

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和8年5月21日</b>	10:00～12:00 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	-	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	3.0m	3.0m	3.0m	3.0m	0.0m	4.0m	6.0m
5m水温(°C)	20.3	20.4	19.8	20.4	20.3	20.1	20.1
珪藻類	150	180	375	405	860	740	820
カレニア・ミキモトイ	1	2	0	1	2	12	10
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	17	7	14	6	28	1,320	1,900

指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大12cells/ml確認されました。 雨天が続き、競合する珪藻類が減少した場合、カレニア・ミキモトイの増加が懸念されますので、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</p>
------	--

