

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年2月1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)	16.0	18.4	18.5	18.1	18.0	
珪藻類	70	0	0	10	100	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0.035	0	0	0.020	0.010	
ギムノディニウム・カテナータム	0.033	0	0	0.015	0.016	
ディノフィシス属	0.015	0	0.004	0.025	0.020	
<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	0.019	32	6	
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)	18.7	19.6				
珪藻類	4	2				
<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	0.131				
シャトネラ属	0	0				
状況	<p>前回の調査に引き続き、北灘、平山及び成川において、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>【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</p>					

