

赤潮診断カード

受理年月日	令和4年8月30日	13:10~14:30 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	⑬戎山	
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)		
	採水水深 5m水温(°C)	2m	3m	4.3m	4m	2m	3m	0m
	23.1	23.3	23.5	23.3	23.2	23.2	23.9	
珪藻類	4,100	9,350	4,100	2,510	9,550	8,900	17,800	14,200
カレニア・ミキモトイ	0	22	169	4	5	0	0	11
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0	15	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	0	30	150	30	35	0	0	220
その他の鞭毛藻類	380	480	1,160	560	850	570	700	600

指導状況	最大169cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 現在は珪藻類優占していますが、依然としてカレニアは確認され続けていますので、今後の動向にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml
------	--

