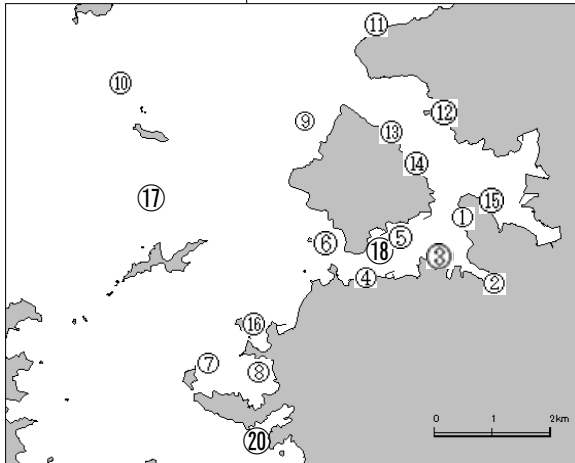


# 赤潮診断カード

採年 水月日	令和5年6月14日	8:30 着色域なし				
調査者	広松水産・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	⑪					
	吉田					
	0.0m					
	珪藻類	70				
	カレニア・ミキモトイ	1				
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	6				
	その他の鞭毛藻類	1,000				
	単位はcells/ml					
種類 ／地点番号						
種類 ／地点番号						
指導状況	<p>吉田湾の南岸においてカレニア・ミキモトイが1cells/ml、コクロディニウム・ポリクリコイデスが6cells/ml確認されました。                  雨天が続き、今後さらに増殖することが考えられますので、海色の変化にご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml                  コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml</p>					



○ 着色域