

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月27日		10:00～12:00		着色域なし		
調査者	八幡浜漁協						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		伊方～三瓶湾		下記のとおり			
被害状況	-		八幡浜漁協からのプランクトン調査結果提供				
種類	/地点 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
		製氷前	長早	蔵貫	高島	穴井	川上
珪藻類						3m	3m
カレニア・ミキモトイ						0	2
コクロディニウム・ポリクリコイデス						0	0
ヘテロシグマ・アカシオ						0	0
シャトネラ属						0	0
プロロセントラム・デンタタム						0	0
種類	/地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑩		
		合田	八幡浜	川ノ石	伊方		
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		1	1	1	1		
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0		
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0		
シャトネラ属		0	0	0	0		
プロロセントラム・デンタタム		4	13	26	18		
単位はcells/ml							
指導状況	<危険濃度> カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml プロロセントラム・デンタタム 赤潮を形成するが、魚介類への影響は無いとされている。						

