

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年4月4日	単位：cells/mL 9:00～			
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)	15.2	16.4	16.3	16.4	16.4
珪藻類	1,460	12	4	264	74
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	4	0	0	0.002	0.003
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	0	0	0	0.003	0.002
<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	0.004	0	0.047	0.042
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮		
	船越	深浦	福浦		
3m水温 (°C)	17.1	17.6			
珪藻類	6	8			
<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			
シャトネラ属	0	0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス					
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				

