

赤潮診断カード

受理年月日	令和元/5/8	9:30	～	12:00		
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	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)
	混合	混合	混合	混合	混合	5m
珪藻類		29	7	0	460	139
【有害プランクトン】						
カレニア・ミキモトイ		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
【貝毒プランクトン】						
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0	0	0
アレキサンドリウム属		0	0	0	0.004	0
指導状況	<p>①～⑤0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10m層を等量混合し、1,000倍濃縮し、1ml検鏡。 ⑥5m層を採水し、1ml検鏡。 今回の調査では、貝毒プランクトンが僅かに見られたのみでしたが、現在、近隣県、および県内の一部海域からコクロディニウムの確認報告が寄せられています。コクロディニウムは高水温を好む種なので、今後の情報に注意をしてください。 <危険濃度> アレキサンドリウム属 500細胞/ml</p>					

