

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月5日	8:00~8:30 着色域なし					
調査者	八幡浜漁協・水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		八幡浜漁協管内		下記のとおり			
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み					
種類 / 地点	⑤	⑥		⑦	⑧		
	穴井	川上(二宮水産前)	川上(上田水産作業場)	合田	向灘倉庫前	向灘沖	
	採水層	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	
	珪藻類	4120	20,600	5,900	6,250	23,300	20,500
	カレニア・ミキモトイ	23	7	131	127	2	0
その他鞭毛藻類	800	3,700	4,200	600	2,100	400	
種類 / 地点							
	採水層						
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	その他鞭毛藻類						
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大131cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						

着色域 ○

