

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月15日		11:00~14:00 着色域は下記のとおり				
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	
		奥		長早		蔵貫	
			1m	3m	1m	3m	
カレニア・ミキモトイ		4,500	1,000	430	1,000	300	
種類	/地点 採水層	④		⑤		⑥	
		高島		穴井		川上	
		1m	3m	1m	3m	1m	3m
カレニア・ミキモトイ		430	950	63	200	83	550
種類	/地点 採水層	⑦		⑧		⑨	
		合田		八幡浜		川の石	
		1m	3m	1m	3m	1m	3m
カレニア・ミキモトイ		530	420	310	230	8	4,400
種類	/地点番号 採水層	⑩		⑮		⑰	
		伊方		福島		アラタ	
		1m	3m			1m	3m
カレニア・ミキモトイ		12,000	1,100			120	280
	単位はcells/ml						
指導状況	＜危険濃度＞ 奥地湾内全面着色、一見キレイに見える場所でも細胞は確認できる。						
	カレニア・ミキモトイの危険濃度		1,000cells/ml				



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ぬ。

着色域 