

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和5年12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)	17.5	18.0	17.8	17.2	16.8	
珪藻類	0	20	0	20	26	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0.001	0	0	0.040	0.012	
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	0.001	0	0	0.010	0.001	
<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	0	0	
シャトネラ属	0	0	0	0	0	
<有害プランクトン>						
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	0.004	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	0.002				
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
5m水温 (°C)	18.9	19.2				
珪藻類	220	20				
<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	0.004	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	0.002				
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。 【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 シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml					

