

貝毒プランクトン調査

調査年月	令和6年6月18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)	22.5	22.3	22.4		
珪藻類	6,900	4,150	2,820		
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0.015	0.187	0.026		
ギムノディニウム・カテナータム	0	0.167	0.065		
ディノフィシス属	0.105	1	0.130		
<赤潮プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ	9	5	2		
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	0	0	0		
状況	<p>本日の調査では、最大0.167cells/mLのギムノディニウム・カテナータムが確認されました。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、今後の動向にご注意ください。</p> <p>また、最大9cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</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 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>				

