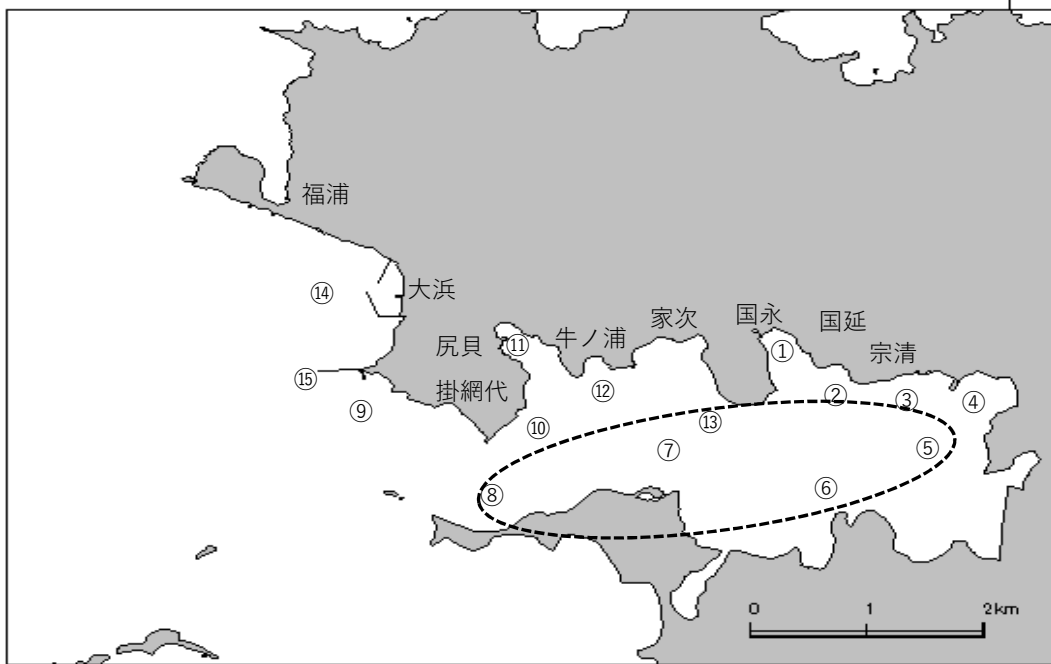


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月20日	8:30～ 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	④	⑤	⑥陸側
		1.4m	1.1m	6.9m	1.6m	0.6m	0.4m	1.0m
	採水層	-	-	-	-	-	-	
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	
	カレニア・ミキモトイ	8,200	6,200	780	60	80	18,800	610
種類	／地点番号	⑥沖側	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
		0.7m	0.9m	0.5m	2.6m	2.9m	2.0m	1.4m
	採水層	-	-	-	-	-	-	-
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-
	カレニア・ミキモトイ	14,000	9,400	13,000	850	850	7	9,700
種類	／地点番号	⑬	⑭沖側	⑭陸側		⑮		
		1.5m	1.1m	1.0m	3.2m	0.6m	0.5m	
	採水層	-	-	-	-	-	-	
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	
	カレニア・ミキモトイ	5,000	680	12	36	880	1,800	
	単位 cells/ml							
指導状況	<p>引き続きカレニア・ミキモトイが10,000cells/ml越えの箇所が多くありますので、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>							



○
着色域