

貝毒プランクトン調査

調査年月	令和4年6月6日				単位：cells/mL	
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		
3m水温 (°C)	20.8	21.1	21.1	21.1		
珪藻類	0	1	6	12		
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0	0	0.005		
ギムノディニウム・カテナータム	0	0	0.000	0		
ディノフィシス属	0.046	1	0.012	0.034		
<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	0.011	2	0.004	0		
微細藻類	7900	24000	20600	10800		
状況	<p>ギムノディニウム・カテナータムは確認されませんでした。 湾内全域で無害種の微細藻類による着色がみられています。 本種が死滅する際に酸欠を引き起こすことがありますので、魚介類の管理にはご注意ください。 採水は0~7m各層で、等量混合海水を1,000倍濃縮検鏡。 【危険濃度】 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/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>					

