

赤潮診断カード

受理年月日	令和5年5月16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	発生範囲						
	場所	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
	採水水深 5m水温(°C)	(U-1)	(U-2)	(U-3)	(U-4)	(U-5)	(U-6)	
	8.0m	9.0m	14.0m	6.5m	5.5m	7.0m	4.7m	
	18.6	18.4	19.0	18.2	18.4	18.8	18.4	
珪藻類		390	45	88	580	515	735	125
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	10	2	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		1,040	610	140	1,590	510	805	1,490
その他の鞭毛藻類		90	140	150	200	180	295	360

指導状況

先週に引き続き、プロロセントラム・デンタタムが多く見られています。
ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml

