

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和8年6月29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)	22.6	23.2	23.7	23.2	23.5
珪藻類	40	3	13	16	0
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0
ギムノディニウム・カテナータム	8	0	0	0.012	0.012
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	8	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	30	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)	24.0	24.0	22.6	23.3	
珪藻類	0	4	0	6	
<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	3	8	
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	11	5	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	
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>北灘において、危険濃度を上回るギムノディニウム・カテナータムが確認されました。また、岩松湾及び愛南南部地区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】 ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>				

