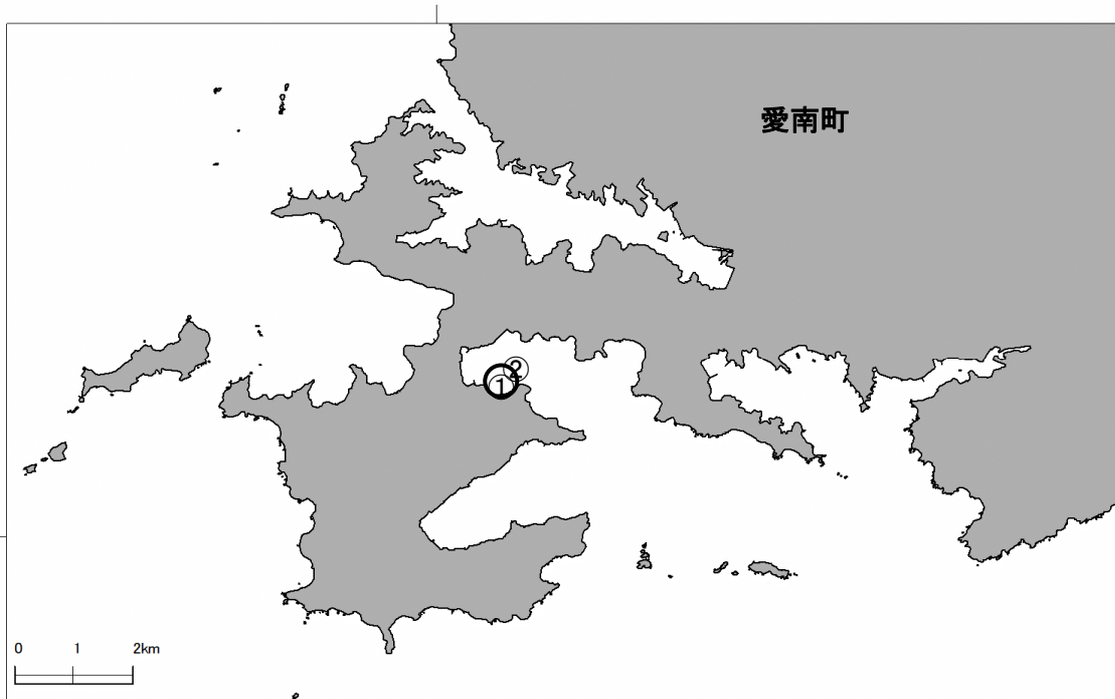


赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月18日	7:30	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	
		船越湾			下記のとおり	
被害状況	-	採水調査結果(cells/mL)				
種類	／地点番号	①	②			
	水深	0m	0m			
	カレニア・ミキモトイ	12,000	230			
種類	／地点番号					
	水深					

船越湾の下久家の岸壁沿いから沖の漁場にかけて着色が見られ、危険濃度を超える最大12,000細胞/mlのカレニア・ミキモトイが確認されています。
 海色の変化に注意するとともに、餌止めを行うなど、魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いいたします。

【危険濃度】
 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種)1,000cells/mL



○
着色域