

貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和3年6月28日			単位：cells/mL		
種類 / 地点番号	⑨	⑩	⑪	⑫御荘湾		
	北灘	家串	柏	御荘(平山)	製氷前	成川
3m水温 (°C)						
珪藻類	1,700					2
カレニア・ミキモトイ	0					0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0					0
シャトネラ属	0					1
ディクチオカ属	1,000					0
その他藻類	2,460					20
種類 / 地点番号	⑬	⑭	⑮	A	B	
	船越	深浦	福浦	内泊	久良	
3m水温 (°C)						
珪藻類	60	45	180	8	1,040	
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	165	0	0	
シャトネラ属	0	0	1	1	0	
ディクチオカ属	0	0	0	0	0	
その他藻類	190	50	1120	35	260	
状況	<p>福浦において、有害種のコクロディニウム・ポリクリコイデスおよび無害種のアカシオ・サンガイネアによる着色がみられています。 北灘ではディクチオカ属などによる着色がみられています。 今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml シャトネラ属 100cells/ml</p>					

着色域

