

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月12日		14:00~15:30 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	-						
種類	/地点 採水層	① 製氷前		② 長早		③ 蔵貫	
		1m	5m	1m	5m	1m	3m
カレニア・ミキモトイ		22,000	0	4,000	1	38,000	1,100
種類	/地点 採水層	⑫ 枯井		⑬ 下泊		⑭ 須崎	
		1m	5m	1m	5m	1m	5m
カレニア・ミキモトイ		12,000	2,700	17,000	250	3,100	120
種類	/地点 採水層	⑮ 福島		⑯ 有網代		⑰ アラタ	
		1m	5m			1m	5m
カレニア・ミキモトイ		16,000	500			15,000	250
種類	/地点 採水層	⑱ 大島南側					
		1m	5m				
カレニア・ミキモトイ		140	200				
単位はcells/ml							
指導状況	<p><危険濃度> 奥地湾外においては着色は薄く、0m深 2200cells/mL、3m深 380cells/mL カレニア・ミキモトイの危険濃度 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。</p>						



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。

○ 着色域
 湾内濃い着色
 湾外も薄く着(沖合のため境界不明)