

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月12日	10:30~12:00 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 採水層	①	①	②	③	④湾内	④沖側	⑤	⑥
	0.3m	1.0m	1.2m	1.6m	1.0m	1.5m	2.2m	3.2m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	1,800	2,400	5,100	1,100	30,000	2,700	380	2,200
その他鞭毛藻類等	1,050	2,500	500	1,700	150	2,200	1,100	850
種類/地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
	5.0m	3.7m	5.3m	3.0m	2.8m	1.9m	3.0m	1.8m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	7	5	2	530	1,030	3,000	83	3,700
その他鞭毛藻類等	650	600	900	1,400	750	550	650	820
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>							

