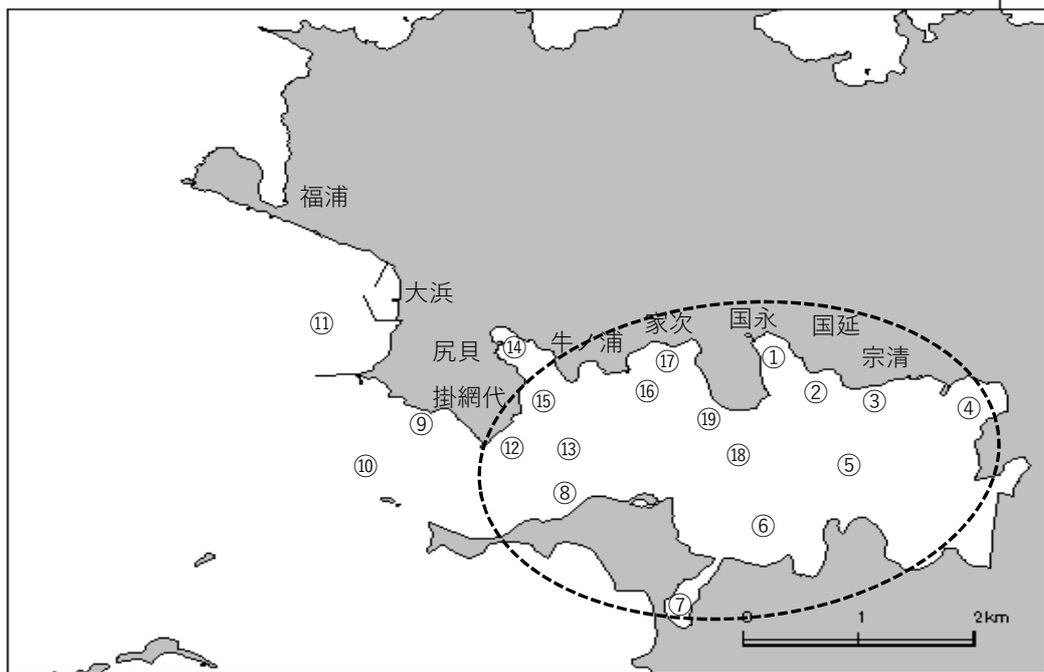


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月1日	7:30~10:00 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沖側	⑤	⑥	⑦	⑧
	0.7m	0.5m	0.7m	1.4m	0.6m	0.4m	0.2m	1.1m	0.7m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	9,200	35,000	14,300	11,300	13,600	12,000	14,600	7,000	4,300
種類/地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
0.7m	0.9m	0.3m	0.9m	0.2m	1.0m	0.2m	0.1m	0.1m	0.1m
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	96	6,100	5	10,300	5,700	10,800	25,000	17,000	8,900
種類/地点番号	⑱	⑲							
0.3m	0.1m								
水温 (°C)									
カレニア・ミキモトイ	7,500	41,000							
単位 cells/mL									
指導状況	<p>湾内のほぼ全域で着色しています。 カレニア・ミキモトイが最大41,000cells/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。 【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