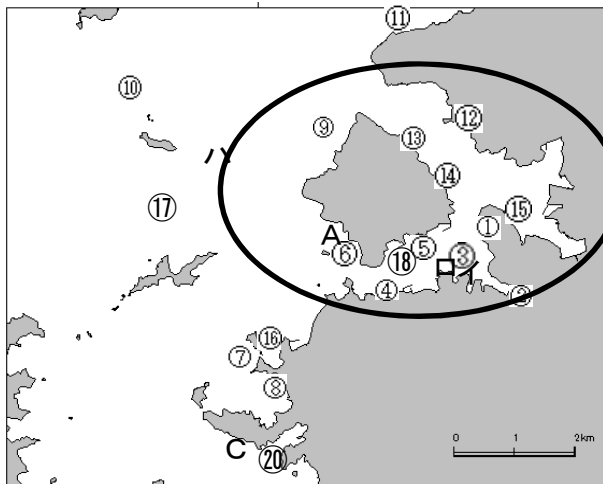


赤潮診断カード

受理年月日	令和元年9月6日	11:30～ 着色域あり					
調査者	宇和島漁協						
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	-	プランクトン検査のため持込み					
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	石応	本九島	小高島
		4.2m	1.4m	1.7m		0.7m	1.5m
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0		0	0
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0		0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	3	71	40		1,287	2,037	
珪藻類	1,650	3,650	3,012		3,375	2,200	
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫
		小池漁場	小池奥	沖出し	野島	吉田	赤松
		7.8m		2.4m		5.7m	
	カレニア・ミキモトイ	0		0		0	
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0		0		0	
ヘテロシグマ・アカシオ	3		2		0		
珪藻類	1,350		3,475		1,625		
種類	／地点番号	⑬	⑭	⑮	イ	ロ	ハ
		荒網代	和田	戎山	第二出荷場	第一出荷場	野島前
		0.2m	5.8m				2.0m
	カレニア・ミキモトイ	0	0				0
	ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0				0
ヘテロシグマ・アカシオ	86	0				935	
珪藻類	4,225	2,117				5,400	
単位はcells/ml							
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ヘテロシグマ・アカシオが確認されていますが、着色は主に珪藻によるものです。(ヘテロシグマの危険濃度は50,000細胞/mL)。 ・今後の動向に注意してください。 						



○ 着色域