

赤潮診断カード

受理 年月日	令和3年7月27日	9:00~10:30 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 - 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	3.0m	3.0m	3.0m	8.5m	3.0m	3.8m
	5m水温(°C)	25.7	25.8	25.8	25.6	25.8	25.4
珪藻類		10	50	0	16	3	3,400
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	1
シャトネラ属		0	0	0	0	0	1
プロロセントラム・デンタタム		8	8	1	110	210	1,320
ディクチオカ属		0	0	0	0	1	2
その他藻類		160	170	110	130	520	350
種類	/地点番号	⑬					
		戎山					
	採水水深	3.0m					
	5m水温(°C)	25.3					
珪藻類		240					
カレニア・ミキモトイ		6					
シャトネラ属		0					
プロロセントラム・デンタタム		6,500					
ディクチオカ属		6					
その他藻類		420					

指導状況

カレニア・ミキモトイが⑬戎山にて最大6cells/ml確認されました。
また、前回の調査時(7/19)から水温が約5°C上昇しています。

【危険濃度】
 カレニア・ミキモトイ 1,000 cells/ml
 シャトネラ属 100cells/ml

