

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月3日		9:00~10:00		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			
		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		5m	5m	5m	5m	5m	
カレニア・ミキモトイ		0	1	0	1	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	⑬	⑭	⑮	⑯		
		下泊	須崎	福島	有網代		
珪藻類		5m	5m	5m	5m		
カレニア・ミキモトイ		0	1	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	0	0	0		
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。						



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。