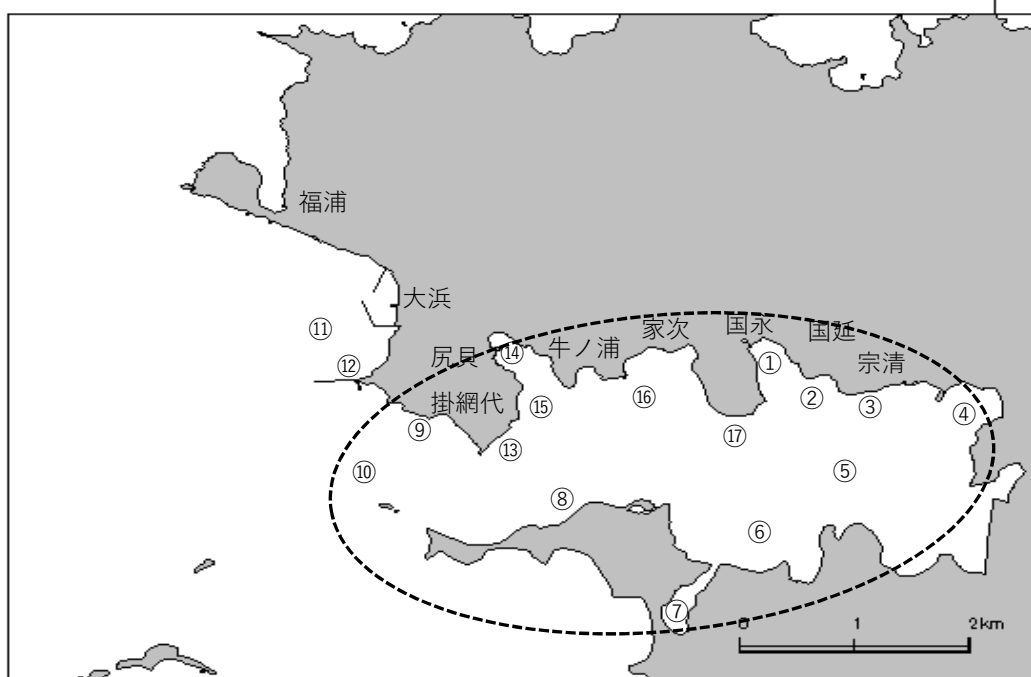


赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月2日	7:30~9:00 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湾内	④沖側	⑤	⑥	⑦	⑧
	水温 (°C)	0.7m	0.5m	0.7m	1.4m	0.6m	0.4m	0.2m	1.1m
カレニア・ミキモトイ	14,200	10,100	4,000	650	220	1,750	18,200	45,000	19,000
種類/地点番号	⑨陸側	⑨沖側	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
	水温 (°C)	0.7m	0.9m	0.3m	0.9m	0.2m	1.0m	0.2m	0.9m
カレニア・ミキモトイ	2,400	4,200	7,400	11	84	30,000	19,000	9,500	25,000
種類/地点番号	⑰								
	水温 (°C)	0.5m							
カレニア・ミキモトイ	10,500								
単位	cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大45,000cells/mL確認されています。 湾口付近の細胞数も徐々に増加し、着色域も拡大しています。 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