

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月24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	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑦	⑧	⑧	⑧
	採水層	長早	蔵貫	高島	穴井	川上	合田	合田(昨日)	向灘陸	向灘東倉庫	向灘沖
珪藻類	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
カレニア・ミキモトイ	1,680	3,660	1,740	300	450	710	70	3,030	1,220	3,020	
	1,580	470	220	860	1,100	1,190	2,880	6,300	295	115	
種類	地点	⑨	⑨	⑩	⑩	⑪	A	A	B	D	E
	採水層	川之石(湾奥)	川之石(湾口)	伊方漁場	川永田	伊方沖	福島沖	福島陸側	辰が崎沖	栗之浦	市場前(湾奥)
珪藻類	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	
カレニア・ミキモトイ	11,600	4,220	5,280	6,020	6,270	3,000	2,630	3,020	960	50	
	60	480	0	120	140	740	635	125	4,680	41,000	
単位はcells/mL											
指導状況	<p>複数地点でカレニア・ミキモトイが危険濃度を上回っており、最大で41,000cells/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

