

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和3年6月22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)	23.3	23.8	23.1	24.2		24.1
珪藻類	7,400	113	10	600		980
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0	0	0.015		0.004
ギムノディニウム・カテナータム	0	0.023	0.007	0.500		0.247
ディノフィシス属	0.013	0.006	0.175	2		2
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0		0
カレニア パピリオナセア	0	0	0	0		0
シャトネラ属	0	0.001	0.001	0		0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0.017	0.062	0.087	2		3
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
	船越	深浦				
3m水温 (°C)	24.9	24.6				
珪藻類	285	450				
<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	0.022	0				
ディノフィシス属	0.005	0.002				
<有害プランクトン>						
カレニア ミキモトイ	0	0				
カレニア パピリオナセア	0	0.001				
シャトネラ属	0.002	0.005				
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0.006	0.008				
状況	<ul style="list-style-type: none"> ・貝毒原因プランクトンのギムノディニウム・カテナータムが規制値を超えて確認されました。 ・船越湾では貝毒発生中です。 ・御荘湾の貝毒は現在検査中です。 <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 0.1cells/ml</p>					

