

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年6月29日	9:30~11:00 着色域なし
--------------	-----------	------------------

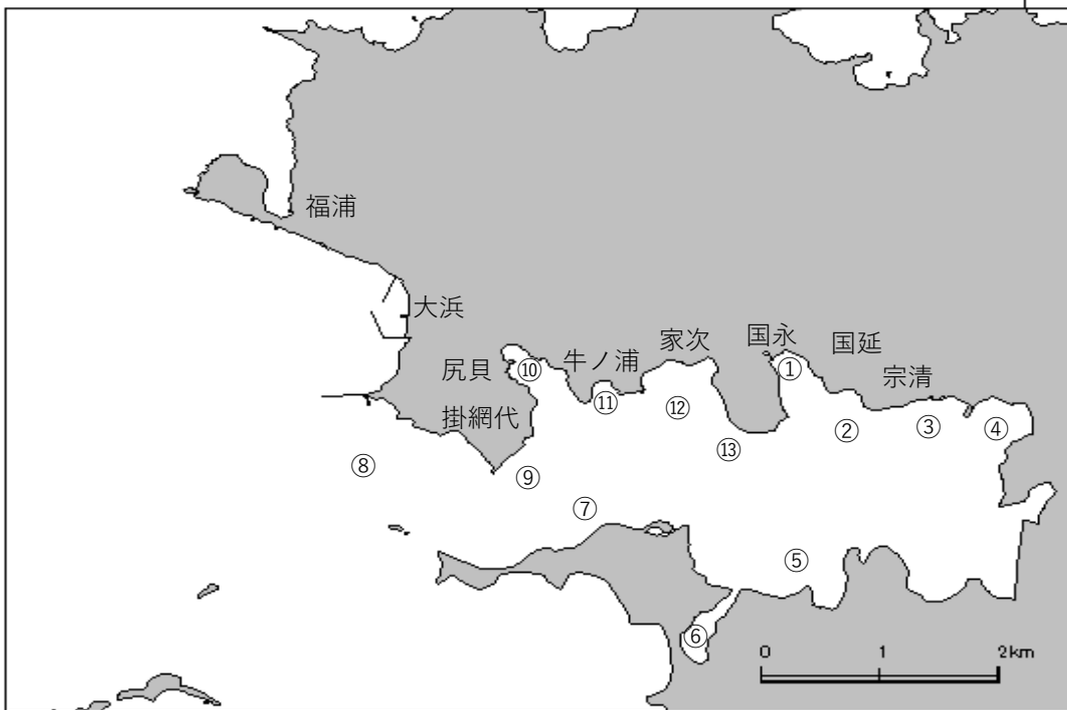
調査者	県漁協北灘支所
-----	---------

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	⑤	⑥	⑦
採水層	1.1m	1.4m	1.6m	1.7m	0.3m	2.3m	1.7m	1.3m
水温 (°C)								
珪藻類	600	560	460	300	700	480	640	410
カレニア・ミキモトイ	32	8	32	19	0	131	12	95
種類/地点番号	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬		
採水層	0.7m	0.4m	1.1m	1.1m	0.9m	0.8m		
水温 (°C)								
珪藻類	500	380	475	550	400	750		
カレニア・ミキモトイ	17	83	1,400	9	7	50		
単位 cells/mL								

指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大1,400cells/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。</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