

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年3月4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)	16.2	17.3	17.0	17.2	17.2
珪藻類	40	460	1865	1880	1175
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0.005
ギムノディニウム・カテナータム	0	0	0	0	0
ディノフィシス属	0	0.002	0	0.005	0.005
<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	0.004	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0
<有害プランクトン>					
種類 / 地点番号	⑬	⑭			
	船越	深浦			
5m水温 (°C)	17.7	17.6			
珪藻類	422	228			
<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			
シャトネラ属	0	0			
状況	<p>本日の調査ではギムノディニウム・カテナータムは確認されませんでした。珪藻類が多く見られています。</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 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>				

