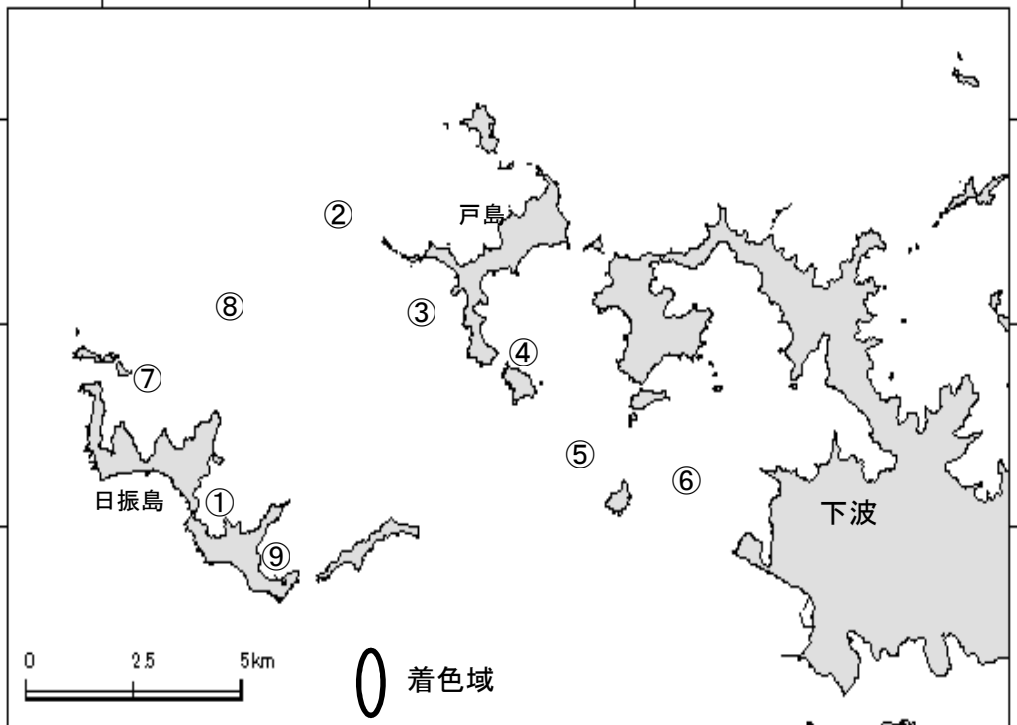


赤潮診断カード

調査年月日	平成30年7月11日		13:30 着色域なし			
調査者	うわうみ漁協日振島支所					
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲		
		日振島、戸島～下波		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	②	③	④	⑤
		明海	長崎鼻	戸島沖	戸島中	黒島沖
		0m	2m	0m	0m	0m
珪藻類						
		450	1	725	130	1,350
		0	0	0	0	0
		0	280	0	0	0
		0	0	0	0	1
種類	／地点番号 採水層	⑥	⑦		⑧	⑨
		黒島湾側	能登	能登沖	喜路	
			0m	2m	0m	0m
			0m	2m	0m	2m
珪藻類						
			460	0	330	101
			0	0	0	1
			0	100	0	190
			0	0	0	0
単位はcells/ml						
状況	<p>・潮流等により高濃度のカレニア・ミキモトイが流れてくる可能性があるので、注意してください。</p> <p><危険濃度> カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml シヤトネラ属(アンティカとマリナ) 100cells/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。