

赤潮診断カード

受理年月日	令和8年5月13日	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	3.0m	5.0m	3.0m
5m水温(°C)	19.5	19.5	19.7	19.3	19.5	19.8	19.8
珪藻類	140	250	345	420	590	250	820
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	1	1	1	1
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	1	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	25	30	5	315	200	235	390

指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大1cells/ml確認されました。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>
------	--

