

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月14日		13:00~15:00		着色域は奥地湾内全域		
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	
		製氷前		長早		蔵貫	
			0m	2m	0m	2m	
カレニア・ミキモトイ			250	1,400	1,100	2,700	
種類	/地点 採水層	④		⑤		⑥	
		高島		穴井		川上	
		0m	2m	0m		0m	2m
カレニア・ミキモトイ		1,800	1,500	1,500		1,100	1,300
種類	/地点 採水層	⑦		⑧		⑨	
		合田		八幡浜		川の石	
		0m	2m	0m	2m	0m	2m
カレニア・ミキモトイ		1,200	1,300	300	200	1	300
種類	/地点番号 採水層	⑩		⑮		⑰	
		伊方		福島		アラタ	
		0m	2m			0m	2m
カレニア・ミキモトイ		150	2,400			1,900	50
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			

