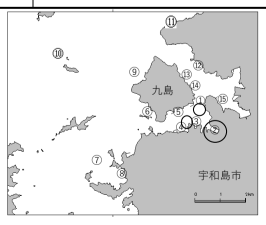
赤潮診断カード							
採 水 年 月 日	令和7年6月30日			12:00~14:00 着色域あり			
調査者	宇和島支所・水産研究センター						
出現状況	発生年月日		場所		発生範囲		
			宇和島湾		下記のとおり		
被害状況 -							
種類	/ 地点番号 採水層	1	2	3	4	(5)	6
		クレーン場	大福浦	第二出荷場沖	白浜	本九島	小高島
		2.3m	2.5m	3.0m	3.5m	0.0m	4.0m
珪藻類		955	880	1,800	485	875	600
カレニア・ミキモトイ		0	0	1	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	40	80	10	0	40
その他の鞭毛藻類		1,060	1,420	600	290	335	320
種類	/ 地点番号	⑦ 小池漁場	8	9	10	(1)	(12)
主人	, , ,		小池奥	沖出漁場	野島沖	吉田	赤松
採水層		12.0m	9.0m	6.0m		6.0m	0.5m
珪藻類		80	85	140		70	2,760
カレニア・ミキモトイ		0	0	0		13	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0		0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	10		20	60
その他の鞭毛藻類		95	80	155		140	120
種類		(13)	(14)	15)			
主次	,	荒網代	和田	戎山			
	採水層	3.0m	3.7m	2.0m			
珪藻類		740	315	1,640			
カレニア・ミキモトイ		0	0	0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス		4	0	9			
ヘテロシグマ・アカシオ		380	60	660			
そ(の他の鞭毛藻類	460	180	800			

最大13cell/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。海色の変化や今後の動向にご注意く ださい。
【危険濃度】

指導状況

カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL



着色域