

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月13日		12:00 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	①	②	③	③	④
		製氷前	製氷前	長早	蔵貫	蔵貫	高島
				0m	0m	3m	0m
				1,300	56,000	700	800
種類	/地点 採水層	⑤	⑥	⑦	⑦	⑧	⑧
		穴井	川上	合田	合田	八幡浜	八幡浜
		0m	0m	0m	2m	0m	2m
		240	70	360	850	11	4
種類	/地点 採水層	⑨	⑨	⑩	⑩	⑮	
		川の石	川の石	伊方	伊方	福島	
		0m	2m	0m	2m	0m	
		2	2	700	500	20,000	
種類	/地点番号 採水層	⑰					
		アラタ					
		0m					
		700					
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ない。