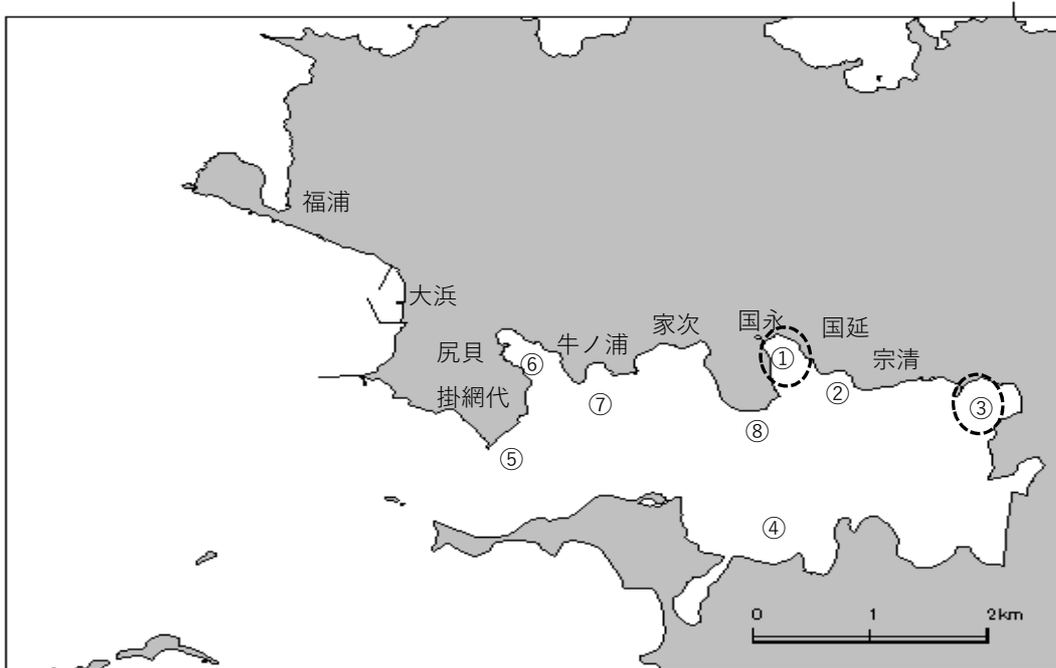


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年6月13日	9:00~11:00 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	①	②	③湾内	③沖	④	⑤	⑥
	採水層 水温 (°C)	0.6m	1.3m	1.3m	1.5m	2.4m	2.7m	2.9m
	カレニア・ミキモトイ	1,200	-	90	-	-	-	211
	フィロカプサ・ジャポニカ	8,000	1,760	6,100	2,300	570	200	700
	その他鞭毛藻類	8,500	3,100	9,500	4,200	1,920	1,100	9,900
種類	／地点番号	⑦	⑧					
	採水層 水温 (°C)	2.8m	1.9m					
	カレニア・ミキモトイ	-	-					
	フィロカプサ・ジャポニカ	180	1,500					
	その他鞭毛藻類	1,200	8,500					
単位 cells/ml								
指導状況	<p>北灘支所前において危険濃度を上回る1,200cells/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