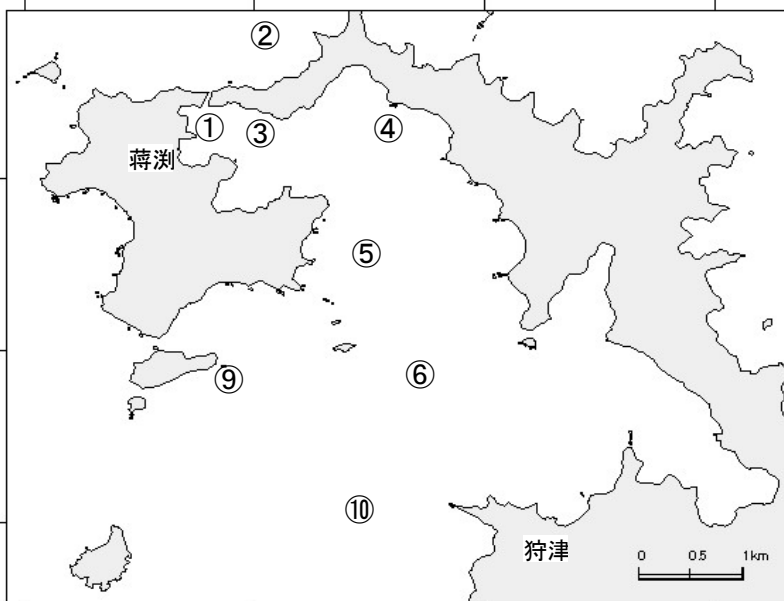


赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月22日	14:00採水 着色域あり				
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	① 出荷場		③ 白浦		④ 大池	
	0m		0m	3m	0m	
	珪藻類					
	カレニア・ミキモトイ	14,000		4,000	1,525	12,000
	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 うるし		⑥ 新漁場			
	0m	3m	0m	3m		
	珪藻類					
	カレニア・ミキモトイ	6,750	488	720	488	
	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	3,375				
	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。