

赤潮診断カード

調査 年月日	令和8年6月5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	発成年月日	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	⑥
	田之浜	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	5.0m	5.0m	5.0m		3.7m	4.1m
カレニア・ミキモトイ	0	0	2		3	170
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	6	0		0	0
種類／地点番号	⑦	⑦	⑧	⑩	⑪	
	渡江	渡江	俵津	水越島	狩浜	
採水層	2.3m	5.4m	0.5m	4.4m		
カレニア・ミキモトイ	120	95	3	40		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0		
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大170cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後、細胞数の増加が懸念されますので、海色の変化や今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>					

