

# 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和8年6月1日		11:00～	着色域なし		
調査者	水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所				
	-	下波支所管内				
被害状況	-	無	採水調査結果(cells/mL)			
種類/5m水温(°C)	①	②	③			
	23.2	22.1	22.1			
珪藻類	0	0	0			
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0.030	0			
ギムノディニウム・カテナータム	10	0.326	21			
ディノフィシス属	0	0	0			
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0	7	0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0			
ヘテロシグマ・アカシオ	7	768	0			
シャトネラ属	0	0	0			
指導状況	<p>下波にて、危険濃度を上回るギムノディニウム・カテナータムが確認されました。今後の動向にご注意ください。※0～7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL                  ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL                  ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>					

○ 着色域

