

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年3月15日	単位：cells/mL 9:30~			
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾	
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	成川
3m水温 (°C)	15.8	17.1	16.8	16.9	16.9
珪藻類	9	7	24	210	290
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0	0	0	0.004	0.004
ギムノディニウム・カテナータム	0	0	0	0	0
ディノフィシス属	5	0.003	0	2	1
<有害プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0.020	0	0.620	0.042
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮		
	船越	深浦	福浦		
3m水温 (°C)	17.5	17.4			
珪藻類	785	170			
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0	0.001			
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			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0			
状況	ギムノディニウム・カテナータムは確認されませんでした。 ※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 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因藻) 300 cells/ml				

