

# 赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月22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		2.5m	2.5m	2.5m	2.5m	2.5m	2.5m
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	八幡浜	川ノ石	伊方		
珪藻類		2.5m	2.5m	2.5m	2.5m		
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		2	0	1	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。						



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複 第1762号)  
 本紙を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。