

赤潮診断カード

受理年月日	令和4年7月5日	11:00 着色域なし
-------	----------	-------------

情報提供者	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	⑮	A				
		戒山	坂下津				
採水水深		0.5m	0.5m				
5m水温(°C)		21.5	21.6				
珪藻類		800	100				
カレニア・ミキモトイ		10	8				
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	8				
プロロセントラム・デンタタム		0	10				
その他の鞭毛藻類		220	200				

指導状況	坂下津、魚類検査室前で最大10cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類や無害鞭毛藻類は多くない状況です。今後の動向に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 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml
------	---

