

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月15日	13:00～16:00 着色域なし					
調査者	八幡浜漁協						
出現状況	発生年月日	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 3m	長早 3m	蔵貫 3m	高島 3m	穴井 3m	川上 3m
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		0	0	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	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	0
シャトネラ属		0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		0	0	0	0	0	0
種類	／地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑩		
		合田 3m	八幡浜 3m	川ノ石 3m	伊方 3m		
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0		
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		0	1	3	0		
単位はcells/ml							
指導状況	全域でカレニア・ミキモトイ Ocells/ml(危険濃度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。						

