

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月1日	9:00~10:30 着色域あり					
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	1.0m	0.4m	1.2m	0.9m		
	5m水温 (°C)	22.8	24.2	22.8	23.3		
	珪藻類	590	550	770	780		
	カレニア・ミキモトイ	715	36	114	1,080		
	カレニア・バピリオナシア	0	0	1	0		
	ギムノディニウム・カテナータム	0	6	24	77		
	その他鞭毛藻類						
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・バピリオナシア						
	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1080cells/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>【危険濃度】 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>						

