

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月22日	13:00~15:00 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
採水層		3.6m	4.0m	7.2m	8.2m	8.5m	6.2m	3.0m	4.7m	2.3m
カレニア・ミキモトイ		4,600	7,000	360	90	1,000	900	5,300	1,250	5,600
種類/地点番号		⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰筏側
採水層		0.5m	4.1m	5.1m	1.2m	1.8m	1.8m	0.8m	0.9m	1.0m
カレニア・ミキモトイ		13	21	32	8,100	7,000	3,100	10,600	3,500	8,600
種類/地点番号		⑰航路	⑱							
採水層		2.1m	3.0m							
カレニア・ミキモトイ		4,600	7,100							
単位 cells/mL										
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大10,600cells/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>									

