

貝毒プランクトン調査

調査年月	令和6年4月24日	単位：cells/mL				8:50～
種類 / 地点番号	①	②	③	④		
	北灘宗清	北灘国永	北灘牛ノ浦	北灘大日提		
5m水温 (°C)	18.3	18.3	18.4	18.4		
珪藻類	1,590	2,155	12,200	1,800		
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	2	2	2	0		
ギムノディニウム・カテナータム	0	0.128	0.167	0.018		
ディノフィシス属	0	0	0	0.002		
<赤潮プランクトン>						
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	0.044	2	4	5		
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0		
状況	<p>国永、牛ノ浦におい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。</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</p>					

