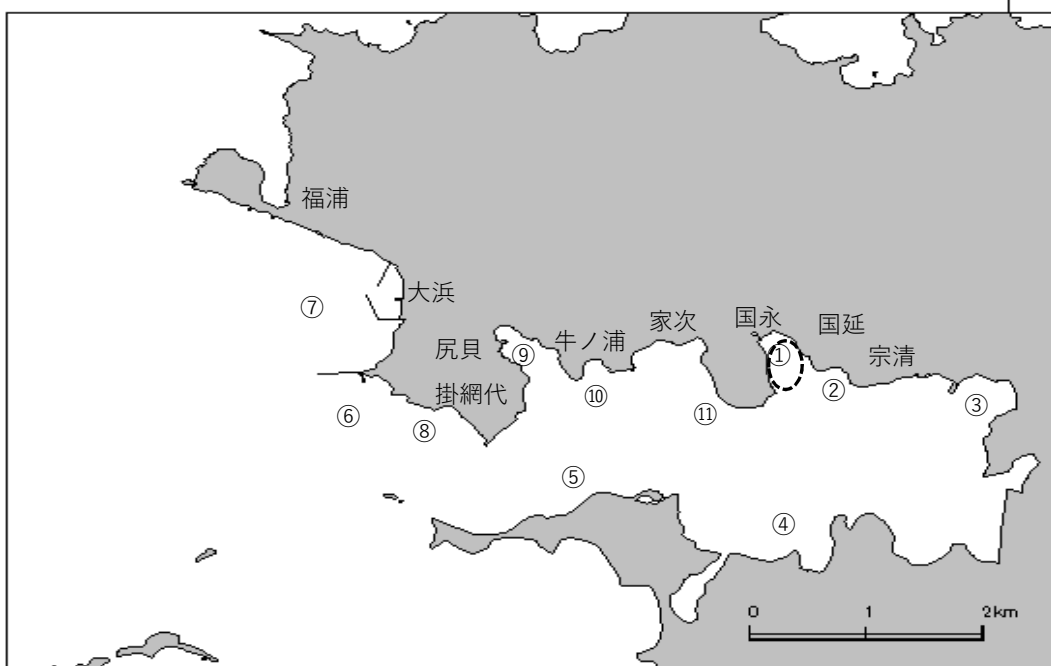


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月20日	8:00~9:30 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)	1.0m	2.5m	2.1m	1.3m	2.9m	3.6m	4.0m
	カレニア・ミキモトイ	4,000	386	224	10	45	79	9
	フィプロカプサ・ジャポニカ	450	480	258	50	15	350	25
	その他鞭毛藻類	200	7,200	21,000	6,600	7,000	520	-
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	-	6	18	32	16	8	-
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		
	採水層 水温 (°C)	4.5m	2.2m	3.9m	4.1m	2.3m		
	カレニア・ミキモトイ	3	17	1,100	117	1,410		
	フィプロカプサ・ジャポニカ	-	30	480	280	780		
	その他鞭毛藻類	-	600	23,700	9,600	13,000		
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	-	-	-	-	-		
	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。  <b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>							



○  
着色域