

# 赤潮診断カード

受理 年月日	<b>令和7年7月2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 (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)	⑦赤松	⑯戎山	A	B
	採水水深 4.0m	3.0m	3.0m	0m	3.0m	5.0m	3.0m	0m	5.0m	3.0m
	5m水温(°C)	22.2	22.4	22.5	22.5	22.6	22.4	22.5	22.2	22.5
珪藻類	790	930	1,510	590	850	1,180	910	1,240	620	3,100
カレニア・ミキモトイ	0	4	0	0	0	1	0	0	1	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	4	0	8	0	16	6	0	12	0	4
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	110	180	150	280	380	440	560	10400	520	160
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最高4cells/ml確認されました。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                  コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>									
										