

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年1月31日	単位：cells/mL				9:30~
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾		
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川	
3m水温 (°C)	14.9	17.5	16.7	15.4	14.6	
珪藻類	5	0	4	211	118	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0.234	0	0	0.016	0.015	
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	0.056	0.001	0	0	0.001	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	
シャトネラ属	0	0	0	0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0.002	0.008	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮			
	船越	深浦	福浦			
3m水温 (°C)	18.3	18.5				
珪藻類	25	5				
<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				
シャトネラ属	0	0				
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0				
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) 500 cells/ml ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500 cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因藻) 300 cells/ml					

