

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和8年4月6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)	18.3	18.4	18.5	18.3	18.5
珪藻類	725	745	270	1,325	780
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0
ギムノディニウム・カテナータム	0.032	0	0	0	0
ディノフィシス属	0	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	0.016	0.021	0
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)	18.6	18.6			
珪藻類	1,000	2,550			
<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	0			
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、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><b>【危険濃度】</b>                  ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/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>				

