

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月14日	8:00 着色域なし							
調査者	八幡浜漁協・水産研究センター								
出現状況	発生日月	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	①	②	③	④	⑥	⑦	⑧	⑧	
	製氷前	長早	蔵貫	高島	川上	合田	向灘陸側	向灘沖	
	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	
	珪藻類	110	630	2,040	1,230	540	200	360	480
	カレニア・ミキモトイ	2	12	0	0	55	18	25	0
その他鞭毛藻類	160	150	230	180	230	50	600	160	
種類 ／地点 採水層	⑩	⑩	⑩	⑪	A	A	B	C	
	伊方湊浦	伊方漁場	川永田	伊方沖	福島沖	福島陸側	辰が崎沖	枯井沖	
	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	
	珪藻類	1,220	510	370	530	3,630	2,040	2,080	1,310
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	2	0	0
その他鞭毛藻類	260	80	80	60	260	180	300	140	
単位はcells/ml									
指導状況	珪藻類が優占しています。 最大55cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL								

着色域 ○

