

貝毒プランクトン調査

調査年月	令和6年7月1日	単位：cells/mL			9:00～
種類 / 地点番号	①	②	③		
	北灘宗清	北灘国永	北灘牛ノ浦		
5m水温 (°C)	21.1	21.2	20.8		
珪藻類	450	305	425		
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0.102	0.728	0.018		
ギムノディニウム・カテナータム	1.562	2.108	1.536		
ディノフィシス属	0.012	0	0.070		
<赤潮プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ	94	4	70		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0.002	0	0		
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0		
状況	<p>本日の調査では、最大2.108cells/mLのギムノディニウム・カテナータムが確認されました。また、本調査と並行して実施した赤潮調査においても、単一層の検鏡で最大77cells/mLのギムノディニウム・カテナータムが確認されています。</p> <p>岩松湾では二枚貝の毒化が確認されていますので、採取・喫食を控えるとともに、引き続き今後の動向にご注意ください。</p> <p>※0～7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。</p> <p>【危険濃度】</p> <p>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 ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>				

