赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年8月22日			9~14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	1	2	3	4	5	6
水深		3.0m	10.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m
カレニア・ミキモトイ		0	2	0	0	0	4,700	2,550
コクロディニウム・コンボルタム				0	0	2,500		
コクロディニウム・ポリクリコイデス								
種類	/ 地点番号	7						
水深		0.0m						
カレニア・ミキモトイ		3,100						
コクロディニウム・コンボルタム								
コクロディニウム・ポリクリコイデス		1	·					

深浦湾で、有害種カレニア・ミキモトイが最高4,700細胞/ml確認されています。 危険濃度を超えており、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。

指導状況

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種)1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL

