

# 赤潮診断カード

調査 年月日	令和6年7月10日	9:00~10:00 着色域なし					
調査者	水産研究センター						
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		
	採水層	0.0m	3.0m	3.0m	2.5m		
	5m水温 (°C)	21.0	21.3	21.3	21.4		
	珪藻類	20	0	10	60		
	カレニア・ミキモトイ	0	450	2,640	4,760		
	その他鞭毛藻類	660	660	1,040	520		
種類	/地点番号						
	採水層						
	5m水温 (°C)						
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	その他鞭毛藻類						
	単位 cells/mL						
指導状況	<p>陸からの採水です。 カレニア・ミキモトイが最大4,760cells/mL確認されています。 海色の变化に注目し、魚介類の管理にご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						

