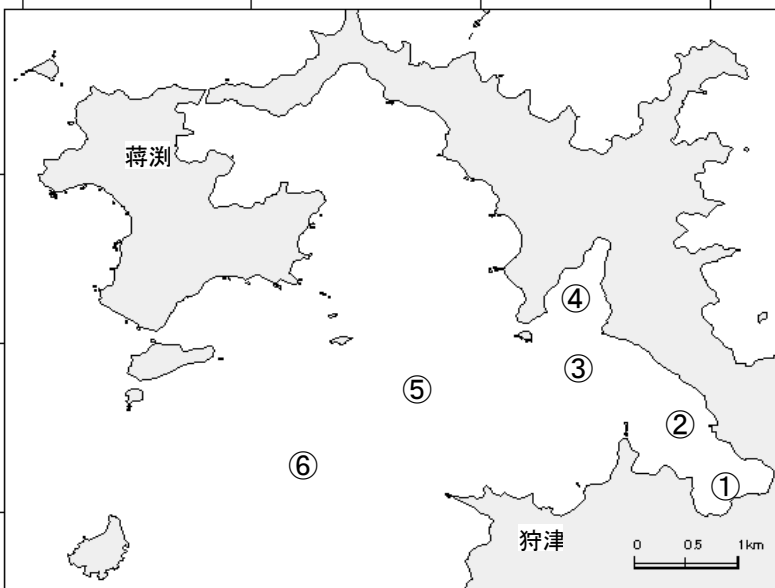


赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月8日	12:00～12:30	泥のにごりのため不明				
依頼者	下波漁協						
持込者	同上						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
	-	下波漁協管内					
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み。					
種類	／地点番号	①		②		③	
		1m	3m	1m	3m	1m	3m
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		7	0	19	1	700	68
カレニア・パピリオナセア							
ヘテロシグマ・アカシオ							
種類	／地点番号	④					
		3m	5m				
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		12	5				
カレニア・パピリオナセア							
ヘテロシグマ・アカシオ							
種類	／地点番号	⑤		⑥			
		1m	3m	1m	3m		
珪藻類							
カレニア・ミキモトイ		418	65	8	0		
カレニア・パピリオナセア							
ヘテロシグマ・アカシオ							
単位はcells/ml							
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> ・カレニア・ミキモトイが増加傾向にあることと、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 						



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。