

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年4月1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)	16.8	17.8	18.0	17.8	18.1	
珪藻類	2,280	3,310	1,005	3,215	2,270	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0.004	0	0	0	0	
ギムノディニウム・カテナータム	0.016	0	0	0	0	
ディノフィシス属	0	0.002	0	1	0.200	
<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	0.013	0	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	
<有害プランクトン>						
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
	船越	深浦				
5m水温 (°C)	18.4	18.6				
珪藻類	50	80				
<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	0.015				
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				
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0				
状況	<p>北灘及び深浦にて、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】                      アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL                      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                      コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>					

