

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年9月2日	14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	④		
	水深	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m		
	カレニア・ミキモトイ	187	38	5,487	209		
種類	／地点番号						
	水深						

指導状況

深浦湾の海水について、有害種カレニア・ミキモトイが敦盛の漁場で最高187細胞/ml確認されています。危険濃度は超過しておりませんが、有害プランクトンは確認されており、濃度が高い層がある可能性もありますので、引き続き漁場の様子に注意してください。

久良湾の海水について、有害種カレニア・ミキモトイが湾奥堤防付近で最高5,487細胞/ml確認されています。死細胞のみではありますが、危険濃度を超過しており、着色も見られていますので、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

