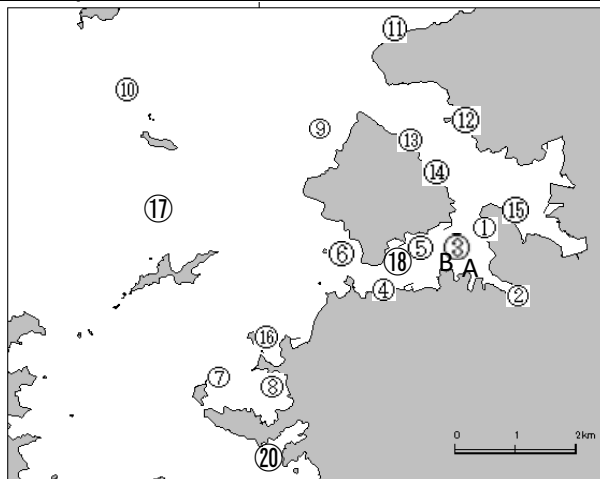


赤潮診断カード

採年 水月日	令和5年7月10日	10:00～ 着色域なし				
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
	クレーン場	大福浦	第二出荷場沖	石応	本九島	小高島
			0.0m		4.5m	
	珪藻類		2,600		900	
	カレニア・ミキモトイ		4		250	
		150		390		
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	3.0m	10.0m		5.0m	8.0m
	珪藻類	700	1,800	600	1,300	1,200
	カレニア・ミキモトイ	0	25	16	475	52
	80	310	320	540	140	
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
	7.0m					
	珪藻類	1,800				
	カレニア・ミキモトイ	160				
	270					
指導状況	最大475cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 微小な珪藻類が多く見られています。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml					



○ 着色域