

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年9月12日	15時頃採水				
調査者	愛南町水産課					
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲	
		久良湾			下記のとおり	
被害状況	-	採水調査結果(cells/mL)				
種類 / 地点番号	①	②	③	④		
水深	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m		
カレニア・ミキモトイ	0	0	1	0		
渦鞭毛藻類	1,500	1,050	1,100	75		
種類 / 地点番号						
水深						

指導状況

久良湾で有害種カレニア・ミキモトイが最高1cell/ml確認されています。日土、古月の沖など北側の漁場を中心に着色がみられており、渦鞭毛藻類が最大1500cell/ml確認されています。今後酸欠等を引き起こす可能性がありますので注意してください。

【危険濃度】
カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種)1,000cells/mL

