

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月21日	7~14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	⑤	⑥	⑦
	水深	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	25	28	12,300	1962
種類	／地点番号	⑧						
	水深	0.0m						
		2,787						

指導状況

久良湾で、有害種カレニア・ミキモトイが最高12,300細胞/ml確認されています。危険濃度を超過しており、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

