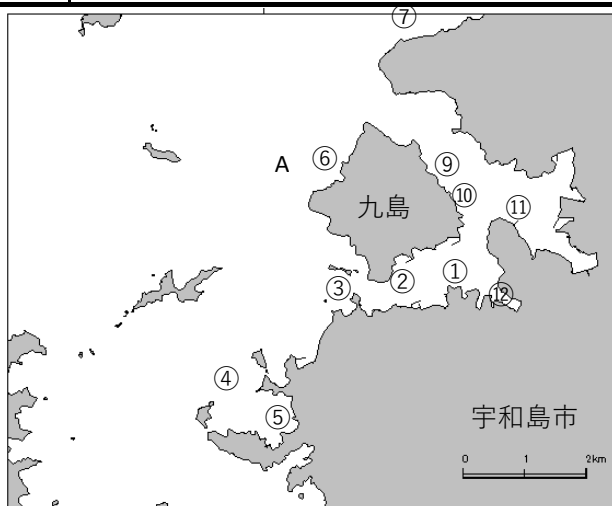


# 赤潮診断カード

採水年月日	<b>令和8年7月1日</b>	9:00~10:30 着色なし				
調査者	宇和島支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲	
		宇和島湾			下記のとおり	
被害状況	-					
種類 / 地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	第二出荷場 3.6m	本九島 2.8m	小高島 1.5m	小池漁場 5.1m	小池湾奥 5.1m	沖出漁場 1.0m
珪藻類	1,655	1,500	1,600	285	295	2,250
カレニア・ミキモトイ	0	10	15	5	45	5
種類 / 地点番号	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	A
	只波 1.0m	荒網代 3.7m	和田 2.0m	赤灯台	大福浦 3.0m	避難筏 3.7m
珪藻類	2,500	1,770	16,000		4,500	3,080
カレニア・ミキモトイ	5	0	95		3	200
種類 / 地点番号						
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ						
種類 / 地点番号						
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ						
指導状況	カレニア・ミキモトイが最大200cells/ml確認されました。海色の変化に注意するとともに、今後の動向にご注意ください。					
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL					



○ 着色域