

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和3年8月24日		単位：cells/mL 9:30~		
種類 / 地点番号 3m水温 (°C)	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾	
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川
珪藻類	4,400	220	48	25	40
<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	0.002	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	0.002	0	0	0
シャトネラ属	0	0.002	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	2	0	2	0	1
種類 / 地点番号 3m水温 (°C)	⑬	⑭	⑮		
	船越	深浦	福浦		
珪藻類	5,000	4,000			
<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	0.002	0			
シャトネラ属	0.013	0.044			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0			
状況	珪藻類が優占しています。 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、500倍濃縮検鏡。  【危険濃度】ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500 cells/ml シャトネラ属(赤潮) 100 cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス 300 cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000 cells/ml				

