

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年6月6日		8:50 ~					
調査者	宇和島漁協							
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲				
	—	宇和島湾		—				
被害状況	—	無	プランクトン検査 濃度の単位はcells/ml					
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	
		7.1m	0.5m	0.5m	8.5m	9.5m	8.4m	
		クロロフィル蛍光値	6.9	10.4	7.0	25.0	4.8	2.7
		カレニア・ミキモトイ	60	5	5	1	0	0
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪		
		7.7m	1.5m	2.5m	2.0m	2.8m		
		クロロフィル蛍光値	5.6	5.7	6.3	18.0	19.7	
		カレニア・ミキモトイ	0	4	8	20	145	
指導状況	カレニア・ミキモトイの危険濃度は1000cells/ml。 引き続き、漁場の変化に注意をお願いします。							

