

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和7年12月16日			単位: cells/mL	9:00~
種類	／地点番号	(9)	(10)	(11)	(12)
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川
5m水温 (°C)	17.7	19.2	18.6	18.4	17.9
珪藻類	20	7	3	0	0
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0	0	0	0.004	0
ギムノディニウム・カテナータム	0.016	0	0	0	0
ディノフィシス属	0	0.002	0	0.005	0.001
<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	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	0.001
種類	／地点番号	(14)	(15)		
	船越	深浦			
5m水温 (°C)	19.8	19.9			
珪藻類	0	0			
<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	0			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0			
シャトネラ属	0	0			
北灘にて、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】 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL 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 シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL					

