赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年	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		
	発生年月日	場所		発生範囲				
出現状況		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			合田	向灘倉庫前	向灘沖	
採水層		0.0m 0.0m)m	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		5	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	ニア・ミキモトイ							
その	D他鞭毛藻類							
単位	立はcells/mL							

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。

指導状況

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

着色域 🔵

