

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和8年5月20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	
5m水温 (°C)	20.2	21.9	22.2	20.7	20.8	
珪藻類	165	1	0	0	0	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0	0	0.004	0	
ギムノディニウム・カテナータム	0	0.008	0	0	0	
ディノフィシス属	0	0	0	0	0	
<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	0	0.006	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	
シャトネラ属	0	0	0	0	0	
種類 / 地点番号	⑬	⑭	A	B		
	船越	深浦	北灘(牛ノ浦)	北灘(宗清)		
5m水温 (°C)	22.9	23.0	20.1	20.4		
珪藻類	2	15	335	210		
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0	0	0		
ギムノディニウム・カテナータム	0	0	0	0		
ディノフィシス属	0	0	0	0		
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	2	0.073	0.069		
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0		
シャトネラ属	0	0	0	0		
状況	<p>家串において、ギムノディニウム・カテナータムが確認されました。 また、岩松湾では二枚貝の毒化が確認されていますので、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>【危険濃度】 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL</p> <p>コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>					

