

赤潮診断カード

受理年月日	令和2年10月1日	11:00~ 12:30 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野島 (U-3)	④吉田 (U-4)	⑤荒網代 (U-5)	⑥第二出荷場 (U-6)	⑩戎山	⑫赤松	立目	
	JF吉田管内									
	採水水深 5m水温(°C)	6m	8m	16m	5m	1.5m	2.2m	4m	3m	3m
珪藻類	680	780	1,190	2,180	10,600	21,600	14,300	4,800	49,900	
カレニア・ミキモトイ	1	0	0	3	0	0	4	21	5	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
ゴニオラックス・ポリグラマ	0	0	0	0	1	0	0	4	2	
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	0	5	0	3	4	1	
指導状況	珪藻類が優占しています。 カレニア・ミキモトイは減少傾向にあり、⑫赤松で最大密度21cells/mlでした。									
	【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml ゴニオラックス・ポリグラマ 10,000cells/ml									

