

赤潮診断カード

調査年月日	令和4年7月28日	8:00 着色域なし						
調査者	八幡浜漁協・愛媛県八幡浜支局水産課							
出現状況	発生年月日	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 製氷前	② 長早	③ 蔵貫	④ 高島	⑤ 穴井	⑥ 川上	
		0m						0m
		珪藻類	620				30	
		カレニア・ミキモトイ	0				5	
		コクロディニウム・ポリクリコイデス	0				0	
		シャットネラ属	0				0	
		その他鞭毛藻類	80				80	
種類	／地点 採水層	⑦ 合田	⑧ 八幡浜	⑩ 伊方	A	B	C	
		0m		0m	0m	0m	0m	0m
		珪藻類	10		5	2,700	380	570
		カレニア・ミキモトイ	3		0	0	0	0
		コクロディニウム・ポリクリコイデス	0		0	0	0	0
		シャットネラ属	0		0	0	0	1
		その他鞭毛藻類	130		130	2,400	230	90
単位はcells/ml								
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイやシャットネラ属など、低密度で有害種が確認されています。海色の変化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 シャットネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml</p>							

着色域 ○

