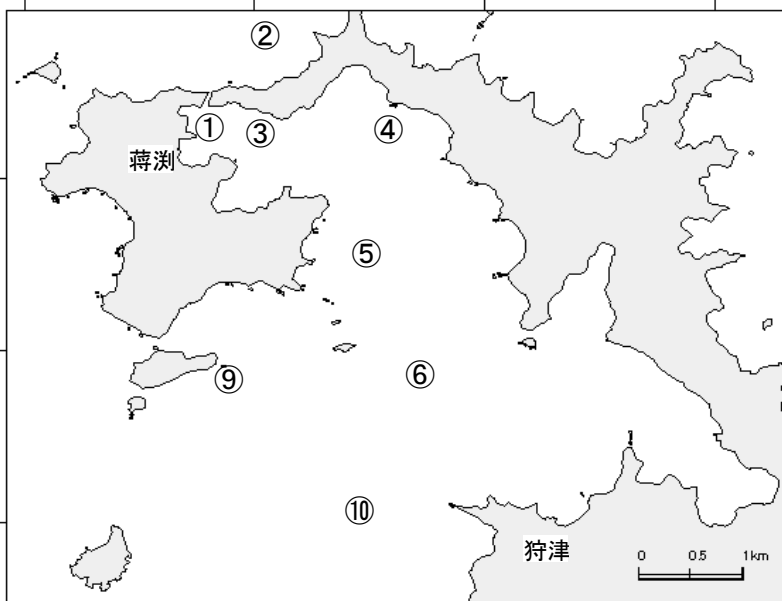


赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月19日		9:30採水 着色域なし				
調査者	うわうみ漁協蔭淵支所						
出現状況	発生日月	場所			発生範囲		
		うわうみ漁協蔭淵支所管内			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		②		③	④
		出荷場		遊子側		白浦	大池
		6m			3m	6m	
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		7			27	8	
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		115	150	17	283	200	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							
種類	／地点番号 採水層	⑦		⑧			
		契島～狩津		契島			
		0m	3m	0m			
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		975	267	533			
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	連日、危険濃度を超えるカレニア・ミキモトイが確認されています。魚介類の飼育管理にご注意下さい。 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。