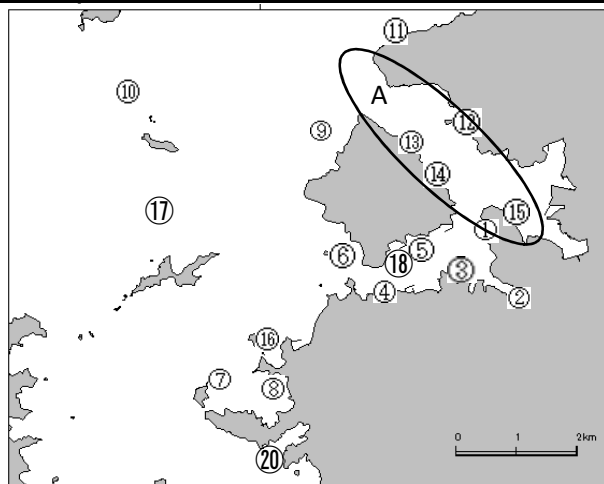


赤潮診断カード

受理年月日	令和3年7月16日	9:40~10:40 着色域あり				
調査者	宇和島支所					
出現状況	発生年月日	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
			4.5m			4.3m
	珪藻類		300			200
	カレニア・ミキモトイ		0			1
	ヘテロシグマ・アカシオ		0			0
	プロロセントラム・デンタタム		3			1,400
ディクチオカ属		0			10	
その他藻類		540			100	
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
	7.7m	4.0m	4.9m		4.1m	
	珪藻類	3	300	1,350		480
	カレニア・ミキモトイ	0	1	0		2
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	5		0
	プロロセントラム・デンタタム	640	4,500	300		3,400
ディクチオカ属	0	0	12		170	
その他藻類	140	1,100	400		600	
種類 ／地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	
	荒網代	和田	戒山	小浜	引出鼻灯台	
	2.9m		1.7m		0.0m	
	珪藻類	1,200		750		2,400
	カレニア・ミキモトイ	2		1		3
	ヘテロシグマ・アカシオ	0		0		0
	プロロセントラム・デンタタム	4,600		5,000		19,200
ディクチオカ属	25		44		26	
その他藻類	300		560		50	
指導状況	プロロセントラム・デンタタムは無害種ですが、高密度域では死滅時に低酸素状態を引き起こす可能性があります。 【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					



○ 着色域