

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和6年10月7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	⑮戒山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
	採水水深 5m水温(°C)	<b>0.0m</b>	<b>3.0m</b>	<b>1.0m</b>	<b>0.0m</b>	<b>0.0m</b>	<b>0.8m</b>
	<b>23.1</b>	<b>23.1</b>	<b>23.7</b>	<b>23.5</b>	<b>23.2</b>	<b>23.4</b>	<b>23.5</b>
珪藻類	<b>8,130</b>	<b>4,640</b>	<b>31,400</b>	<b>20,700</b>	<b>35,400</b>	<b>72,000</b>	<b>77,100</b>
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0
クロロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	2	0	0	0	0	0	75
その他の鞭毛藻類	460	800	340	200	305	540	720

指導状況 珪藻類が優占しています。  
【危険濃度】  
ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL

