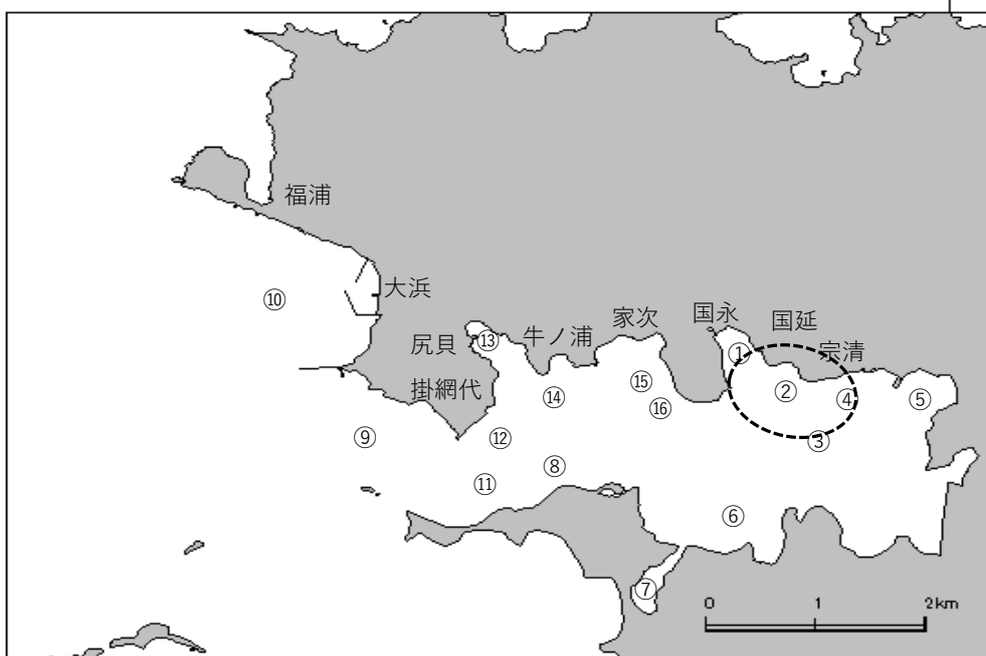


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年8月1日	11:00~ 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	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
採水層		1.0m	1.5m		1.9m	6.0m	6.8m	6.0m	6.4m	1.5m
カレニア・ミキモトイ		6,000	9,000		9,000	3,750	4,330	35	50	3
種類/地点番号		一文字沖	⑩		⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
採水層		1.0m	2.4m	5.0m	2.5m	5.0m		6.0m	3.8m	3.5m
カレニア・ミキモトイ		0	1	1	4	2		1,550	2	220
種類/地点番号										
採水層										
カレニア・ミキモトイ										
単位 cells/mL										
指導状況	<p>危険濃度を上回る、最大9,000cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されています。鵜の浜沖～国延沖で数値は高めですが動きのないものも多く見られています。下層で増殖する可能性や、潮流や風によって移動する可能性がありますので、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</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