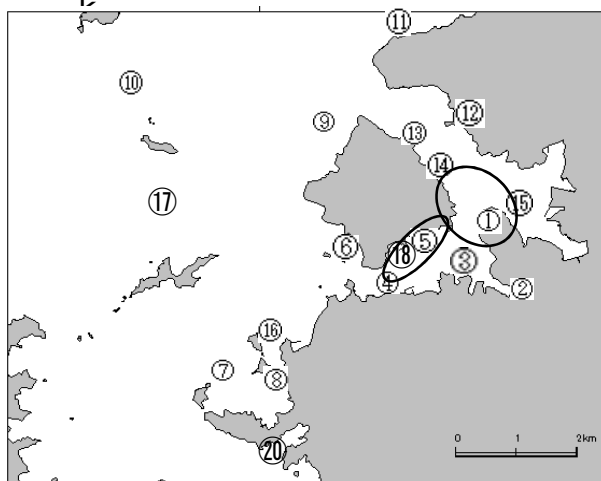


赤潮診断カード

受理年月日	令和3年7月9日	10:00～11:20 着色域あり				
調査者	宇和島支所					
出現状況	発生年月日	場所				
		宇和島湾				
被害状況	発生範囲 下記のとおり					
種類 ／地点番号	① クレーン場	② 大福浦	③ 第二出荷場	④ 石応	⑤ 本九島	⑥ 小高島
		2.1m	3.1m		2.6m	
	珪藻類	60	100		40	
	カレニア・ミキモトイ	1	0		0	
	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	2,000	1,800		980	
	ディクチオカ属 その他藻類	50 1,100	30 1,100		9 460	
種類 ／地点番号	⑦ 小池漁場	⑧ 小池奥	⑨ 沖出し	⑩ 野島	⑪ 吉田	⑫ 赤松
		1.3m	2.2m		0m	
	珪藻類	0	0		160	
	カレニア・ミキモトイ	0	0		1	
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0		150	
	プロロセントラム・デンタタム	80	200		40	
	ディクチオカ属 その他藻類	0 320	2 500		3 2,700	
種類 ／地点番号	⑬ 荒網代	⑭ 和田	⑮ 戒山	⑯ 小浜		
		1.6m	1.5m	2.6m		
	珪藻類	40	120	10		
	カレニア・ミキモトイ	0	4	0		
	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	4,000	28,000	700		
	ディクチオカ属 その他藻類	10 1,400	760 1,400	10 600		
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					



○ 着色域