

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月23日	10～11時頃採水					
調査者	愛南町水産課						
出現状況	発現年月日	場所		発現範囲			
				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	7.0m	0.0m	7.0m	10.0m	6.0m
	カレニア・ミキモトイ	0	10	1	17	11	26
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	4	0	0	0		
種類	／地点番号						
	水深						
	カレニア・ミキモトイ						

指導状況

福浦湾で、有害種カレニア・ミキモトイが最高26細胞/ml確認されています。漁場の様子に注意してください。

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

