

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月16日		12:00~14:00 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	-						
種類	/地点 採水層	① 製氷前		② 長早		③ 蔵貫	
		1m		1m	3m	1m	3m
カレニア・ミキモトイ		1,400		500	200	450	100
種類	/地点 採水層	④ 高島		⑤ 穴井		⑥ 川上	
		1m	3m	1m	3m	1m	3m
カレニア・ミキモトイ		300	85	230	200	130	350
種類	/地点 採水層	⑦ 合田		⑧ 八幡浜		⑨ 川の石	
		1m	3m	1m	3m	1m	3m
カレニア・ミキモトイ		120	240	300	140	210	190
種類	/地点番号 採水層	⑩ 伊方		⑰ アラタ			
		1m	3m	1m	3m		
カレニア・ミキモトイ		130	640	60	80		
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>						

