

赤潮診断カード

調査 年月日	令和8年6月15日	13:00～				
調査者	明浜支所・水産研究センター					
出現状況	発生日月	場所			発生範囲	
		西予市明浜町地先				
被害状況	-	採水持ち込み				
種類／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	田之浜	宮野浦A	宮野浦B	窓いそ	フィッシングセンター	小島
採水層	5.0m	10.0m	9.5m		1.0m	1.0m
カレニア・ミキモトイ	35	65	120		2,530	1,110
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	
	渡江	俵津	俵津沖	水越島	狩浜	
採水層	2.0m	5.0m	1.5m			
カレニア・ミキモトイ	3,310	2,070	3,320			
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大 3320 cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後さらに増殖することが考えられます。海色の変化に注意するとともに、餌止めなど魚介類の管理には細心の注意を払うようにお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

