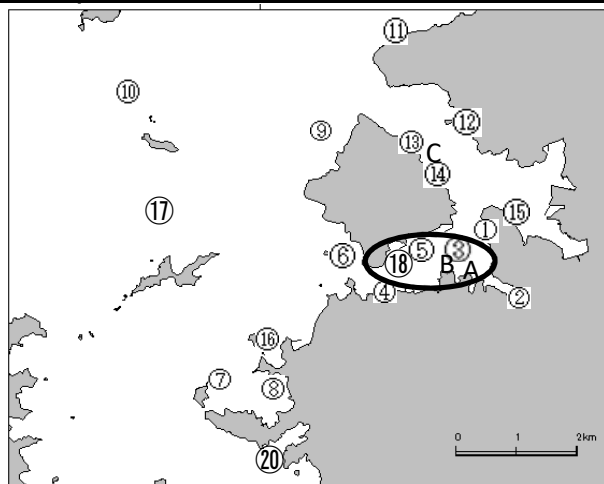


赤潮診断カード

採年 月日	令和5年7月14日	9:30～14:30 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
			2.3m		3.0m	2.5m
	珪藻類		70		150	60
	カレニア・ミキモトイ		8,800		790	290
その他の藻類		420		170	390	
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
	5.0m		9.3m	10.0m	6.7m	2.8m
	珪藻類	0	40	60	30	40
	カレニア・ミキモトイ	120	70	90	270	1,040
その他の藻類	500	50	40	90	1,200	
種類 ／地点番号	⑬	⑭	⑭	A	B	C
	荒網代	和田	和田	第二出荷場	第一出荷場	
	2.7m	0.0m	3.0m	1.4m	2.5m	
	珪藻類	160	50	10	0	30
	カレニア・ミキモトイ	1,220	15,800	1,600	24,800	1,120
その他の藻類	2,300	300	160	50	50	
指導状況	最大24,800cells/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。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml					



○ 着色域