

赤潮診断カード

受理年月日	令和6年10月7日	10:00~12:00 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 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	⑮戒山
	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
	採水水深 5m水温(°C)	0.0m	3.0m	1.0m	0.0m	0.0m	0.8m
	23.1	23.1	23.7	23.5	23.2	23.4	23.5
珪藻類	8,130	4,640	31,400	20,700	35,400	72,000	77,100
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0	0
クロロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	2	0	0	0	0	0	75
その他の鞭毛藻類	460	800	340	200	305	540	720

指導状況 珪藻類が優占しています。
【危険濃度】
ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL

