

# 赤潮診断カード

受理 年月日	<b>令和3年5月31日</b>	10:50~12:10 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	発生範囲
	場所	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 7m	7.9m    3m    4.2m    4m    3.9m    3.9m
	5m水温(°C)	20.1    19.7    19.4    19.5    19.7    19.8    20.6
	珪藻類	920    23    1,540    420    1,940    2,640    44
	カレニア・ミキモトイ	0    0    0    0    0    1    0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0    2    0    0    0    0    12
	プロロセントラム・デンタタム	16    324    1    600    380    2,820    34,800
	ヘテロシグマ・アカシオ	0    0    0    0    0    0    0
	アレキサンドリウム属	0    0    0    6    0    2    4
	その他の鞭毛藻類	100    27    124    260    170    200    190
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが確認されました。</p> <p>⑬戎山で無害種のプロロセントラム・デンタタムが高濃度で観察されました。高密度域では、死滅時に海水の腐敗等によって低酸素状態を引き起こす可能性があります。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ                    1,000 cells/m                  コクロディニウム・ポリクリコイデス   300 cells/ml</p>	



○ 着色域