

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年3月1日	単位：cells/mL				9:30~
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾		
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川	
3m水温 (°C)	13.1	14.9	14.6	14.4	14.4	
珪藻類	250	10	33	307	155	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0.002	0.002	0	0.156	
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	0.008	0.001	0.001	0.002	0.008	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	
シャトネラ属	0	0	0	0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0.006	0.041	0.151	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮			
	船越	深浦	福浦			
3m水温 (°C)	15.6	15.6				
珪藻類	6	2				
<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	0.002	0				
<有害プランクトン>						
カレニア ミキモトイ	0	0				
シャトネラ属	0	0				
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0				
状況	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。  <b>【危険濃度】</b> アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500 cells/ml ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500 cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因藻) 300 cells/ml					

