

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和3年7月6日				単位：cells/mL 10:00~	
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)	24.5	1m層	26.6	26.0	24.8	25.3
珪藻類	35	20	2	1	0	0
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0.053	4	0	0	0	0
ギムノディニウム・カテナータム	0		0	0	0.004	0
ディノフィシス属	2		2.35	6	0	0
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0.001	0.002	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0.056	0	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム		31				
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮			
	船越	深浦	福浦			
3m水温 (°C)	27.2	26.0	3m層			
珪藻類	57	1,200	195			
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0	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	0	0			
<有害プランクトン>						
カレニア ミキモトイ	0	0	0			
シャトネラ属	0	0	0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0			
アカシオ・サンガイネア			44			
状況	<p>・船越湾では貝毒が発生していますので、二枚貝の採取・喫食を控えるとともに、今後の動向にご注意ください。</p> <p>・0~7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。</p> <p>・北灘1m層及び福浦3m層は1ml検鏡。</p> <p>【危険濃度】ディノフィシス属 500 cells/ml アレキサンドリウム属 500 cells/ml</p>					

