赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7	8:00 着色域あり									
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	1	6	7	8	8	8	9	9	10	10
	採水	製氷前	川上	合田	向灘陸	向灘東倉庫	向灘沖	川之石(湾口)	川之石(湾奥)	川永田	伊方漁場
		0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
珪藻類		2,010	1,420	2,640	980	710	1,110	1,180	2,040	30	200
カレニア・ミキモトイ		48	215	450	355	435	450	125	35	270	180
種類	/地点	11)	A	Α	В	D	Е				
	採水		福島沖	福島陸側	辰が崎沖	栗之浦	市場前(湾奥)				
	層	0.0m				0.0m	0.0m				
	珪藻類	80				250	0				
カレニア・ミキモトイ		45				220	13,800				
単位											

カレニア・ミキモトイは八幡浜市場前で最大13,800cells/mL確認されています。 その他の地点では数十~数百cells/mLとなっていますが、引き続き魚介類の管理にはご注意ください。

【危険濃度】

指導状況

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL



