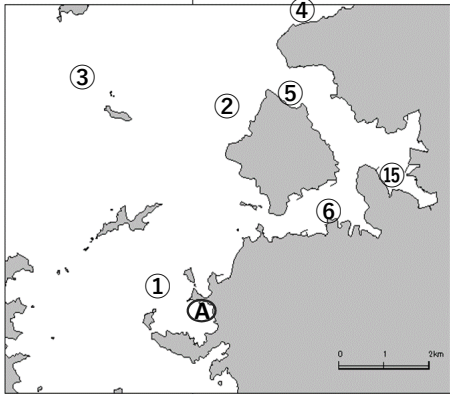


# 赤潮診断カード

受理 年月日	<b>令和4年9月13日</b>	10:10~11:50 着色域あり							
情報提供者	愛媛県漁協宇和島支所・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	-	無	プランクトンモニタリング結果 (単位: cells/mL)						
種類	/地点番号	①小池	②九島裏	③野島	④吉田	⑤荒網代	⑥第二出荷場	A	⑮戒山
	採水水深 5m水温(°C)	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)		
		3m	3m	3m	3m	2m	1.8m	0m	0m
		25.6	25.5	26.1	25.8	25.6	26.2	25.5	26.3
	珪藻類	170	460	1,665	1,950	2,670	1,060	140	10,300
	カレニア・ミキモトイ	0	0	1	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	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	0	0
	メソディニウム・ルブラム	45	2	25	18	4	0	1,130	4
	その他の鞭毛藻類	210	280	220	6,000	6,600	1,900	200	9,500
指導状況	<p>最大1cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 現在は湾奥部を中心に珪藻類や微小な鞭毛藻類が多く見られています。 なお、図中定点Aとなっている小池付近の着色は、無害種のメソディニウム・ルブラムによるものでした。</p> <p><b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>								
	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>○ 着色域</p> </div> </div>								