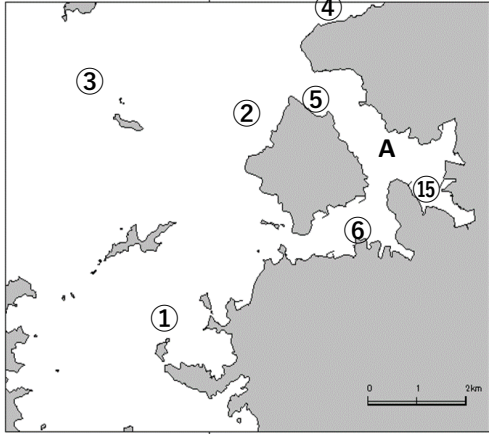


赤潮診断カード

受理年月日	令和4年8月9日		13:10~14:30 着色域なし						
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	⑬戎山	
		(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)		
	採水水深	5m	6.5m	18.7m	8m	5m	5m	0m	7.8m
	5m水温(°C)	25.0	25.6	25.5	26.4	24.8	24.9	26.1	
	珪藻類	340	605	100	7,750	10,400	6,400	8,700	5,500
	カレニア・ミキモトイ	0	0	1	0	5	1	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	15	1,000	5
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0	0
	シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他の鞭毛藻類	30	80	110	4,700	4,400	800	3,400	500
指導状況	<p>湾内は全体的に緑っぽく、珪藻類や微小な鞭毛藻類が多く確認されています。カレニア・ミキモトイは減少傾向にありますが、湾奥部では低密度で確認されていますので、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>								
 <p>○ 着色域</p>									