

赤潮診断カード

受理 年月日	令和6年6月4日	13:00~14:30 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	-	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	-	-	-	3.0m	3.0m	0.0m	7.5m
5m水温(°C)	-	-	-	20.2	19.9	20.1	20.8
珪藻類	-	-	-	206	370	935	560
カレニア・ミキモトイ	-	-	-	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	-	-	-	0	0	0	0
ディノフィシス属	-	-	-	0	1	0	0
プロロセントラム・デンタタム	-	-	-	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	-	-	-	6	0	0	0
その他の鞭毛藻類	-	-	-	220	380	545	505

指導状況	<p>先週の調査で多く見られたプロロセントラム属は大きく減少しています。 ※U-1-3は波浪の影響で欠測です。</p> <p>【危険濃度】 ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>
------	--

