

赤潮診断カード

調査年月日	令和4年7月8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					
珪藻類		510					5,010
カレニア・ミキモトイ		0					0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		5					0
シャットネラ属		0					0
プロロセントラム・デンタタム		5					30
その他鞭毛藻類		300					250
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
珪藻類		1,000		850	7,200	5,275	3,700
カレニア・ミキモトイ		7		0	2	3	2
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		2		0	1	4	1
プロロセントラム・デンタタム		5		0	40	0	0
その他鞭毛藻類		700		5	900	360	300
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各種有害種が確認されています。 現在は珪藻類もかなり多い状況にありますが、海色の変化にはご注意ください。 ※A,B,Cは7/7の午後に採水。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml シャットネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml</p>						

着色域 ○

