

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和8年6月25日	10:00～	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	②			③		
	宮野浦A			宮野浦B		
採水層	3.0m	5.0m	7.0m	3.0m	5.0m	7.0m
カレニア・ミキモトイ	945	1,320	160	600	595	315
種類／地点番号	⑤			⑦		A
	フィッシングセンター			渡江		大早津
採水層	3.0m	5.0m	7.0m	0.5m	5.0m	2.0m
カレニア・ミキモトイ	325	90	15	9,100	470	1,830
単位はcells/mL						

指導状況

危険濃度を上回る最大9,100cells/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。

【危険濃度】  
カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

