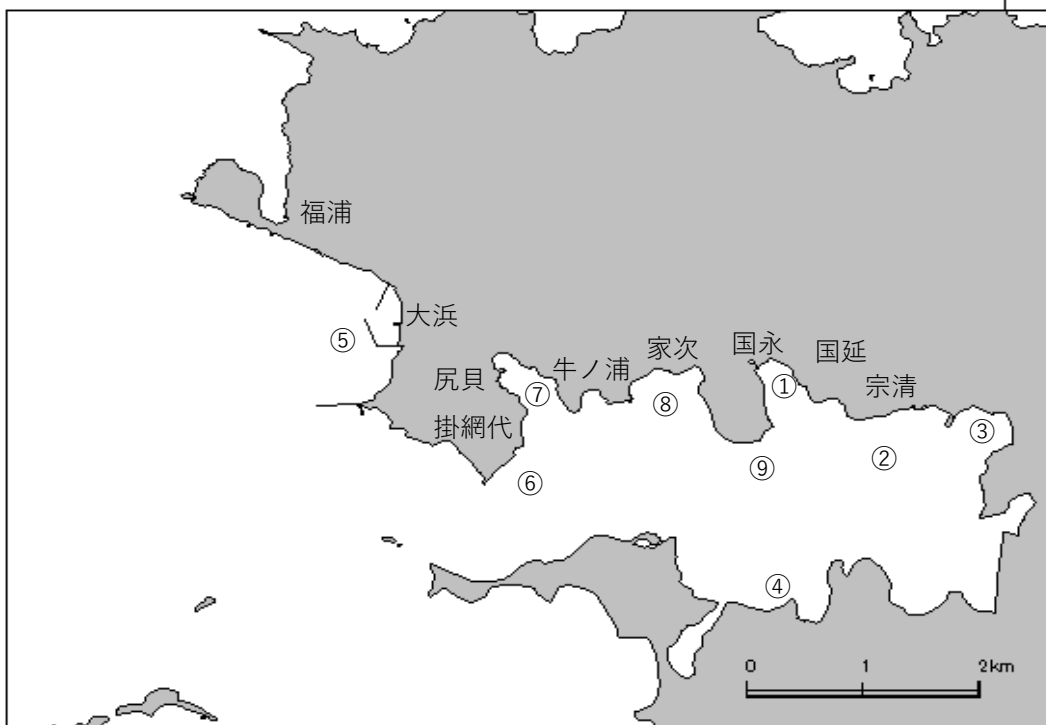


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月9日	13:30~ 着色域なし				
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	
		北灘湾			下記のとおり	
被害状況	-					
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤
	採水層 水温 (°C)	3.1m -	4.1m -	5.3m -	7.3m -	5.3m -
	カレニア・ミキモトイ	1,150	620	500	1,200	130
	ディクチオカ属	160	60	20	-	-
種類	／地点番号	⑥	⑦	⑧	⑨	
	採水層 水温 (°C)	8.0m -	6.9m -	5.5m -	4.2m -	
	カレニア・ミキモトイ	50	830	30	430	
	ディクチオカ属	60	-	80	310	
	単位 cells/ml					
指導状況	危険濃度以上のカレニア・ミキモトイが確認されています。 天候や風波によってより高密度化することも十分考えられますので、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000 cells/ml					



○
着色域

採