赤潮診断カード

<u> </u>							
調 査 年 月 日	令和6年7月20日			13:00採水		着色域あり	
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			下記のとおり		
被害状況							
種類/地点番号		① 筏					
採水層		1.0m					
		0					
エ深短 カレニア・ミキモトイ		3,400					
その他の鞭毛藻類		50					
単	色位はcells/mL						
状 况	最大3400cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には注意を払いますようお願いします。						
1/\/\/\	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL						

