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			

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。

※0~7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。

状況

【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

