

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和8年6月29日	13:00～	着色域なし				
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	①	②	③	③	④	④	⑤
	田之浜	田之浜沖	宮野浦B	宮野浦B	宮野浦沖	宮野浦沖	フィッシングセンター
採水層	3.0m	5.0m	3.0m	5.0m	2.0m	5.0m	3.0m
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0
種類／地点番号	⑤	⑥	⑦	⑦	⑧	⑨	⑩
	フィッシングセンター	小島	渡江	渡江	俵津	俵津沖	水越島
採水層	5.0m	3.0m	3.0m	7.0m	3.0m	3.0m	5.0m
カレニア・ミキモトイ	880	0	0	51	0	0	0
⑦ 単位はcells/mL							
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが、最大880cells/mL 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>						

