

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年6月28日	9:00~10:30 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	⑤
	採水層	2.0m	0.0m	1.7m	1.9m	1.2m	0.0m 1.3m
	5m水温 (°C)	21.2	21.0		21.7	21.0	20.6
	珪藻類	10	65	140	200	600	10 5
	カレニア・ミキモトイ	32	6	30	738	528	31 99
	カレニア・パピリオナシア	0	2	0	0	1	0 0
	ギムノディニウム・カテナータム	0	16	0	0	0	0 0
	その他鞭毛藻類	720	390	465	960	765	745 230
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						
	カレニア・パピリオナシア						
	ギムノディニウム・カテナータム						
	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738cells/mL確認されています。                      雨天が続き、カレニアは増加傾向にあります。                      海色の変化に注目し、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                      ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL</p>						

