

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年10月3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)	25.9	26.5	26.9	27.1	26.9
珪藻類	450	0	600	14	0
<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	0.010	0.002	0.021	0.002	0.002
<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
種類 / 地点番号	⑬	⑭			
	船越	深浦			
3m水温 (°C)	27.2	27.1			
珪藻類	75	1,200			
<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	0.015	0.026			
<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	0.002			
シャトネラ属	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】 ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/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				

