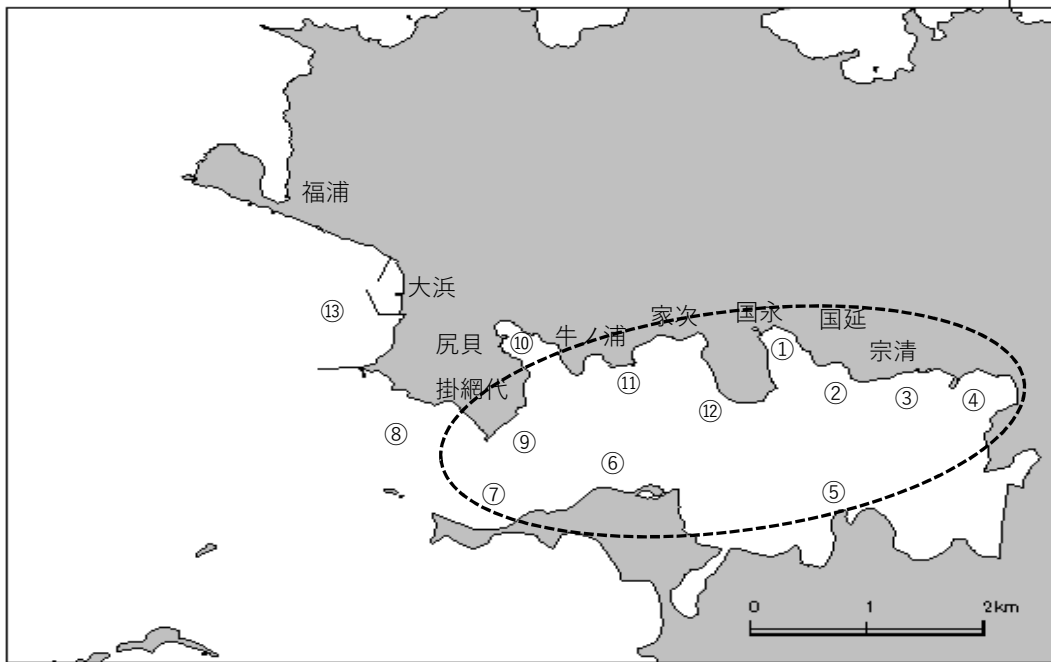


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月18日	10:00～ 着色域あり									
調査者	県漁協北灘支所・水産研究センター										
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	0.5m	0.8m	0.3m	0.5m	0.4m	6.1m	0.7m			
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-	-			
	カレニア・ミキモトイ	23,800	14,900	11,000	22,150	9,000	130	7,000			
種類	／地点番号	⑥		⑦		⑧		⑨		⑩	
	採水層	0.8m	0.4m	1.6m	1.2m	2.0m	1.5m				
	水温 (°C)	-	-	-	-	-	-				
	カレニア・ミキモトイ	1,700	1,200	260	5,000	1,000	9,000				
種類	／地点番号	⑫		⑬							
	採水層	0.1m	0.5m	0.8m							
	水温 (°C)	-	-	-							
	カレニア・ミキモトイ	3,300	20,700	14							
	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><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml</p>										



○  
着色域