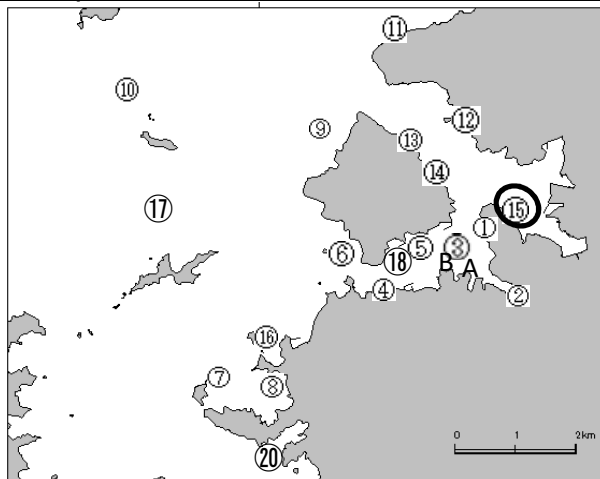


# 赤潮診断カード

採年 月日	令和5年7月11日	10:00～ 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
			5.0m			
	珪藻類			520		
	カレニア・ミキモトイ					
	その他の藻類			400		
種類 ／地点番号	⑦	⑨	⑨	⑩	⑪	⑫
	小池漁場	沖出し(沖側)	沖出し(3列目)	野島	吉田	赤松
	7.0m	5.0m	8.4m	12.0m	4.8m	2.0m
	珪藻類	1,090	2,300	20	1,000	900
	カレニア・ミキモトイ					
	140	55	32	20	90	1,190
	その他の藻類			360	310	80
種類 ／地点番号	⑬	⑭	⑮	A		B
	荒網代	和田	戒山	第二出荷場		第一出荷場
	6.6m		2.0m			
	珪藻類	800		480		
	カレニア・ミキモトイ					
	325		5,450			
	その他の藻類			80		
指導状況	最大5,450cells/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