

赤潮診断カード

調 年	査 月	日	令和4年6月1日	14:00頃採水	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		下記のとおり				
被害状況	-							
種類	／地点番号	①	②	③	④	⑤		
	水深	5m	5m	5m	3m	0m		
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0		
	メソディニウム・ルブラム	-	-	-	-	2,000		
種類	／地点番号							
	水深							
指導状況	久良のコクロディニウム・ポリクリコイデスは見られなくなり、珪藻類が優占しています。 また、御荘湾ではメソディニウム・ルブラムによる着色が見られています。							

