

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和5年6月19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)		21.4	21.6	21.9	23.3	
珪藻類		75	210	4,340	4,380	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属		0	0	0	0	
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0	0	
ディノフィシス属		0	0	0.008	0.010	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0.001	
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0.003	0	0.010	0	
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
	船越	深浦				
5m水温 (°C)	22.4	22.8				
珪藻類	730	930				
<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	0.025	0.020				
<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				
ヘテロシグマ・アカシオ	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。 北灘は欠測です。 ※0~7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。  <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 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL					

