

# 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和4年6月6日	単位：cells/mL				8:30~
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)	21.1	22.5	22.0	21.6	21.6	
珪藻類	1	0	32	46	24	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0.013	0.007	3	0.018	
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	1	0.020	0.002	0.002	0.003	
<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	2	0	0	0	0.002	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A		
	船越	深浦	福浦	久良		
3m水温 (°C)	23.1	23.1		23.5		
珪藻類	64	82		72		
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0.002		0		
ギムノディニウム・カテナータム	0	0		0		
ディノフィシス属	0.003	0.003		0.001		
<有害プランクトン>						
カレニア ミキモトイ	0	0		0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0.002		0		
ヘテロシグマ・アカシオ	1	2		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 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因藻) 50,000 cells/ml					

