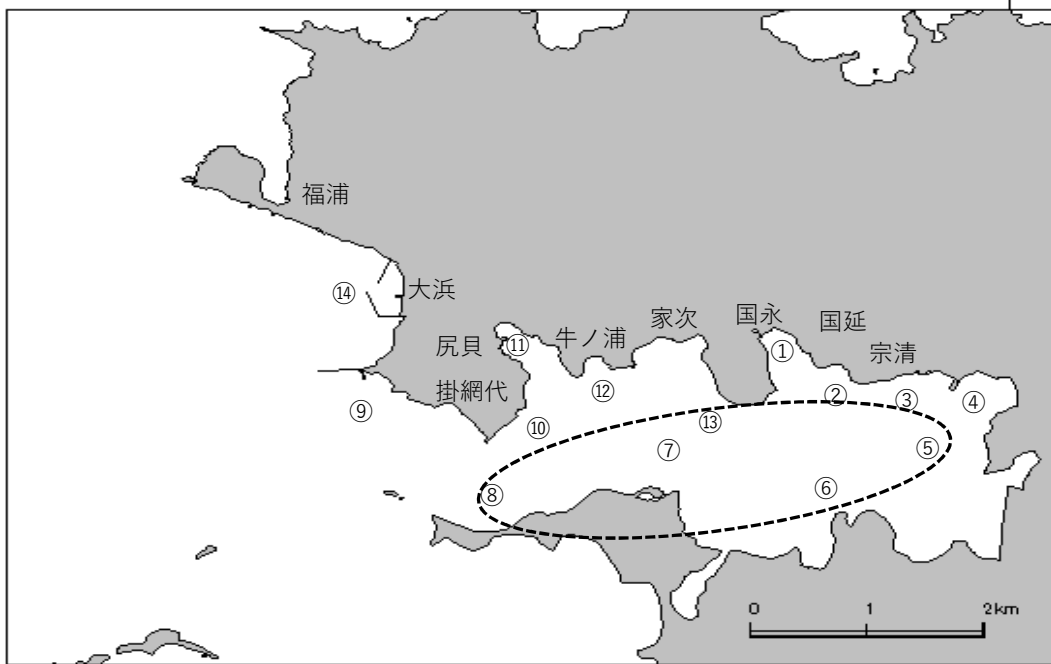


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月19日	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	④	⑤
	採水層	1.6m	0.2m	8.2m	1.8m	4.6m	0.5m
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-
	カレニア・ミキモトイ	10,000	14,000	900	7,400	1,200	20,000
種類	／地点番号	⑥		⑦	⑧	⑨	⑩沖側
	採水層	0.8m	9.0m	0.8m	0.5m	2.0m	2.3m
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-
	カレニア・ミキモトイ	12,000	660	7,200	12,200	700	1,300
種類	／地点番号	⑪	⑫	⑬	⑭		
	採水層	3.2m	0.5m	0.8m	0.9m		
	水温 (°C)	-	-	-	-		
	カレニア・ミキモトイ	1,200	16,000	10,000	12		
	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