

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年7月1日	単位：cells/mL				9:30~
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)	22.6	22.4	22.8	23.1	
珪藻類		44	36	250	180	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属		0	0	0.007	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		0.002	0.003	0	0.004	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ		0.001	0.001	0.002	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)	24.6	24.4			
珪藻類	765	95				
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0.004	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	0.060	0.010				
<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	1	0.010				
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。</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 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 シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL</p>					

