

赤潮診断カード

調査年月日	令和4年6月23日	6:00	着色域なし			
調査者	県漁協吉田支所					
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲			
		吉田湾	下記のとおり			
被害状況	-	採水調査結果(cells/ml)				
種類 / 地点番号 採水層 珪藻類 カレニア・ミキモトイ コクロディニウム・ポリクリコイデス プロロセントラム・デンタタム その他の鞭毛藻類	① 浅川	② 知永	③ 立目	④ 竜王鼻	⑤ 馬ノ箸沖	⑥ 野島表
	0m			1m		
	14,000			7,900		
	2			0		
	0			0		
	20			0		
	400			700		
種類 / 地点番号 採水層 珪藻類 カレニア・ミキモトイ コクロディニウム・ポリクリコイデス プロロセントラム・デンタタム その他の鞭毛藻類	⑦ 大良	⑧ 箱崎	⑨ 楠ヶ浦	⑩ 奥南出荷場	⑪ 南君	⑫ 筋
		0m		0m	0m	
		10,400		3,000	7,000	
		0		0	0	
		0		0	0	
		0		0	0	
		1,400		400	600	
種類 / 地点番号 採水層 珪藻類 カレニア・ミキモトイ コクロディニウム・ポリクリコイデス プロロセントラム・デンタタム その他の鞭毛藻類	⑬ 法華津	⑭ 深浦	⑯ 漁協前	A 立目出荷場		
			1m	0m		
			13,200			
			9			
			1			
			3			
			0			
			880			

指導状況

全体的に珪藻類(ニッチア)が優占していますが、湾奥部ではカレニア・ミキモトイが確認されています。朝の時点で低密度でも昼に集積することが考えられますので、海色の変化にご注意ください。

【危険濃度】
 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml
 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml

