赤潮診断カード

<u> </u>							
調 査 年 月 日	令和6年7月1日			14:30採水		着色域なし	
調査者	愛媛県水産研究センター						
	発生年月日		場所		発生範囲		
出現状況			センター筏				
被害状況							
種類/地点番号		① 筏					
採水層		0.5m					
水温(℃)							
珪藻類		55					
カレニア・ミキモトイ その他の鞭毛藻類		133 665					
<u>その他の報宅深類</u> 繊毛虫類		80					
134 日五八							
単位はcells/mL							
状況	カレニア・ミキモトイが最大133cells/mL 確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL						

