

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年8月8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)	26.1	28.4	26.9	26.7	26.9	
珪藻類	750	1,000	1,150	20	15	
<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	0	0.001	0.001	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	250	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	1	0.009	0	0	0	
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
	船越	深浦				
3m水温 (°C)	29.0	29.1				
珪藻類	900	1,680				
<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	0.002	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	0.003				
状況	<p>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。 北灘では高密度のカレニア・ミキモトイが確認されています。 ※0~7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。</p> <p>【危険濃度】 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 シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/ml</p>					

