

# 赤潮診断カード

受理年月日	令和5年6月13日		10:00~11:30 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	5.0m	3.0m	0.0m	4.5m	0.0m	2.0m	1.5m
	5m水温(°C)	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.1	19.2
	珪藻類	8,305	3,165	14,415	5,195	11,345	11,760	560
	カレニア・ミキモトイ	0	1	1	5	0	1	6
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	10	0	0	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	12	0	70	2	0	0
	フィプロカプサ・ジャポニカ	0	0	0	0	0	50	120
	その他の鞭毛藻類	720	730	685	26,400	5,900	4,000	5,100

指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大で6cells/mL、コクロディニウム・ポリクリコイデスが70cells/mL確認されました。 雨天が続き、今後さらに増殖することが考えられますので、海色の変化にご注意ください。</p> <p>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</p>
------	---

