

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月6日	9:00~10:30 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 採水層	①	②	③	④湾内	④沖側	⑤	⑥	⑦
	2.0m	2.3m	3.0m	6.0m	3.2m	3.9m	4.5m	6.4m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	1,800	800	290	11	400	180	3,600	800
その他鞭毛藻類等	13,000	4,300	8,200	3,400	6,100	5,400	4,000	2,400
種類/地点番号 採水層	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
0.9m	0.9m	0.6m	3.6m	2.7m	1.0m	2.7m	3.0m	3.9m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	150	3	3,900	3,100	1,000	2,400	650	1,100
その他鞭毛藻類等	4,700	800	4,400	5,300	3,300	8,000	5,600	3,200
単位 cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大3,900cells/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>							

