

赤潮診断カード

調 年 月 日	令和8年6月26日	13:00～	着色域あり				
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		④	⑤
	田之浜	田之浜沖		宮野浦B		宮野浦沖	フィッシングセンター
採水層	5.0m	1.0m	2.0m	5.0m	7.0m	3.0m	3.0m
カレニア・ミキモトイ	190	4,180	1,540	1,050	195	1,480	1,400
種類／地点番号	⑤	⑥		⑦		⑧	⑨
	フィッシングセンター	小島		渡江		俵津	俵津沖
採水層	5.0m	1.5m	3.0m	5.0m	7.0m	3.0m	3.0m
カレニア・ミキモトイ	590	5,940	1,380	15	40	140	375
単位はcells/mL							
指導状況	<p>危険濃度を上回る最大5,940cells/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>						

