

赤潮診断カード

調査 年月日	令和元年7月2日	10:00～	着色域あり				
調査者	愛南町水産課(宇佐水産)						
出現状況	発生日年月日	場所	発生範囲				
		深浦・東海	下記のとおり				
被害状況	-	愛南町水産課からのプランクトン調査結果提供					
種類	／地点番号	①	②	③			
		槍松沖	小稲津沖	中玉沖			
		0m	0m	0m			
		ヘテロシグマ・アカシオ	30,000	84,000	57,000		
種類	／地点番号						
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> ・中玉海域において、有害種ヘテロシグマ・アカシオによる赤潮がみられ、危険濃度を超過していることが確認されています。 ・当該地域以外においても警戒をお願いします。 ・ヘテロシグマ・アカシオの危険濃度 50,000cells/mlです。 						

