

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月20日	7-8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				
			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			
	水深	0m	0m	0m			
	カレニア・ミキモトイ	3	0	2,100			
種類	／地点番号						
	水深						

指導状況

福浦湾の海水について、有害種カレニア・ミキモトイが最高3細胞/ml確認されています。少量ですが有害プランクトンは見られており、午後から増加してくる可能性もありますので引き続き漁場の様子には注意してください。

久良湾の海水について、興洋水産前で有害種カレニア・ミキモトイが2,100細胞/ml確認されています。危険濃度を超過しており、昨日着色が見られた海域でもすでに濃い着色が見られているとのことです。引き続き漁場監視を強化し餌止め等の対応をしてください。

【危険濃度】
カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL

