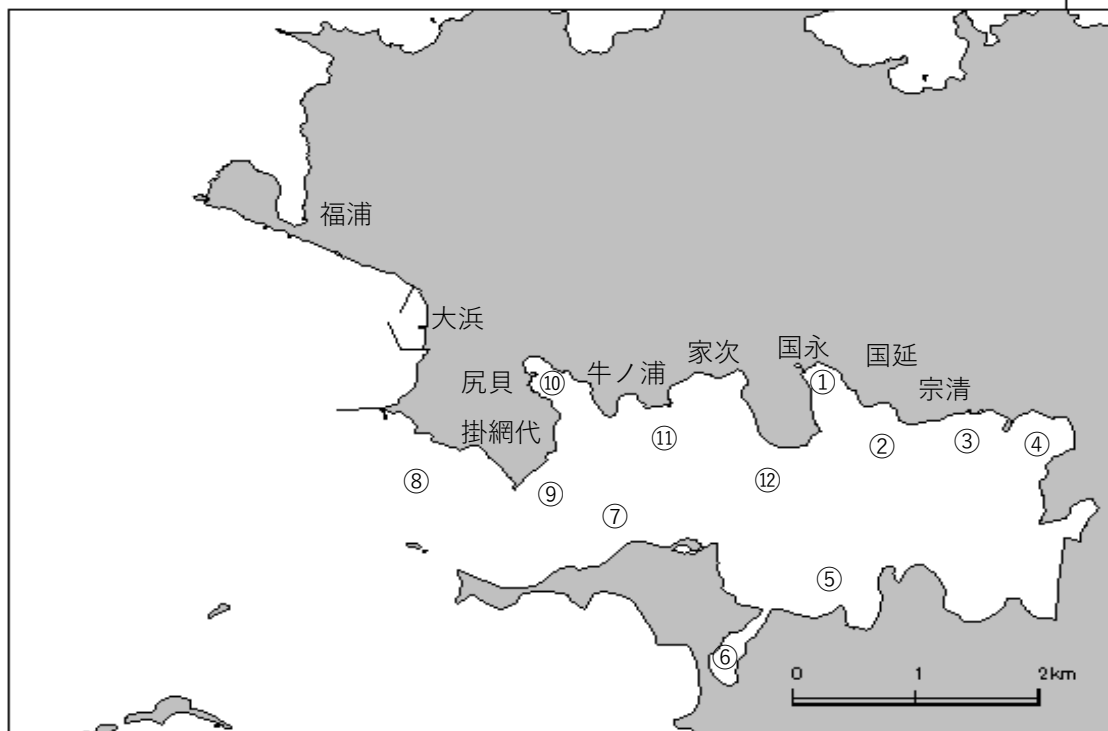


赤潮診断カード

調査年月日	令和6年6月25日	10:00~12:00 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			
		岩松湾			下記のとおり			
被害状況	-							
種類/地点番号 採水層	①	②	③	④湾内	④沖	⑤	⑥	⑦
	3.3m	1.1m	2.5m	2.7m	3.0m	2.8m	2.8m	2.9m
水温 (°C)								
珪藻類	2,100	3,500	3,800	2,000	2,300	750	1,200	2,200
カレニア・ミキモトイ	250	28	77	54	44	500	64	63
種類/地点番号 採水層	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫			
	0.7m	2.0m	1.9m	2.4m	2.4m			
水温 (°C)								
珪藻類	600	2,000	3,200	1,800	2,400			
カレニア・ミキモトイ	4	35	23	46	150			
単位 cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大500cells/mL 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。</p> <p>【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