

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年7月4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	⑥		⑦	⑧		
		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	6,850	5,500	7,300	7,650	13,400
		カレニア・ミキモトイ	43	45	41	0	0
その他鞭毛藻類	500	400	300	400	600		
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45cells/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 ○

