

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年8月9日	14:00～	着色域あり				
調査者	愛南町水産課						
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲		
		船越・久良			下記のとおり		
被害状況	-						
種類／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
水深	2.5m	3.0m	4.0m	3.0m	3.0m	1.0m	2.0m
カレニア・ミキモトイ	1,300	2	0	6	1	1,200	3,400
種類／地点番号	⑧	⑨	⑩	⑪			
水深	0.0m	2.0m	2.0m	0.0m			
カレニア・ミキモトイ	11,500	53	5	1,650			
単位はcells/mL							
指導状況	<p>船越湾において、久家漁場沖から竹倉沖にかけて着色があり、また、久良湾奥でも着色がみられています。 有害種のカレニア・ミキモトイが最大11,500cells/mL確認されています。 魚介類の管理には注意を払いますようお願いいたします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種)1,000cells/mL</p>						



○
着色域