

赤潮診断カード

調査年月日	令和元年7月1日	15:00～	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	
		0m	
	ヘテロシグマ・アカシオ	20,000	
	カレニア・パピリオナセア	3	
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・アカシオが、20,000細胞/ml確認され、一部で着色も見られています。 ・ヘテロシグマ・アカシオの危険濃度 50,000cells/mlです。 ・今後の動向に十分な注意して下さい。 		

