

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月26日	8:00 着色域あり									
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	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	①	⑥	⑦	⑧	⑧	⑧	⑨	⑨	⑩	⑩
	採水層	製氷前	川上	合田	向灘陸	向灘東倉庫	向灘沖	川之石(湾奥)	川之石(湾口)	伊方漁場	川永田
		0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
	珪藻類	1,510	1,390	210	730	1,240	1,220	5,850	2,030	2,700	2,040
	カレニア・ミキモトイ	165	157	870	5,050	2,000	1,070	28	103	53	30
	その他	130	160	140	130	80	110	100	60	110	150
種類	地点	⑪	A	A	B	D	D	E			
	採水層	伊方沖	福島沖	福島陸側	辰が崎沖	栗之浦	栗之浦(前日)	市場前(湾奥)			
		0.0m				0.0m	0.0m	0.0m			
	珪藻類	1,940				720	1,140	-			
	カレニア・ミキモトイ	155				1,700	2,050	180,000			
	その他	130				250	110	-			
単位はcells/mL											
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが複数地点で危険濃度を上回っており、最大で180,000cells/mL確認されました。魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</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
○

