

赤潮診断カード

受理年月日	平成30年6月6日					
情報提供者	宇和島漁協・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 (カレニア遺伝子量調査地点名)	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)
	18m	9m	7m	3m	0m	3m
5m水温(°C)	20.2	20.9	20.3	20.1	20.5	20.3
珪藻類	500	840	340	170	360	134
〈有害赤潮プランクトン〉						
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	3	2	60
クロロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	8	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	1	15
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	0	0	0	3	5	171
〈貝毒プランクトン〉						
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	0
ギムノディニウム・カテナータム	0	0	0	0	0	0
ディノフィシス属	0	0	0	0	0	0
指導状況	<p>・クロロフィル値極大層を採水。1ml検鏡。 ・カレニア・ミキモトイが確認されたので、今後の動向に注意して下さい。</p> <p>〈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 プロロセントラム・デンタタム 赤潮を形成するが、魚介類への影響は無いとされている</p>					

