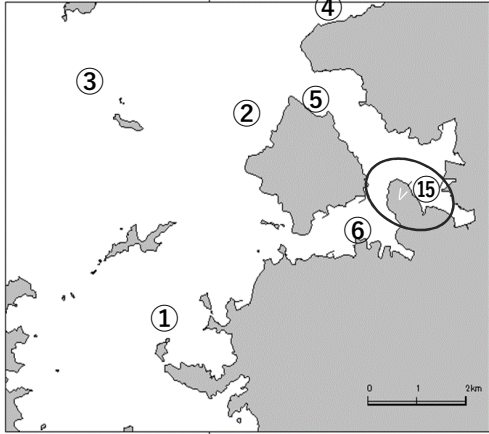



# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和4年6月21日</b>	10:00～11:30 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 (U-1)	②九島裏 (U-2)	③野島 (U-3)	④吉田 (U-4)	⑤荒網代 (U-5)	⑥第二出荷場 (U-6)	⑬戎山
	採水水深 5m水温(°C)	3m 21.5	3m 21.7	3m 21.2	3m 21.7	0.5m 21.8	0m 21.4	0m 21.8
珪藻類		330	572	490	3,780	9,300	5,200	7,800 2,800
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	1	4	4	3 1
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	10	1,400 510
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	8	6	28 2
プロロセントラム・デンタタム		105	2	4	205	600	3,900	320 60
ディノフィシス属		0	0	0	0	2	0	1 1
その他の鞭毛藻類		590	530	370	1,330	5,200	2,400	2,700 5,700
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイやヘテロシグマ・アカシオ、コクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されました。現在は珪藻類や無害鞭毛藻類が優占していますが、それらが衰退する際に有害種が急増することがありますので、今後の動向にご注意ください。</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          ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml          コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml          ディノフィシス属(下痢性貝毒種) 500cells/ml</p>							
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;">  着色域         </div>								