞭毛藻類	200	9,500	7,050	4,000	-	-	-
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	28	12	8	4	4	2	0
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		
	採水層 水温 (°C)	4.0m	2.0m	3.2m	2.8m	3.5m		
	カレニア・ミキモトイ	10	14	64	24	72		
	フィロカプサ・ジャポニカ	-	500	300	450	360		
	その他鞭毛藻類	-	3,600	11,500	4,700	11,200		
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	10	0	0		
	単位 cells/mL							
指導状況	<p>午前中の調査では、最大825cells/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