

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月7日	8:30~10:30 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	⑤	⑥	⑦	⑧
	1.7m	2.8m	3.5m	2.4m	4.1m	5.3m	4.6m	2.7m
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	580	1,260	420	5	9	1,500	270	950
その他鞭毛藻類等	8,500	8,400	5,600	5,700	1,900	5,400	3,200	3,800
種類/地点番号 採水層	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬			
水温 (°C)								
カレニア・ミキモトイ	45	1,400	2,500	950	930			
その他鞭毛藻類等	2,100	6,000	5,000	5,100	5,800			
単位 cells/mL								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大2,500cells/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>							

