

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年7月25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	
3m水温 (°C)	23.0	24.6	24.3	24.5	24.1	
珪藻類	150	30	12	60	35	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0.002	0	0	0	
ギムノディニウム・カテナータム	0	0	0	0.064	0.004	
ディノフィシス属	0	0	0.004	0	0.002	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	105	0	0	1	0	
シャトネラ属	0.003	0.002	0.001	0	0	
プロロセントラム・デンタタム	3500	0	0	0	0	
種類 / 地点番号	⑬	⑭				
	船越	深浦				
3m水温 (°C)	25.9	25.8				
珪藻類	935	165				
<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	0.001				
<有害プランクトン>						
カレニア ミキモトイ	0	0				
シャトネラ属	0	0				
プロロセントラム・デンタタム	0	0				
状況	御荘湾では先週に引き続き、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) 500 cells/ml ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500 cells/ml ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/ml カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml					

