

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年5月23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	-	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	9.0m	-	-	3.0m	7.0m	0.0m	3.0m
	5m水温(°C)	19.4	-	-	19.1	19.6	20.5	20.3
	珪藻類	120	-	-	790	145	140	45
	カレニア・ミキモトイ	0	-	-	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	-	-	15	5	20	600
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	-	-	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	1,210	-	-	0	0	0	0
	その他の鞭毛藻類	330	-	-	185	275	640	3,000
指導状況	<p>微細な鞭毛藻類が多く見られています。 (U-2、3は波浪の影響で欠測です。)</p> <p>ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml</p>							
								