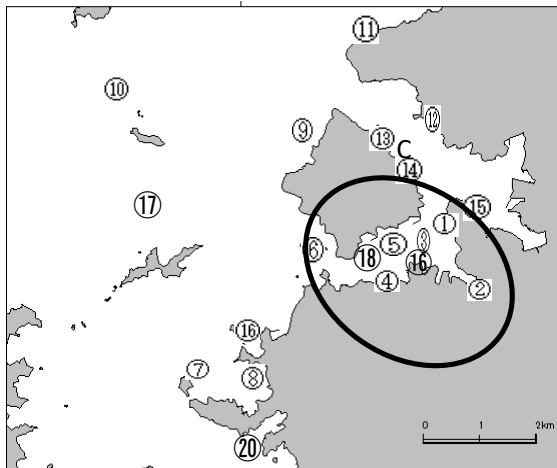


赤潮診断カード

採年月日	令和6年9月19日	11:00~12:00 着色域あり				
調査者	宇和島支所・水産研究センター					
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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	クレーン場	大福浦	第二出荷場沖	白浜	本九島	小高島
	0.0m	0.0m	0.0m	0.0m		0.0m
	珪藻類	6,700	1,400	2,600	9,100	9,500
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	2,360	82,000	80,000	8,060	11,200
その他の藻類	440	4,300	5,000	4,500	370	
種類 / 地点番号 採水層	⑦	⑧	⑨	⑪	⑫	⑬
	小池漁場	小池奥	沖出し	吉田	赤松	荒網代
			0.0m			0.0m
	珪藻類		34,900			27,500
	カレニア・ミキモトイ		0			0
	ヘテロシグマ・アカシオ		10			1,300
その他の藻類		265			390	
種類 / 地点番号 採水層	⑭	⑮	⑯			
	和田	戎山	第1出荷場			
	0.0m		0.0m			
	珪藻類	25,300	1,700			
	カレニア・ミキモトイ	0	0			
	ヘテロシグマ・アカシオ	5,600	80,000			
その他の藻類	515	670				
指導状況	湾奥部で着色が見られ、最大82,000cells/mLのヘテロシグマ・アカシオが確認されました。魚介類の管理には注意を払いますようお願いいたします。 【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL					



○ 着色域