

# 赤潮診断カード

調 年 月 日	令和5年7月21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
	珪藻類	1,460		1,840	370	140	1,480	2,380
	カレニア・ミキモトイ	90		25	3,400	1,450	46	2
その他鞭毛藻類	100		80	300	100	120	70	
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
	珪藻類	570	260	250	900		1,340	1,620
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	5		80	15
その他鞭毛藻類	140	90	170	100		100	220	
単位はcells/mL								
指導状況	<p>最大3,400cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</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 ○

