

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和7年6月23日	単位：cells/mL				9:00~
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾	⑬御荘湾	
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川	
5m水温 (°C)	24.5	26.0	25.2	25.4	25.3	
珪藻類	80	26	7	100	43	
<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	0	0	0	0	
ディノフィシス属	0	0.005	0.001	0	0	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	1	0	0	0	0	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0.008	0.002	0	0	0.007	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	
シャトネラ属	0	0	0	0	0	
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
	船越	深浦				
5m水温 (°C)	26.1	26.7				
珪藻類	71	45				
<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				
コクロディニウム・ポリクリコイデス	2	0.004				
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0				
シャトネラ属	0	0				
状況	<p>北灘でカレニア・ミキモトイが確認されました。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】 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>					

