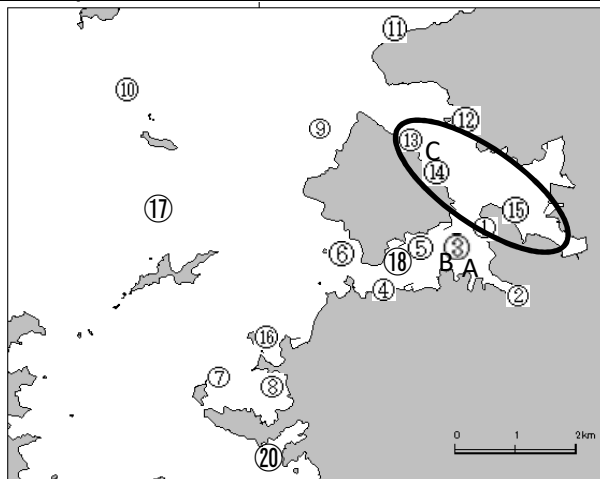


赤潮診断カード

採年 年月日	令和5年7月13日	8:00～ 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	
	外レン場	大福浦	第二出荷場沖	石応	本九島	小高島	
	3.5m		5.5m		2.5m	5.5m	
	珪藻類	310		230		120	360
	カレニア・ミキモトイ	1,300		185		555	275
	プロロセントラム・デンタタム	90		35		30	40
その他の藻類	340		170		360	100	
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	
	0.5m	7.0m	6.5m	6.0m	6.5m	2.5m	
	珪藻類	310	300	10	80	60	40
	カレニア・ミキモトイ	20	70	8	6	40	340
	プロロセントラム・デンタタム	10	460	20	10	80	20
その他の藻類	280	350	40	20	70	340	
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		
	3.0m	8.5m		3.0m		1.5m	
	珪藻類	50	20	140		90	
	カレニア・ミキモトイ	400	120	460		820	
	プロロセントラム・デンタタム	260	30	10		470	
その他の藻類	220	90	280		1,500		
指導状況	最大1,300cells/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