

赤潮診断カード

受理年月日	令和4年7月21日	10:30~12:00 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	-	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	4.5m	3.5m	6m	2.5m	2.5m	3.6m	0m	2.2m
	5m水温(°C)	22.0	21.9	21.7	21.8	21.8	21.7	21.7	
珪藻類		4,575	8,915	4,100	13,300	16,000	9,600	14,900	22,500
カレニア・ミキモトイ		14	1	32	147	16	126	0	14
ヘテロシグマ・アカシオ		10	0	10	12	15	0	100	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	2	0	0	0	0
シャトネラ属		0	1	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		0	0	0	0	0	200	0	0
その他の鞭毛藻類		2,300	2,500	1,500	1,500	2,300	1,600	1,250	40

指導状況	高密度のカレニア・ミキモトイが確認されました。 現在は珪藻類が優勢ですが、日中には集積してさらに高密度化する恐れがありますので、 魚介類の管理には十分ご注意ください。 【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 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml
------	---

