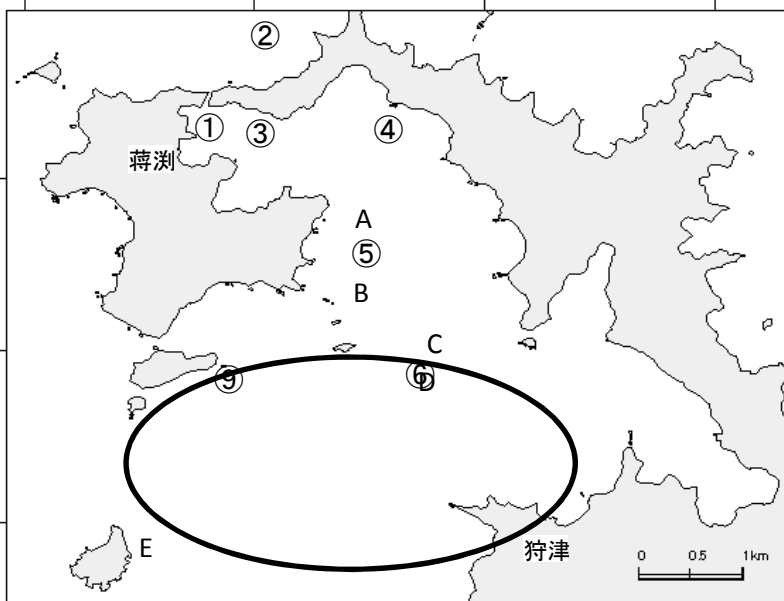


赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月19日	11:30~14:00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	③		E			
	白浦		黒島の表			
	0m	3m	0m			
	珪藻類					
	カレニア・ミキモトイ	375	75	4,167		
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	⑤A			⑤B		
	うるし(灯台側)			うるし(はだか側)		
	0m	3m	6m	0m	3m	6m
	珪藻類					
	カレニア・ミキモトイ	500	417	125	900	550 650
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	⑥C			⑥D		
	新漁場(神崎側)			新漁場(消波堤側)		
	0m	3m	6m	0m	3m	6m
	珪藻類					
	カレニア・ミキモトイ	700	550	550	900	900 275
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。