

貝毒プランクトン調査

調査年月日		令和8年1月26日		単位：cells/mL		9:00～	
種類	／地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	
		北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川	
5m水温 (℃)		15.4	16.9	16.1	16.2	16.2	
珪藻類		56	2	0	17	8	
<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	0.112	0	
ディノフィシス属		0	0.002	0	0.002	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		0	0	0	0.012	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	⑭	⑮				
		船越	深浦				
5m水温 (℃)		18.2	18.3				
珪藻類		3	16				
<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	0.004				
ディノフィシス属		0.002	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	0				
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0				
シャトネラ属		0	0				
状況	平山において、危険濃度を上回るギムノディニウム・カテナータムが確認されました。 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。 【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 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL						

