

貝毒プランクトン調査

調査年月	令和6年5月2日	単位：cells/mL			12:00～
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)	18.7	18.6	18.6		
珪藻類	5,000	5,900	10,400		
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	6	2	4		
ギムノディニウム・カテナータム	0	0.012	0.021		
ディノフィシス属	0.007	0.007	0.002		
<赤潮プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ	0	0	0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0.071	0.169		
ヘテロシグマ・アカシオ	205	10	60		
状況	<p>本日の調査では、最大0.021cells/mLのギムノディニウム・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。</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】 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 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>				

