

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年10月1日		単位：cells/mL		9:30~
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)	25.1	25.7	25.1	25.6	25.9
珪藻類	2,360	8	15	81	55
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0.006	0.002	0	0.002	0.004
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	0.001	0	0.023	0.022
<有害プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ	0.002	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
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0.008	0.011	0	0.019	0.004
種類 / 地点番号	⑬	⑭			
	船越	深浦			
5m水温 (°C)	26.8	26.4			
珪藻類	1,125	6			
<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	0.011	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	0.004			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0			
シャトネラ属	0.017	0.001			
状況	<p>本日の調査では、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。</p> <p>※0~7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。</p> <p>【危険濃度】 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL</p> <p>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 シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL</p>				

