

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年8月8日	13:00～	着色域あり			
調査者	愛南町水産課					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		船越		下記のとおり		
被害状況	-					
種類／地点番号	①	②	③			
水深	0m	0m	0m			
カレニア・ミキモトイ	2,250	370	2			
種類／地点番号						
水深						
指導状況	船越湾の海水について、久家堤防沖で着色があり、有害種カレニア・ミキモトイが最高2,250細胞/ml確認されています。魚介類の管理には注意を払いますようお願いいたします。					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種)1,000cells/mL					

