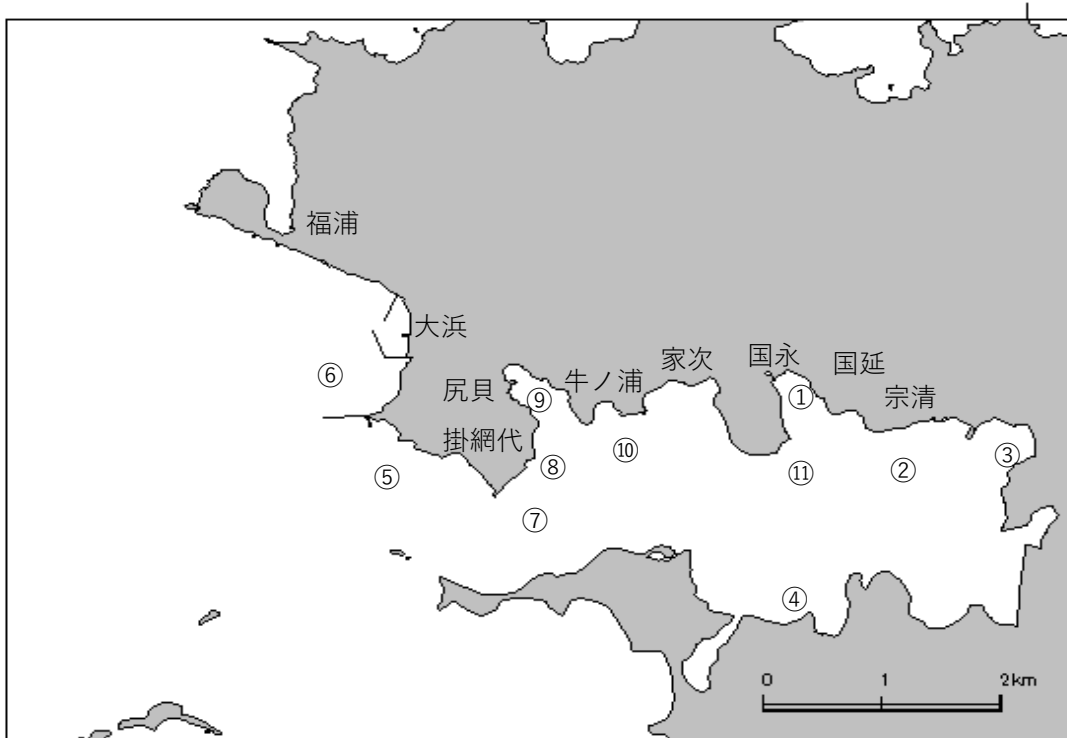


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和4年8月8日	13:30~ 着色域なし					
調査者	県漁協北灘支所						
出現状況	発生日月	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 水温 (°C)	2.7m -	4.0m -	3.6m -	5.2m -	5.6m -	5.2m -
	カレニア・ミキモトイ	350	350	100	50	50	100
	ディクチオカ属	70	40	-	90	130	30
種類	／地点番号	⑥	⑦	⑧	⑨		
	採水層 水温 (°C)	5.6m -	5.3m -	4.6m -	4.0m -		
	カレニア・ミキモトイ	320	450	350	250		
	ディクチオカ属	60	30	50	200		
	単位 cells/ml						
指導状況	<p>危険濃度は下回っていますが、引き続き、中層に高密度のカレニア・ミキモトイが確認されています。 天候や風波によって再度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</p>						



掛