

# 赤潮診断カード

調 年 月 日	令和8年6月24日	13:00～				
調査者	明浜支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	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	②	③	④	⑤	⑥	
	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						
カレニア・ミキモトイ						
種類／地点番号	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
	渡江	渡江	渡江	渡江	渡江	渡江
採水層	0.5m	1.0m	2.0m	3.0m	5.0m	7.0m
カレニア・ミキモトイ	7,200	12,000	5,300	1,600	480	1,330
単位はcells/mL						
指導状況	<p>危険濃度を上回る最大12,000cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

