

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和8年6月11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)				22.9	23.2
珪藻類				7	0
<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				0.004	0.026
ディノフィシス属				0	0.300
<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				0.008	0.008
ヘテロシグマ・アカシオ				0	0
シャトネラ属				0	0
種類 / 地点番号	⑬	⑭	A		
	船越	深浦	中浦		
5m水温 (°C)			23.2		
珪藻類			0		
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属			0.004		
ギムノディニウム・カテナータム			0.018		
ディノフィシス属			1		
<有害プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ			0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス			0.014		
ヘテロシグマ・アカシオ			0		
シャトネラ属			0		
状況	<p>御荘湾においてギムノディニウム・カテナータムが確認されました。今後の動向にご注意ください。</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 ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL</p>				

