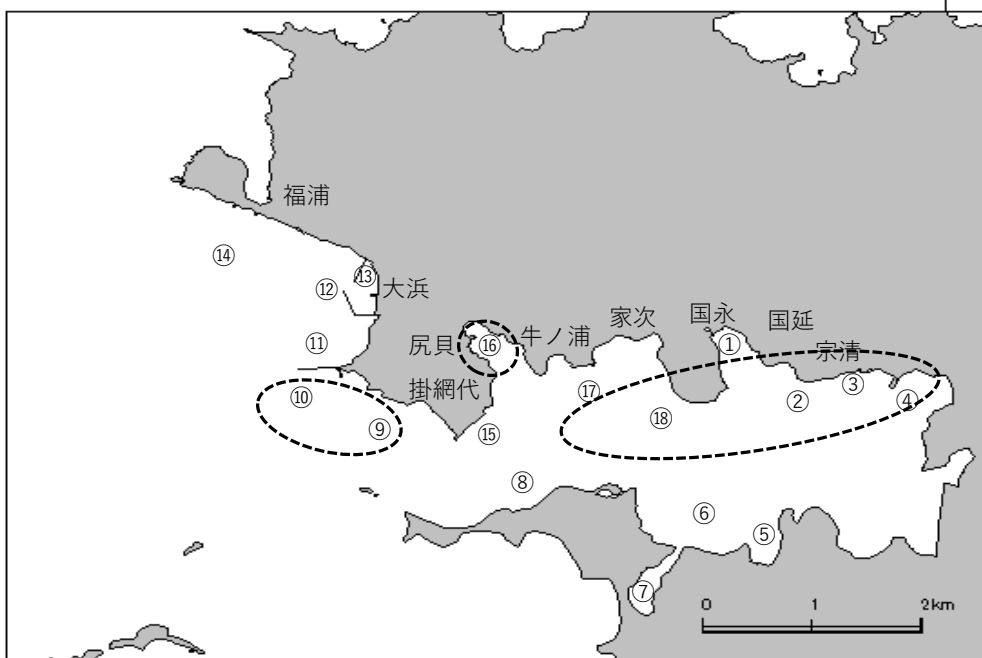


# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月16日	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	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	⑧	⑨
採水層	0.8m	0.4m	1.5m	0.6m	1.5m	1.0m	1.5m	0.8m	1.5m
カレニア・ミキモトイ	6,300	4,100	4,300	12,500	890	15,000	6,900	7,000	6,100
種類/地点番号	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱筏側
採水層	0.5m	0.5m	0.4m	0.3m	0.5m	1.8m	1.0m	1.5m	0.8m
カレニア・ミキモトイ	3,500	2,270	4,000	9,100	2,000	2,700	8,400	3,400	6,100
種類/地点番号	⑲航路								
採水層	0.3m								
カレニア・ミキモトイ	9,700								
単位 cells/mL									
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大15,000cells/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