

赤潮診断カード

調査年月日	令和8年6月18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	①	②	③	⑤	⑤	⑥
	田之浜	宮野浦A	宮野浦B	フィッシングセンター	フィッシングセンター	小島
採水層	6.6m	1.0m	1.0m	0.5m	4.0m	0.5m
カレニア・ミキモトイ	0	0	60	0	40	3,700
その他の鞭毛藻類	20	40	100	7,200	40	5,000
種類／地点番号	⑥	⑦	⑦	⑧	⑨	⑩
	小島	渡江	渡江	俵津	俵津沖	水越島
採水層	3.0m	0.4m	5.0m	5.0m	0.7m	1.0m
カレニア・ミキモトイ	70	12,000	200	30	20	1,400
その他の鞭毛藻類	40	1,000	100	0	2,100	100
単位はcells/mL						
指導状況	<p>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、餌止めなど魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いいたします。</p> <p>また、一部で高密度の微細な鞭毛藻類が確認されました。無害種と見られますが、死滅して分解される際に酸素を急激に消費する場合がありますので、ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

