

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和8年5月11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)	19.0	20.0	19.8	19.9	20.4
珪藻類	115	84	78	112	149
<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	0.008	0	0	0.008	0
ディノフィシス属	0	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
コクロディニウム・ポリクリコイデス	4	0.005	0	0	0
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)	20.5	20.3			
珪藻類	44	510			
<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	0.004	0			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0			
シャトネラ属	0	0			
状況	<p>北灘及び平山にてギムノディニウム・カテナータムが確認されました。岩松湾では二枚貝の毒化が確認されていますので、採取・喫食を控えるとともに、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】 <u>ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL</u> コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>				

