

# 赤潮プランクトン調査

受理年月日	2019/3/19,20	着色域なし				
情報提供者	19日 県愛南水産課 20日 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 調査日、水深	①	②	③		
		19日	20日1m	20日0m	20日5m	20日10m
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		41	0	0	0	0
珪藻類		128	47	2366	767	539
指導状況	<p>1mL検鏡。 コクロディニウムの危険濃度は300cells/mLです。</p> <p>西海半島～由良半島に至る海域では危険濃度を超える地点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>					
						