

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年1月19日		単位：cells/mL 9:30～		
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)	14.2	17.2	16.4	16.4	16.6
珪藻類	0	2	1	0	1
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0.078	0	0	0.21	4
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	0.008	0	0	0	0.001
<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	0.002	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0.06	0.004
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮		
	船越	深浦	福浦		
3m水温 (°C)	17.6	17.8			
珪藻類	7	4			
<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			
<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) 100 cells/ml</p>				

