

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年7月22日	12:00	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	④	⑤	⑥
	田之浜	宮野浦魚類	宮野浦	窓いそ	フィッシングセンター	小島
採水層		12.5m			0.0m	
珪藻類		7			0	
カレニア・ミキモトイ		0			220	
種類／地点番号	⑦	⑧	⑩	⑪		
	渡江	俵津	水越島	狩浜		
採水層	5.5m	3.3m				
珪藻類	0	0				
カレニア・ミキモトイ	2,300	1,550				
単位はcells/mL						
指導状況	<p>危険濃度を上回る、最大2,300cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後、細胞数の増加が見込まれますので、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いたします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

