

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月30日										
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 採水 層	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑨	⑩	⑪
		出荷	岡	1番	倉庫	東	ペガサス前	シーロード前	川之石(溝奥)	川永田	伊方沖
		0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m		0.0m	0.0m
	珪藻類	2,270	2,850	2,380	3,000	2,980	40	160		120	170
	カレニア・ミキモトイ	2	2	0	0	1	2	4		0	1
種類	／地点 採水 層	A	B	C	D						
		八幡浜港沖	川之石	川之石	川之石						
		0.0m	0.0m	0.0m	0.0m						
	珪藻類	810	490	240	1,160						
	カレニア・ミキモトイ	1,820	69	1,230	10						
	単位はcells/mL										
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは八幡浜港沖で最大1,820cells/mL確認されています。 魚介類の管理にはご注意ください。</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

