

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和5年4月19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)	17.9	18.3	18.0	18.3	18.5
珪藻類	4,700	170	495	835	870
<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	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	0.035	0.012
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)	18.8	18.9			
珪藻類	990	2,025			
<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。 ※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</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</p>				

