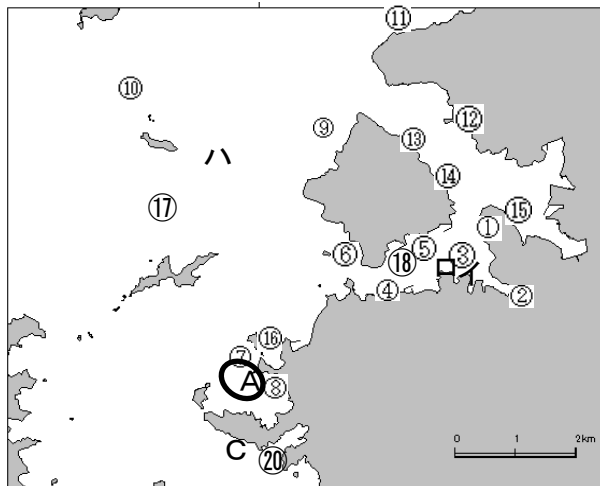


赤潮診断カード

受理 年月日	令和2年9月11日	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
		クレーン場	大福浦	第二出荷場	石応	本九島
	珪藻類			1m		1.9m
	カレニア・ミキモトイ			7,000		2,750
	ヘテロシグマ・アカシオ			2		0
種類	／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
		小池漁場	小池奥	沖出し	野島	吉田
	珪藻類	8.8m		0.4m		2.1m
	カレニア・ミキモトイ	3,200		1,250		1,250
	ヘテロシグマ・アカシオ	0		0		1
種類	／地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
		荒網代	和田	戎山	小浜	蕨
	珪藻類	0.5m	1.7m	1.5m		0m
	カレニア・ミキモトイ	9,750	4,500	13,000		4,750
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	14	6		0
cells/ml		0	3	0		0
指導状況	<p>9/10の調査において⑮戎山でカレニア・ミキモトイが1680cells/ml確認されて いました。 今後の動向に注意して下さい。 着色域のAは珪藻以外のプランクトンは少なく、ふわふわしたゴミのような ものが多かったです。 【危険濃度】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