

赤潮診断カード

受理年月日	令和2年11月18日	13:25~ 14:30 着色域なし							
情報提供者	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							
	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 (U-1)	②九島裏 (U-2)	③吉田 (U-3)	④吉田 (U-4)	⑤荒網代 (U-5)	⑥第二出荷場 (U-6)	⑫赤松	⑮戎山
	採水水深 5m水温(°C)	3m	3m	3m	3m	3m	0m	3m	2m
珪藻類		21.1	21.0	21.0	20.7	21.0	22.8	22.8	22.7
カレニア・ミキモトイ		0	21	3	183	539	2,900	2,175	4,250
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0	0	1
プロロセントラム・デンタタム		0	0	0	12	1	30	0	0
プロロセントラム・デンタタム		0	1	0	12	1	30	0	30
種類	／地点番号	鶴間 (JF吉田管内)							
	採水水深 5m水温(°C)	1.6m							
珪藻類		20.7							
カレニア・ミキモトイ		207							
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0							
プロロセントラム・デンタタム		8							
プロロセントラム・デンタタム		271							
指導状況	<p>危険濃度を上回るカレニア・ミキモトイは確認されませんでした。 鶴間において、8cells/mlのコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されています。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml</p>								



○ 着色域