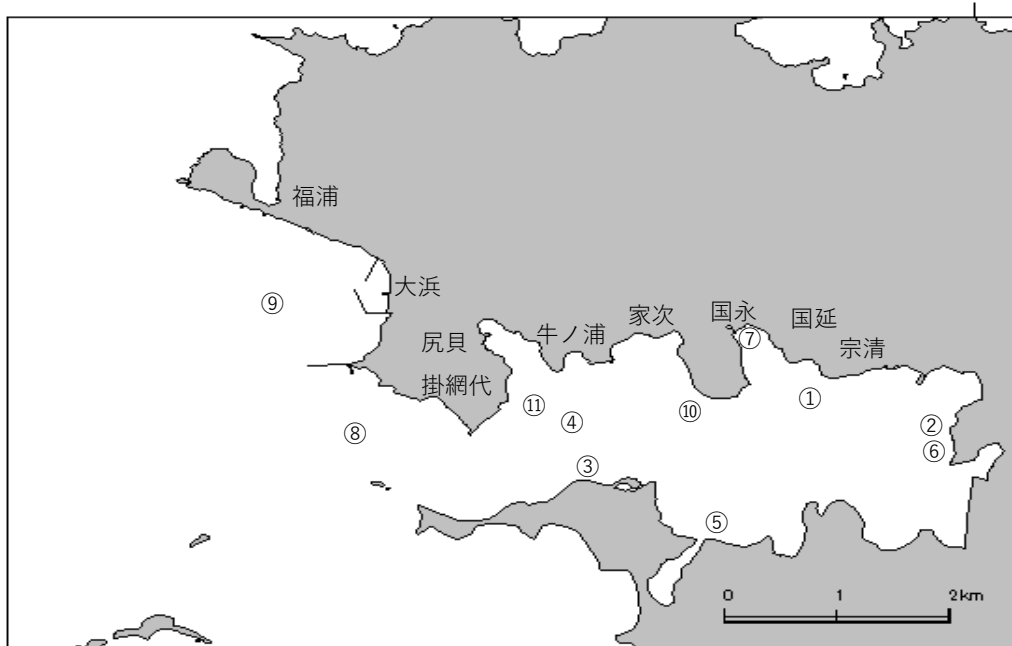


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年9月18日	9:00~10:00 着色域なし						
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	⑥	⑦
	採水層	1.0m	0.1m	2.1m	1.7m	2.9m	2.2m	2.1m
	5m水温 (°C)							
	珪藻類	9,120	9,400	11,800	6,500	3,200	3,700	20,200
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	115	4	10	10	1	20	200
	その他鞭毛藻類	3,700	3,400	7,400	3,400	5,700	3,900	5,500
種類	／地点番号	⑧	⑨	⑩	⑪			
	採水層	1.6m	4.0m	2.1m	1.9m			
	5m水温 (°C)							
	珪藻類	18,100	400	23,500	31,200			
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0			
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0			
	ヘテロシグマ・アカシオ	6	0	250	105			
	その他鞭毛藻類	650	185	5,000	3,400			
	単位 cells/mL							
指導状況	<p>ヘテロシグマ・アカシオが確認されました。 微小な珪藻類や鞭毛藻類が多く見られています。</p> <p>【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>							



○
着色域