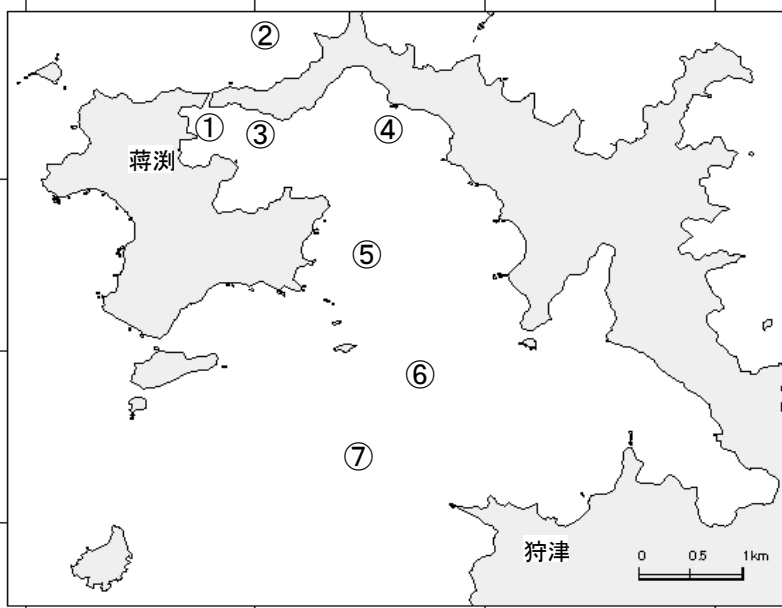


赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月10日		着色域あり 13:40採水						
調査者	うわうみ漁協蔦淵支所								
出現状況	発生日月	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		② 遊子側		③ 白浦			
		0m		0m		0m	3m		
		珪藻類	0		0		0	0	
		カレニア・ミキモトイ	25		13200		42	100	
		カレニア・パピリオナセア	0		0		0	0	
		ヘテロシグマ・アカシオ	0		0		0	0	
種類	/地点番号 採水層	④ 大池		⑤ うるし		⑥ 新漁場			
		0m		0m	3m	0m	3m		
		珪藻類	0		0		0	0	
		カレニア・ミキモトイ	2		33		83	267	350
		カレニア・パピリオナセア	0		0		0	0	
		ヘテロシグマ・アカシオ	0		0		0	0	
種類	/地点番号 採水層	⑦ 契島-狩津							
		0m	3m						
		珪藻類	0	0					
		カレニア・ミキモトイ	517	400					
		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					
		単位はcells/ml							
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイの濃度が低い地点でも、高濃度のもの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</p>								



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。