

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月6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	①	⑥	⑦	⑧	⑧	⑩	⑩
		製氷前 0.0m	川上 0.0m	合田 0.0m	向灘 0.0m	向灘沖 0.0m	伊方湊浦 0.0m	伊方漁場 0.0m
珪藻類		1,000	4,500	2,200	22,500	23,400	28,400	27,000
カレニア・ミキモトイ		0	55	50	0	0	15	2
その他鞭毛藻類		200	1,000	400	900	600	900	900
種類	／地点 採水層	⑩	⑪	A	B	C	D	
		川永田 0.0m	伊方沖 0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
珪藻類		24,300	25,500	6,100	14,600	18,500	31,100	
カレニア・ミキモトイ		20	0	0	0	25	5	
その他鞭毛藻類		800	600	3,400	2,100	1,600	700	
単位はcells/ml								
指導状況	<p>最大55cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類が優占しています。 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 ○

