

赤潮診断カード

受理年月日	平成31年4月16日	10:00-12:30	着色域なし				
情報提供者	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	—				
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)
		3m	3m	3m	3m	3m	0m
	水温(°C)	15.6	15.6	15.4	15.7	15.8	16.2
	珪藻類	10	24	3	75	97	861
＜有害赤潮プランクトン＞							
	カレニア・ミキモトイ	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
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
	その他渦鞭毛藻	2	9	3	4	11	3
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> ・1ml検鏡 ・宇和島湾内の一部で海の色が変わっていますが、原因は珪藻でした。 ・今回の調査では、貝毒を引き起こすプランクトンを含め、有害な種は見つかりませんでした。 						

