

# 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和3年5月20日	単位：cells/mL				
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾		
	北灘	家串	柏崎	御荘(平山)	製氷前	成川
3m水温 (°C)						
珪藻類						
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属						
ギムノディニウム・カテナータム						
ディノフィシス属						
<有害プランクトン>						
カレニア ミキモトイ						
コクロディニウム・ポリクリコイデス						
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
	船越	深浦				
3m水温 (°C)	22.2					
珪藻類	0					
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0.071					
ギムノディニウム・カテナータム	0.053					
ディノフィシス属	0					
<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					
状況	ギムノディニウム・カテナータムが確認されました。 現在、二枚貝が毒化しているか確認する検査を、食品環境検査協会に依頼しております。 今後の動向にご注意ください。 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					

