

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年1月18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)	16.3	17.6	17.4	16.8	16.8
珪藻類	2	9	2	1	128
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	42	0	0.002	0.012	0.125
ギムノディニウム・カテナータム	0.035	0	0	0.005	0.026
ディノフィシス属	2	0	0.001	0.010	0.006
<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	0	0.006	0.162	0.355
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)	19.0	19.0			
珪藻類	1	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	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			
シャトネラ属	0	0			
状況	<p>北灘、平山及び成川において、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><b>【危険濃度】</b>                  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>				

