

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年1月4日	単位：cells/mL 10:30～			
種類 / 地点番号 3m水温 (°C)	⑨ 北灘	⑩ 家串	⑪ 柏	⑫御荘湾	
	御荘(平山)	成川			
珪藻類	15	43	20	15	9
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0	0	0.001	0.001	0.011
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	0.002	0.023	0.001	0.014	0.024
<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	0.001	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0.012	0.018
種類 / 地点番号 3m水温 (°C)	⑬ 船越	⑭ 深浦	⑮ 福浦		
	珪藻類	6	17		
<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	1	0.019			
<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	0	0			
状況	<p>複数種の有害・有毒プランクトンが低密度で確認されています。 ギムノディニウム・カテナータムは確認されませんでした。 ※0～7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。</p> <p>【危険濃度】 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 シャトネラ属(赤潮原因藻) 300 cells/ml</p>				

