

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和3年6月8日	単位：cells/mL				
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾		
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	製氷前	成川
3m水温 (°C)	20.7	21.7	22.0	21.9		21.2
珪藻類	18,000	840	3,100	7,000		13,000
<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	0.001	0	0	0		0
<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	0.002	0	0	0		0
⑬ ⑭						
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
3m水温 (°C)	22.4	22.6				
珪藻類	60	200				
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0.002				
ギムノディニウム・カテナータム	0	0.016				
ディノフィシス属	0	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				
状況	<p>深浦にてギムノディニウム・カテナータムが確認されました。 船越湾では貝毒が発生していますので、二枚貝の採取・喫食を控えるとともに、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。 【危険濃度】 ギムノディニウム・カテナータム 0.1 cells/ml アレキサンドリウム属 500cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml</p>					

