

赤潮診断カード

受理年月日	令和4年6月15日	10:00～11:30 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)	5m	3m	3m	4m	2m	0m	0m
珪藻類		192	584	282	310	800	914	510	116
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	0	0.00	2
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	6	0	24	0
アレキサンドリウム属		0	0	0	0	0	4	0	0
ディノフィシス属		0	0	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類		5,800	615	960	4,000	5,700	6,400	285	270

指導状況	カレニア・ミキモトイやコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されました。 現在は珪藻類やプロロセントラム属などが優占しています。 【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 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒種) 500cells/ml ディノフィシス属(下痢性貝毒種) 500cells/ml
------	--

