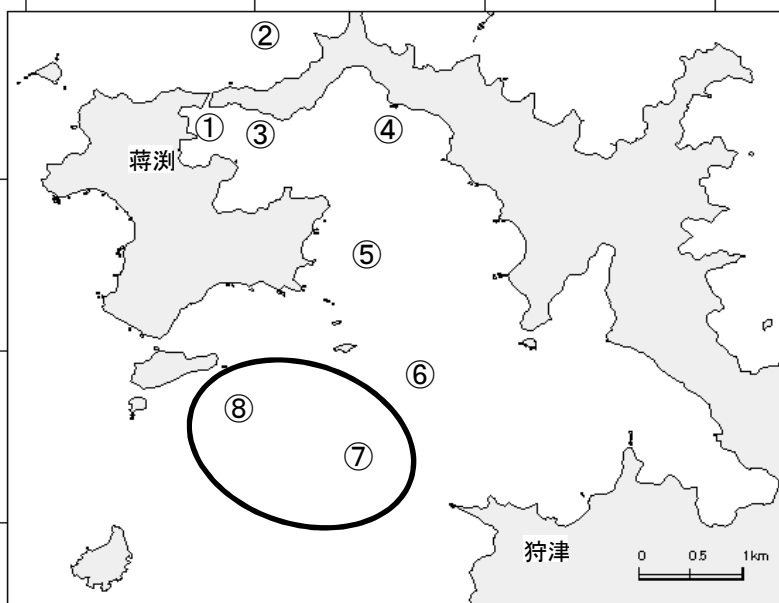


# 赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月11日	着色域あり 13:40採水			
調査者	うわうみ漁協蔀淵支所				
出現状況	発生日年月日	場所		発生範囲	
		うわうみ漁協蔀淵支所管内		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 出荷場		③ 白浦	
		0m		0m	0m
珪藻類					
カレニア・ミキモトイ					
カレニア・パピリオナセア					
ヘテロシグマ・アカシオ					
種類	／地点番号 採水層	④ 大池		⑥ 新漁場	
		0m		0m	3m
珪藻類					
カレニア・ミキモトイ					
カレニア・パピリオナセア					
ヘテロシグマ・アカシオ					
種類	／地点番号 採水層	⑦ 契島-狩津		⑧ 契島	
		0m		0m	
珪藻類					
カレニア・ミキモトイ					
カレニア・パピリオナセア					
ヘテロシグマ・アカシオ					
単位はcells/ml					
指導状況	カレニア・ミキモトイの濃度が低い地点でも、高濃度のものが潮流等で流れてくる可能性があるので警戒して下さい。 カレニア・ミキモトイの危険濃度 1,000cells/mL				



○ 着色域

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平29情複 第1762号)  
 本紙を第三者がさらに複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。