赤潮診断カード

YV THERE I VIV								
調 査 年 月 日	令和7年	13時以	頁採水					
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	
水深		0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m	
カレニア・ミキモトイ		0	0	0			1,900	
プランクトン死骸					3,650	3,550		
種類	/ 地点番号							
水深								
					l		I	

指導状況

久良湾で、有害種カレニア・ミキモトイが最高1,900細胞/ml確認されています。 カレニア・ミキモトイとみられる死骸も多く確認されており、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

