

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和8年4月20日	単位: cells/mL		9:00~	
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾	⑬御荘湾
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川
5m水温 (°C)	18.2	19.1	19.0	19.0	19.0
珪藻類	345	18	103	345	215
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0.004	0	0	0	0
ギムノディニウム・カテナータム	0.350	0	0	0	0
ディノフィシス属	0.001	0	0	0	0
<有害プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0.026	0.026
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0
種類 / 地点番号	⑬	⑭			
	船越	深浦			
5m水温 (°C)	19.5	19.4			
珪藻類	340	285			
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0	0			
ギムノディニウム・カテナータム	0	0			
ディノフィシス属	0	0			
<有害プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ	0	0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0.016	0.008			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0			
シャトネラ属	0	0			
状況	<p>北灘にて、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】 ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL</p> <p>コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL 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</p>				

