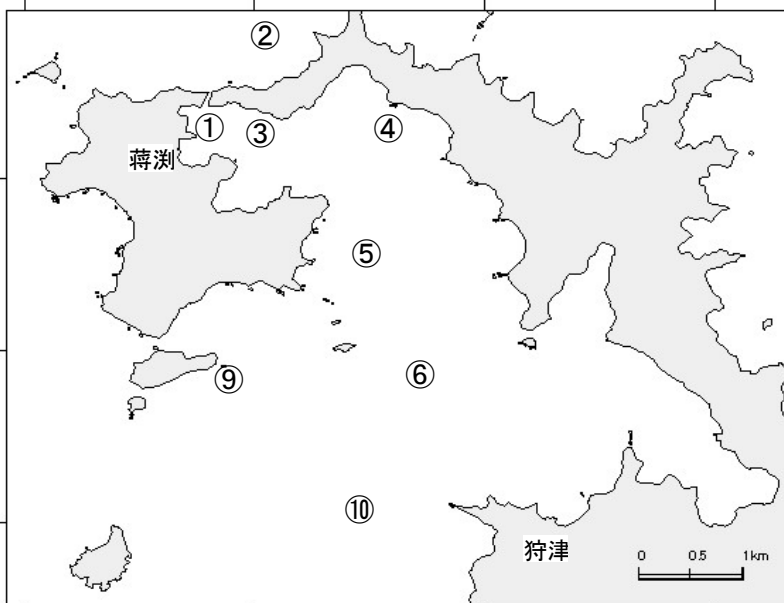


赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月16日	13:00採水 着色域なし				
調査者	うわうみ漁協蔭淵支所					
出現状況	発生年月日	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 出荷場		② 遊子側		
				③ 白浦		
				0m	3m	
珪藻類				3050	2313	
カレニア・ミキモトイ				1	0	
カレニア・パピリオナセア				0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ				0	0	
シャトネラ・アンティカ・マリナ				0	0	
種類	／地点番号 採水層	⑤ うるし			⑥ 新漁場	
		0m	3m	6m	0m	3m
珪藻類		400	475	510	340	190
カレニア・ミキモトイ		2	10	14	21	21
カレニア・パピリオナセア		1	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	1	0	0
シャトネラ・アンティカ・マリナ		0	0	0	0	0
種類	／地点番号 採水層	⑨ 契島		⑩ 狩津沖		
		0m	0m			
珪藻類		80	320			
カレニア・ミキモトイ		17	64			
カレニア・パピリオナセア		0	0			
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0			
シャトネラ・アンティカ・マリナ		1	0			
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、高濃度の水塊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。