

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年9月5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	
3m水温 (°C)	27.7	28.0	28.1	28.0	28.0	
珪藻類	0	220	125	500	520	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	
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	0.002	0.005	0.005	0.002	0	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0.001	0.013	0.016	0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	
シャトネラ属	0	0.001	0	0	0	
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
	船越	深浦				
3m水温 (°C)	28.2	28.7				
珪藻類	4,830	1,540				
<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	0.012	0.002				
<有害プランクトン>						
カレニア ミキモトイ	0.001	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	0.002	0.001				
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> ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/ml カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml					

