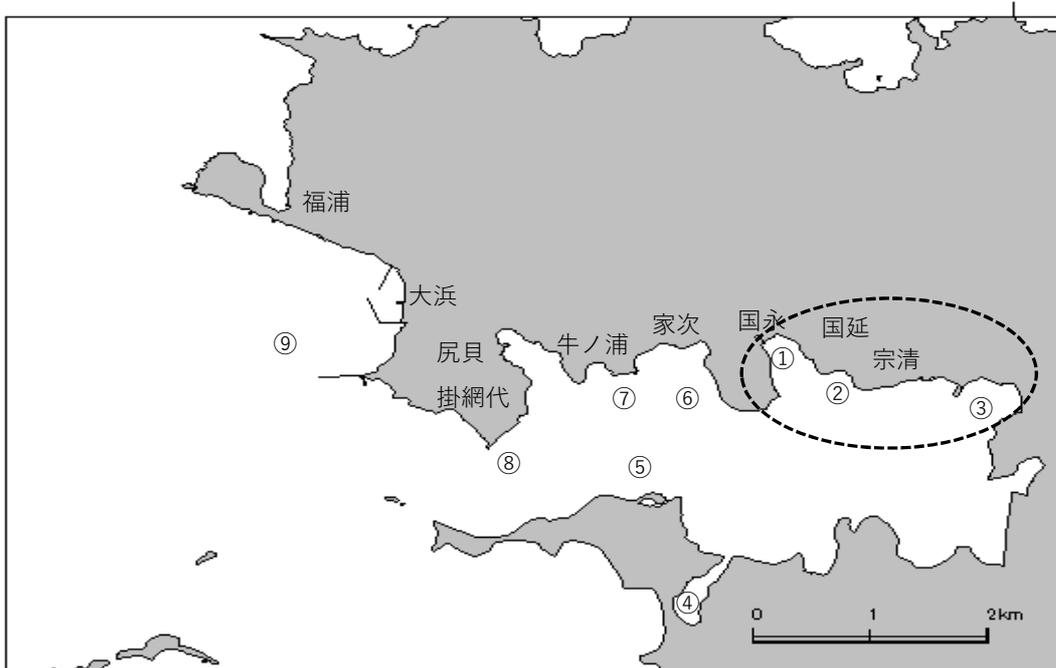


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月15日	9:00~10:00 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 採水層 水温 (°C)	①	②		③		④	⑤
		0.5m	0.5m	3.5m	1.0m	4.0m	1.0m	2.5m
	カレニア・ミキモトイ	525	275	5	300	0	20	0
	フィロカプサ・ジャポニカ	6,500	4,000	100	1,500	10	-	-
	その他鞭毛藻類	4,000	4,000	-	-	-	-	-
種類	／地点番号 採水層 水温 (°C)	⑥		⑦	⑧	⑨		
		1.0m	3.5m	1.0m	1.0m	1.0m	5.0m	
	カレニア・ミキモトイ	5	0	7	0	0	0	
	フィロカプサ・ジャポニカ	-	-	-	-	-	-	
	その他鞭毛藻類	4,500	-	-	-	-	-	
	単位 cells/mL							
指導状況	<p>最大525cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 また、粘性物質を出し、魚類のへい死を引き起こした事例があるフィロカプサ・ジャポニカも高密度で確認されています。 魚介類の管理には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>							



○
着色域