

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年4月19日	単位：cells/mL 8:30~			
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾	
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川
3m水温 (°C)	17.1	16.8	16.6	18.0	18.1
珪藻類	3,685	160	36	341	60
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	8	0	0	0.021	0.012
ギムノディニウム・カテナータム	0.016	0	0	0	0
ディノフィシス属	0.004	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
シャトネラ属	0	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0.008	0	8	0.004
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮		
	船越	深浦	福浦		
3m水温 (°C)	17.8	17.4			
珪藻類	37	142			
<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	0			
<有害プランクトン>					
カレニア ミキモトイ	0	0			
シャトネラ属	0	0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス					
状況	<p>麻痺性貝毒原因種のギムノディニウム・カテナータムや赤潮原因種のコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されています。 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。</p> <p>【危険濃度】 ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1 cells/ml アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500 cells/ml ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500 cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因藻) 300 cells/ml</p>				

