

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和3年7月20日				単位：cells/mL	10:00~
種類 / 地点番号 3m水温 (°C)	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾		
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川	
珪藻類		25.4	25.1	24.5	24.7	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属		4	0	0	0	
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0	0	
ディノフィシス属		0.160	0	0.002	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	
シャトネラ属		0.002	0	0	0	
カレニア・パピリオナシア		0	0	0	0	
種類 / 地点番号 3m水温 (°C)	⑬	⑭	⑮			
	船越	深浦	福浦			
珪藻類	26.6	25.9				
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	2,360	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	0.750	0.002				
<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	0.5	0				
カレニア・パピリオナシア	1	0				
状況	<p>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。                      船越湾では貝毒が発生していますので、二枚貝の採取・喫食を控えるとともに、今後の動向にご注意ください。                      ※0~7m各層を等量混合し、500倍濃縮検鏡。</p> <p>【危険濃度】ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500 cells/ml                      シャトネラ属(赤潮) 300 cells/ml</p>					

