

貝毒プランクトン調査

受理年月日	令和元年 6月26日	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	①	②	③	④	⑤	⑥
		向灘	川上	三瓶	蔵貫	白浦	鶴間
【貝毒プランクトン】							
アレキサンドリウム属			0	0		0	0.004
ギムノディニウム・カテナータム			0	0		0	0
【有害プランクトン】							
カレニア・ミキモトイ			0	0		0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス			0	0		0	0.016
ヘテロシグマ・アカシヲ			0	0		0	0
【その他のプランクトン】							
プロロセントラム・デンタタム			0	0		0	0
指導状況	<p>危険濃度を超える貝毒プランクトン、有害プランクトンは見られませんでした。</p> <p>まひ性貝毒原因種のアレキサンドリウム属の危険濃度は500cells/ml、コクロディニウム・ポリクリコイデスの危険濃度は 300cells/ml です。1000倍濃縮検鏡。</p>						

