

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年8月17日		10:20~12:15 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	0.0m	0.0m	0.0m	0.2m
	5m水温(°C)	26.3	26.2	26.6	26.1	26.1	26.3	25.9
	珪藻類	16	6,600	22,800	9,000	57,200	16,200	65,000
	カレニア・ミキモトイ	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	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	0	0	0	0	0	5	0
	その他の鞭毛藻類	210	270	330	460	300	410	200

指導状況	カレニア・ミキモトイ及びシャトネラ属は確認されませんでした。 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
------	--

