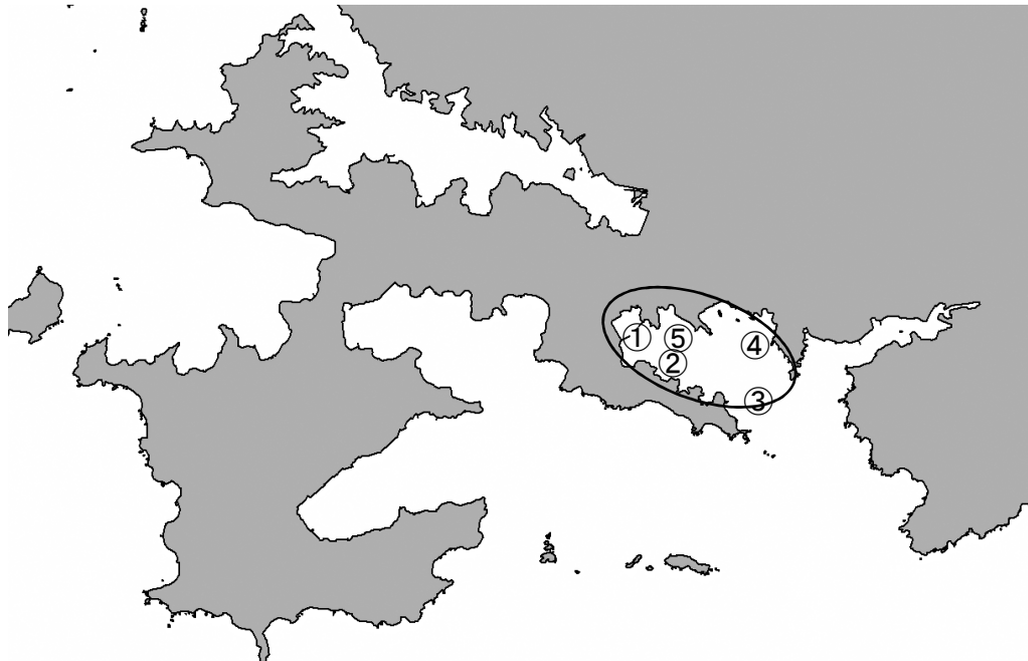


赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年8月23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	
		久良湾			下記のとおり	
被害状況	-					
種類／地点番号	①	②	③	④	⑤	
水深	0.0m	0.5m	2.0m	2.5m	2.0m	
ヘテロシグマ・アカシオ	25,000	30,000	6,600	5,150	4,200	
種類／地点番号						
水深						
単位はcells/mL						
指導状況	<p>引き続き久良湾で着色が見られ、最大で30,000cells/mLのヘテロシグマ・アカシオが確認されています。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】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>					



○
着色域