

## 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 (°C)	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 (°C)	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。  <b>【危険濃度】</b> 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						

