

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和6年8月1日		単位：cells/mL 9:00～		
種類 ／地点番号	⑨		⑩	⑪	⑫御荘湾
	北灘	極大(6.0m)	家串	柏	御荘(平山)
5m水温 (°C)	22.3		21.9	21.7	24.1
珪藻類	2,230	6,730	17	10	4,100
<貝毒プランクトン>					
アレキサンドリウム属	0	0	0.001	0	0
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	0.049	2	0	0	0.002
<有害プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ	0	9	0.058	0	0.003
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0.004
ヘテロシグマ・アカシオ	0	1	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0
種類 ／地点番号	⑫御荘湾	⑬	⑭		
	成川	船越	深浦		
5m水温 (°C)	27.9	22.3	24.3		
珪藻類	1,900	186	230		
<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	0.002	0.006	0.008		
<有害プランクトン>					
カレニア・ミキモトイ	0.002	0.002	0		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0		
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0		
シャトネラ属	0	0	0.004		
状況	<p>本日の調査では、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。</p> <p>【危険濃度】 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL シャトネラ属(赤潮原因種) 100cells/mL</p>				

