

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月27日	6~13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	①	①	②	③	④
水深		0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
採水時間		6:30	8:00	10:00	13:00	13:00	13:00
カレニア・ミキモトイ		1,062	422	255	3,675	149	21
種類	／地点番号						

指導状況

有害種カレニア・ミキモトイが深浦湾で、最高1,062細胞/ml、久良湾で最高3,675細胞/ml確認されています。危険濃度を超過していますので、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

