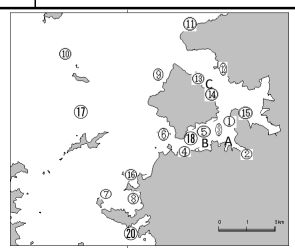
赤潮診断カード							
採 水 年 月 日	令和6年7月31日			9:30~10:30 着色域なし			
調査者	宇和島支所・水産研究センター						
出現状況	発生年月日			発生範囲			
			宇和島湾		下記のとおり		
被害状況	-						
種類	/ 地点番号 採水層	1	2	3	4	5	6
		クレーン場	大福浦	第二出荷場沖	石応	本九島	小高島
							0.0m
珪藻類							3,250
カレニア・ミキモトイ							1
その他の藻類							330
種類	/ 地点番号 採水層	7	8	9	11)	12	13
1主大只		小池漁場	小池奥	沖出し	吉田	赤松	荒網代
			4.0m	3.0m			3.8m
珪藻類			350	1,710			1,600
カレニア・ミキモトイ			11	12			255
その他の藻類			390	395			140
				_			
種類	/ 地点番号 採水層	14)	<u>15</u>	A	B	-	
		和田	<u> </u>	第二出荷場	白浜	-	
		3.3m	5.7m	4.6m	4.7m		
珪藻類		610	1,030	1,245	2,415		
カレニア・ミキモトイ		310	85	100	23	ļ	
その他の藻類		110	110	310	225	ļ	
							-

最大310cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 海色の変化に十分ご注意ください。

指導状況

【危険濃度】

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml



○ 着色域