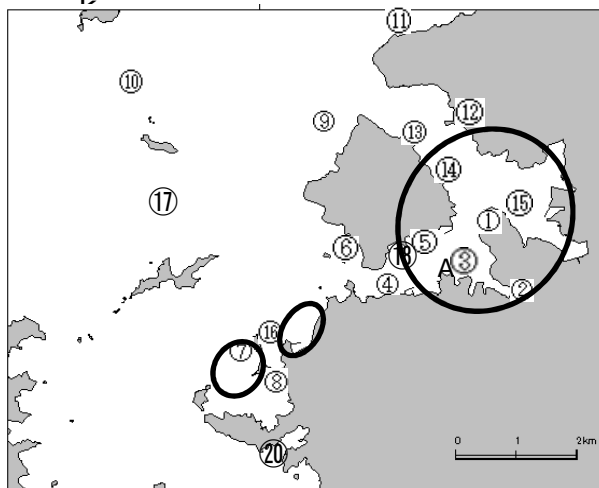


赤潮診断カード

受理年月日	令和3年6月28日	13:00~14:30 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
		0m	0m		1m	1.1m
	珪藻類	6,000	5,400		2,900	3,000
	カレニア・ミキモトイ	1	1		1	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	5,000	9,000		1,000	1,200
	プロロセントラム・デンタタム	250	20		750	800
その他藻類	5,000	3,400		600	900	
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
		1.6m	1.6m	5.4m	1.6m	
	珪藻類	1,100	2,100	1,100	4,400	
	カレニア・ミキモトイ	0	1	0	0	
	ヘテロシグマ・アカシオ	300	1,000	14	1,500	
	プロロセントラム・デンタタム	50	3,500	280	60	
その他藻類	800	1,100	460	300		
種類 ／地点番号	⑬	⑭	⑮	⑯	A	
	荒網代	和田	戎山	小浜	第一出荷場	
		1.9m	0m	1.2m	0.7m	0m
	珪藻類	6,700	7,000	3,800	4,800	3,500
	カレニア・ミキモトイ	0	1	0	0	
	ヘテロシグマ・アカシオ	40	4,000	200	620	11,000
	プロロセントラム・デンタタム	20	40	1,500	60	300
その他藻類	700	4,000	1,150	1,400	7,000	
指導状況	広い範囲で、ヘテロシグマ・アカシオや無害種の藻類による着色がみられています。 酸欠にご注意ください。 【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 50,000 cells/ml					



○ 着色域