

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月15日	11:00~13:00 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湾内	③航路	④湾内	④沖側	⑤	⑥	⑦
採水層		0.6m	0.6m	0.8m	1.5m	0.6m	1.2m	1.1m	0.9m	2.1m
カレニア・ミキモトイ		1,100	4,300	3,500	5,500	430	4,800	4,000	20,000	6,500
その他鞭毛藻類等		1,300	1,400	950	1,600	2,300	1,100	450	250	800
種類/地点番号		⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮筏側	⑮航路
採水層		0.7m	0.6m	0.5m	0.4m	0.8m	0.4m	1.5m	0.6m	0.4m
カレニア・ミキモトイ		560	3,300	7,100	820	2,200	4,200	520	3,700	30,000
その他鞭毛藻類等		750	820	450	930	920	400	730	770	350
種類/地点番号		⑯筏側	⑯航路							
採水層		0.8m	1.3m							
カレニア・ミキモトイ		7,500	13,000							
その他鞭毛藻類等		350	350							
単位 cells/mL										
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大30,000cells/mL確認されています。 海色の変化に注目し、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>									

