

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月9日	6:30~8:00 着色域なし					
調査者	県漁協北灘支所						
出現状況	発生年月日	発生範囲					
	岩松湾	下記のとおり					
被害状況	-						
種類/地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
	6.4m	7.6m	8.7m	7.3m	8.0m	5.2m	4.8m
水温 (°C)							
カレニア・ミキモトイ	350	480	9	230	2	3,700	12
その他鞭毛藻類等	1,400	2,800	3,500	3,700	1,400	1,600	1,200
種類/地点番号 採水層	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	2.8m	5.4m	8.0m	4.7m	7.8m	6.6m	6.1m
水温 (°C)							
カレニア・ミキモトイ	180	15	550	770	570	430	670
その他鞭毛藻類等	800	980	1,400	2,500	1,700	1,300	3,800
単位 cells/mL							
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大3,700cells/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>						

