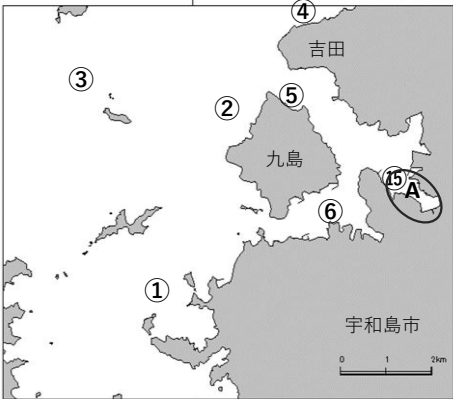



赤潮診断カード

受理年月日	令和8年5月26日	10:00~12:00 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	-	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	⑥第二出荷場	A	⑮戎山
	採水水深 5m水温(°C)	(U-1) 9.0m 21.6	(U-2) 3.0m 21.6	(U-3) 3.0m 21.6	(U-4) 7.0m 21.4	(U-5) 3.0m 21.3	(U-6)極大 0.0m 21.5	(U-6) 5.0m 21.5	0.0m 21.4	0.0m 21.5
	珪藻類	4	0	0	0	7	20	0	0	0
	カレニア・ミキモトイ	0	2	1	19	7	0	1	6	0
	クロロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	250	7	0	5	32	9,200	125	13,500	10,200
	その他の鞭毛藻類	9	4	120	180	2	1,460	495	1,000	0
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大19cells/ml確認されました。競合する珪藻類が減少しており、今後カレニア・ミキモトイの細胞数の増加が見込まれます。 また、一部でヘテロシグマ・アカシオによる着色が見られています。 海色の変化に注意し、今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>									
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;">  着色域 </div>										