

# 赤潮プランクトン調査

受理年月日	2019/3/12、13、15		着色域なし				
情報提供者	試験船「よしゅう」						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		宇和海		—			
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	②	③	④	⑤	⑥
	調査日、水深	13日1m	13日1m	13日1m	13日1m	12日1m	12日1m
ギムノディニウム・カテナータム		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
珪藻類		0	1	0	4	0	9
種類	／地点	⑦	⑧	⑧	⑧	⑧	
	調査日、水深	15日1m	15日1m	5m	10m	12m	
ギムノディニウム・カテナータム		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	
珪藻類		23	3067	2525	1400	600	
指導状況	<p>1mL検鏡。          有害な赤潮を形成するプランクトンは見られませんでした。          ⑧ 当木島地先ではクロロフィル推定量が幅広い水深で高くなっていましたが、いずれも珪藻によるものでした。          西海半島～由良半島に至る海域ではコクロディニウムポリクリコイデスが観察され、危険濃度を超える海域があるとの情報が入っているので、今後の動向に注意してください。</p>						
							