

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年2月19日	単位：cells/mL				9:00~
種類 / 地点番号	⑨ 北灘	⑩ 家串	⑪ 柏	⑫御荘湾 御荘(平山)	⑬御荘湾 成川	
	5m水温 (°C)	16.6	18.8	18.3	17.3	
珪藻類	975	135	300	140		
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0.004	0	0	0.062		
ギムノディニウム・カテナータム	0.040	0	0	0		
ディノフィシス属	0	0.001	0.004	3		
<有害プランクトン>						
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	0.010	0	0	18		
シャトネラ属	0	0	0	0		
種類 / 地点番号	⑬ 船越	⑭ 深浦				
	5m水温 (°C)	18.4	18.5			
珪藻類	6	66				
<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>北灘で貝毒プランクトンのギムノディニウム・カテナータムが、平山で赤潮プランクトンのコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されました。 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>					

