

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年5月20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)		19.9	19.6	20.4	20.5
珪藻類		237	340	2,740	2,610	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属		0	0	0	0	
ギムノディニウム・カテナータム		0.020	0	0	0	
ディノフィシス属		0.002	0	0	0	
<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	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	
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)		20.9	21.0		
珪藻類		475	200			
<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		0.003	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	1			
状況	<p>家串において、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】 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 シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL</p>					

