

# 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和7年5月7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)	17.7	18.6	18.3	18.5	18.7	
珪藻類	1,630	281	34	96	86	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	10	0	0.003	0.003	0.004	
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	4	0.036	16	0.416	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	
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)	19.2	20.2				
珪藻類	10	15				
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0.002				
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	0.016				
ヘテロシグマ・アカシオ	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><b>【危険濃度】</b>            アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 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</p>					

