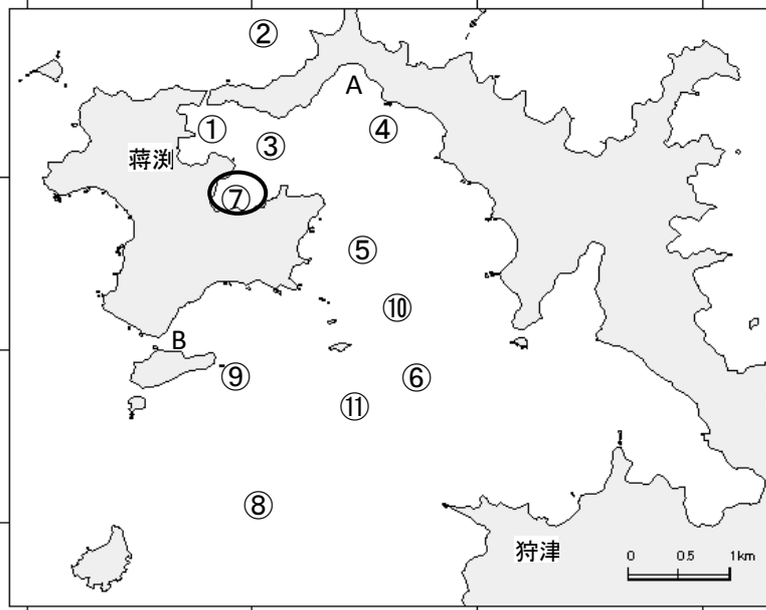


赤潮診断カード

調査年月日	令和7年8月1日	12:30～	着色域あり	
調査者	うわうみ支所 蔦淵事業所・水産研究センター			
出現状況	発生年月日	場所		
		蔦淵	下記のとおり	
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み		
種類／地点番号 採水層	①		③	⑤
	4.0m		4.0m	5.0m
カレニア・ミキモトイ	0	25	0	
種類／地点番号 採水層	⑥		⑦	
	6.0m		3.0m	
カレニア・ミキモトイ	27	4,800		
種類／地点番号 採水層				
カレニア・ミキモトイ				
単位はcells/mL				
指導状況	危険濃度を超える4,800cells/mlのカレニアミキモトイが確認されました。海色の変化に注意し、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