

# 赤潮診断カード

受理年月日	<b>令和3年7月12日</b>	10:50~12:30 着色域あり
-------	------------------	-------------------

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 - 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
		(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)
	採水水深	3m	3m	4.8m	3m	3.5m	4.7m
	5m水温(°C)	21.7	22.2	22.0	21.8	21.9	22.2
珪藻類		9	405	116	103	240	340
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	1
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		27	6	1,930	446	1,950	1,650
ディクチオカ属		0	0	5	17	20	15
その他藻類		33	55	64	57	350	550
種類	/地点番号	⑧	⑮	⑳			
		小池奥	戎山	石応			
	採水水深	4.2m	3.6m	2.3m			
	5m水温(°C)	21.7	22.0	21.9			
珪藻類		750	250	800			
カレニア・ミキモトイ		0	2	0			
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0			
プロロセントラム・デンタタム		1,200	4,100	2,500			
ディクチオカ属		0	100	55			
その他藻類		50	500	400			

指導状況

U5付近にプロロセントラム・デンタタムによる着色域があります。  
 また、カレニア・ミキモトイが戎山にて最大2cells/ml確認されました。  
**【危険濃度】**  
 カレニア・ミキモトイ 1,000 cells/ml

