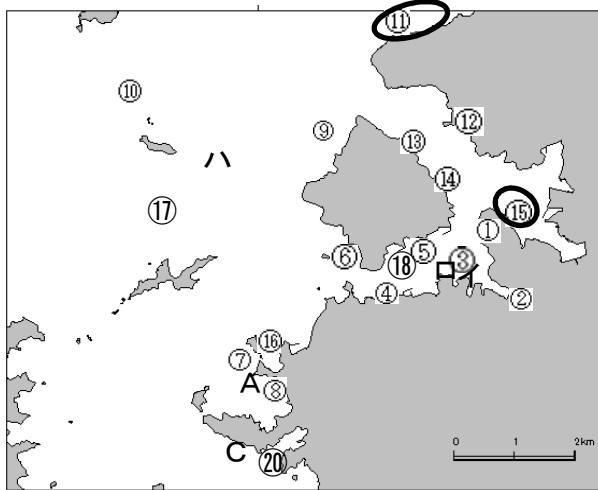


# 赤潮診断カード

受理 年月日	<b>令和2年9月16日</b>	13:00~14:00採水 着色域あり				
調査者	宇和島支所					
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	石応	本九島	小高島
			1.7m		6.5m	1.91m
	珪藻類		6,250		2,780	4,200
	カレニア・ミキモトイ		4		0	3
ヘテロシグマ・アカシオ		1		0	0	
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
	6m		3.8m		1.0m	0.7m
	珪藻類	750	2,250		5,900	12,250
	カレニア・ミキモトイ	0	1		483	517
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0		0	0	
種類 ／地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	A
	荒網代	和田	戎山	小浜	蕨	小池中間
	0.6m	1.0m	0.7m			
	珪藻類	26,800	15,330	7,250		
	カレニア・ミキモトイ	174	68	850		
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	3			
cells/ml						
指導状況	<p>⑮戎山で850cells/mL、⑫赤松で517cells/mL、⑪吉田で483cells/mLのカレニア・ミキモトイが検出されました。今後の動向を注視し、必要に応じて餌止めや出荷作業の停止など適切な対応をお願いします。</p> <p>珪藻類は主にニッチアとリゾソレニアで構成されています。</p> <p><b>【危険濃度】</b>カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml</p>					



○ 着色域