赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年8月26日			13 ~ 15₽	寺頃採水					
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	0	0	2,650	4,400		
プランクトン死骸		0	0	0	0	800				
種類	/ 地点番号									
	水深									
	·									
	·									

指導状況

深浦湾で、有害種カレニア・ミキモトイが最高4,400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。

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種)1,000cells/mL

