

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年3月18日	単位：cells/mL				9:00~
種類 ／地点番号	⑨ 北灘	⑩ 家串	⑪ 柏	⑫御荘湾 御荘(平山)	⑬御荘湾 成川	
	5m水温 (°C)	15.9	17.4	17.4	16.2	16.1
珪藻類	40	460	1,865	1,880	1,175	
<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	0.071	0	0	0	0	
ディノフィシス属	0	0	0	0.034	0.005	
<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	0	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ	8	0	0	0	0	
種類 ／地点番号	⑬ 船越	⑭ 深浦				
	5m水温 (°C)	17.8	18.0			
珪藻類	422	228				
<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	0				
ディノフィシス属	0	0.001				
<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				
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0				
状況	<p>北灘でギムノディニウム・カテナータムが0.071cells/mL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】 ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>					

