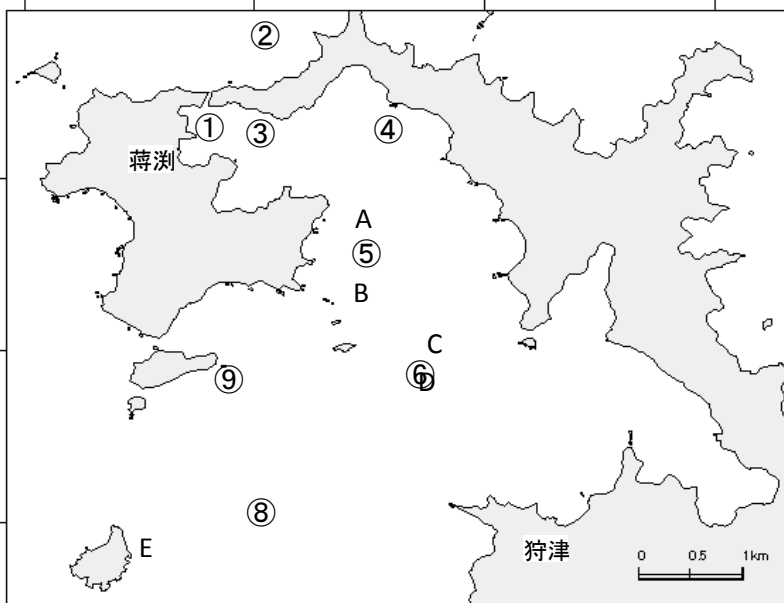


# 赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月24日	9:30採水 着色域なし					
調査者	うわうみ漁協蔦淵支所						
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲				
		うわうみ漁協蔦淵支所管内	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	③	④				
		白浦	大池				
		0m	3m	6m	0m		
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		75	83	42	67		
カレニア・パピリオナセア							
ヘテロシグマ・アカシオ							
シャトネラ・アンティカ・マリナ							
種類	／地点番号 採水層	⑤	⑥				
		うるし	新漁場				
		0m	3m	6m	0m	3m	6m
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		33	33	50	83	67	50
カレニア・パピリオナセア							
ヘテロシグマ・アカシオ							
シャトネラ・アンティカ・マリナ							
種類	／地点番号 採水層	⑧					
		黒島-狩津					
		0m					
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		83					
カレニア・パピリオナセア							
ヘテロシグマ・アカシオ							
シャトネラ・アンティカ・マリナ							
単位はcells/ml							
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カレニア・ミキモトイの死亡細胞が多くみられました(計数は生きている細胞のみ)。酸素濃度の低下に注意して下さい。</li> <li>・珪藻類はほとんどありません。</li> <li>カレニア・ミキモトイの危険濃度 1,000cells/mL</li> </ul>						



○

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。