

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年6月18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)		23.7	23.2	23.3	23.8
珪藻類		5	30	905	120
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属		0	0	0.004	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		0.004	0.014	0.012	0.010
<有害プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ		0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0.036	0.008
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)	24.1	24.3			
珪藻類	25	175			
<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	1			
<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	<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 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>				

