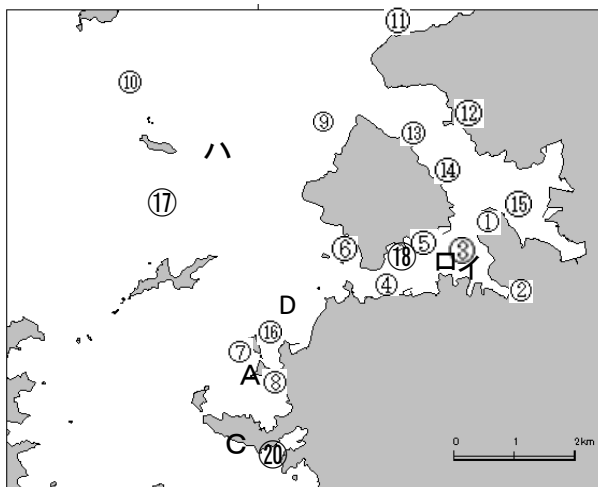


赤潮診断カード

受理年月日	令和2年10月16日	9:25~10:40採水				
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
			7.9m		0m	0m
	珪藻類		1,100		125	66
	カレニア・ミキモトイ		0		0	2
	ヘテロシグマ・アカシオ		0		0	0
メソディニウム・ルブラム		0		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
	4.4m		3.7m		7.6m	8.0m
	珪藻類	20	575		270	270
	カレニア・ミキモトイ	0	1		65	320
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0		0	0
メソディニウム・ルブラム	0	0		0	0	
種類 ／地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
	荒網代	和田	戎山	小浜	蕨	小浜沖
	5.3m		8.2m			
	珪藻類	390	270			
	カレニア・ミキモトイ	26	40			
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0			
メソディニウム・ルブラム	0	0				
指導状況	カレニア・ミキモトイの分布密度は低下傾向にありますが、引き続き、今後の動向を注視してください。 【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					



○ 着色域