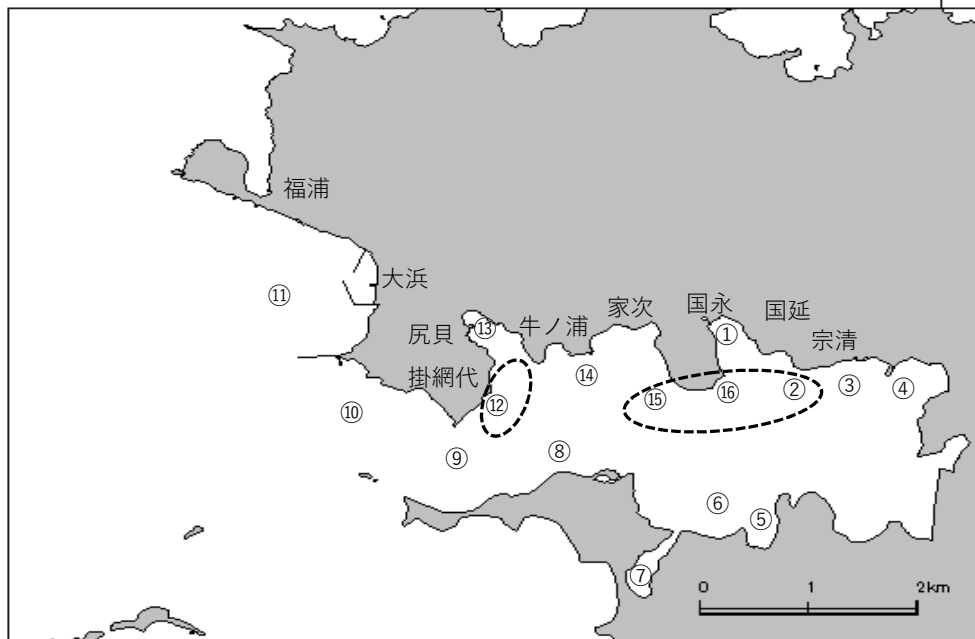


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	<b>令和6年7月10日</b>	13:30~15:00 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	④湾内	④沖川	⑤	⑥	⑦	⑧
	採水層 水温 (°C)	0.7m	1.2m	2.2m	2.8m	2.1m	1.4m	1.7m	2.0m
カレニア・ミキモトイ	1,300	3,000	300	120	700	220	4,300	620	4,000
その他鞭毛藻類等	2,100		3,100	800	2,500	2,050	1,800	3,800	
種類/地点番号	⑨	⑩丘側	⑩沖側	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
採水層 水温 (°C)	0.5m	0.9m	1.0m	3.0m	0.8m	1.5m	1.1m	1.1m	1.2m
カレニア・ミキモトイ	850	350	1,250	1	5,500	2,450	5,000	1,200	6,000
その他鞭毛藻類等	3,300						1,200	1,300	
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大6,000cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>								



○  
着色域