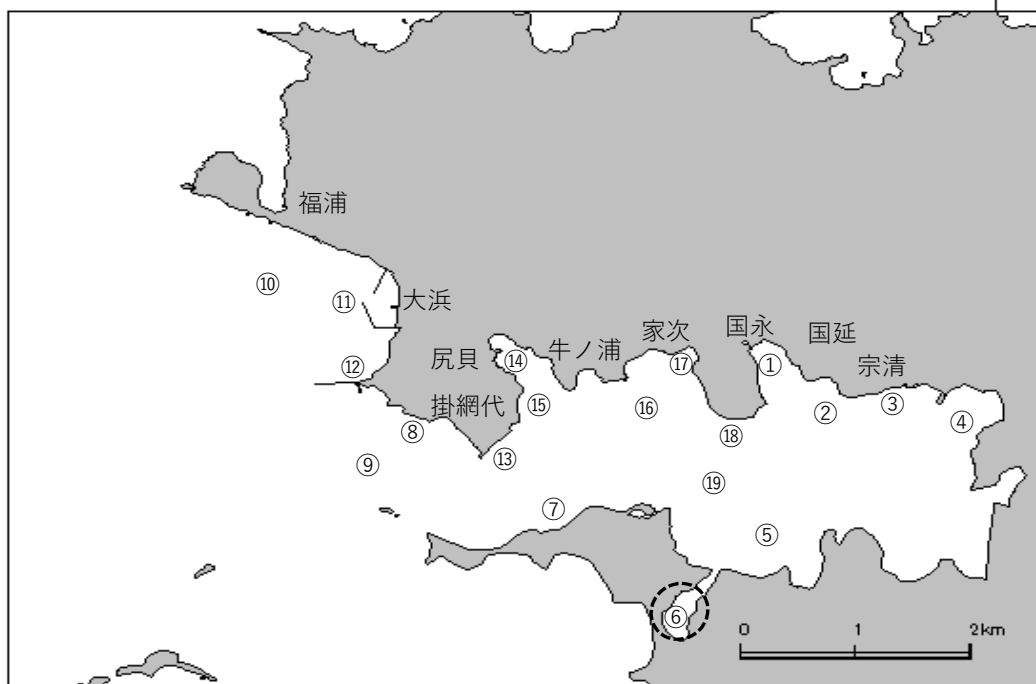


# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月8日	7:00~9:00 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沖側	④湾内	⑤	⑥	⑦	⑧
	2.9m	2.8m	2.0m	2.3m	3.8m	7.2m	3.3m	1.1m	4.6m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	3,000	16	2	1	7	580	5,000	5	23
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
水温 (°C)	5.2m	0.6m	0.5m	0.7m	6.2m	5.7m	4.4m	5.9m	6.5m
カレニア・ミキモトイ	19	2	4	7	325	862	262	1,660	775
種類/地点番号	⑱	⑲							
水温 (°C)	5.4m	4.6m							
カレニア・ミキモトイ	425	1,600							
単位 cells/mL									
指導状況	<p>局所的に着色がみられ、カレニア・ミキモトイが最大5,000cells/mL確認されています。 引き続き、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