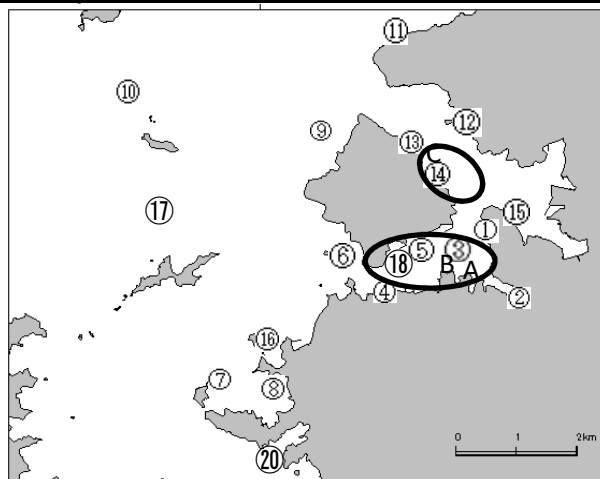


# 赤潮診断カード

採年 水月日	令和5年7月15日	8:30～9:30 着色域あり				
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
	クレーン場	大福浦	第二出荷場沖	石応	本九島	小高島
			1.5m		2.0m	
	珪藻類		0		0	
	カレニア・ミキモトイ		3,800		3,500	
その他の藻類		1,000		400		
種類 ／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑨	⑪	⑫
	小池漁場	小池奥	沖出し(沖側)	沖出し(3列目)	吉田	赤松
	6.2m		13.0m	9.0m	6.2m	5.0m
	珪藻類	10	30	0	10	0
	カレニア・ミキモトイ	220	310	35	480	250
その他の藻類	900	100	100	200	550	
種類 ／地点番号	⑬	⑭	⑮	A	B	C
	荒網代	和田	戒山	第二出荷場	第一出荷場	
	13.0m	0.0m		0.3m	0.2m	
	珪藻類	0	0	0	50	
	カレニア・ミキモトイ	860	9,000	4,840	3,820	
その他の藻類	520	1,000	500	300		
指導状況	<p>最大9,000cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には細心の注意を払いますようお願いいたします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>					



○ 着色域