

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年8月22日		15:00～		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		
		久良湾			下記のとおり		
被害状況	-						
種類/地点番号	①	②	③	④			
水深	0.0m	0.0m	1.5m	1.5m			
ヘテロシグマ・アカシオ	23,000	17,000	0	0			
種類/地点番号							
水深							
単位はcells/mL							
指導状況	<p>久良湾で着色がみられ、有害種ヘテロシグマ・アカシオが最高23,000細胞/ml確認されています。</p> <p>【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種)50,000cells/mL</p>						



○  
着色域