

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月25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	⑪	⑫
		製氷前	長早	蔵貫	高島	皆江	枯井
珪藻類		2.5m	2.5m	2.5m	2.5m	2.5m	2.5m
カレニア・ミキモトイ		1	1	0	0	0	1
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		2	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	⑬	⑭	⑮	⑯		
		下泊	須崎	福島	有網代		
珪藻類		2.5m	2.5m	2.5m	2.5m		
カレニア・ミキモトイ		0	0	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	1	2		
シャトネラ属		0	0	0	0		
プロロセントラム・デンタタム		0	2	0	0		
単位はcells/ml							
指導状況	<危険濃度> カレニア・ミキモトイ プロロセントラム・デンタタム 1,000cells/ml 赤潮を形成するが、魚介類への影響は無いとされている。						

