

# 貝毒プランクトン調査

調査年月日	平成30年5月2日		単位: cells/ml				
種類 ／地点番号	④	⑦	⑧				
	立目	無月	下波				
	5m水温(°C)	18.83	17.86	17.98			
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				
カレニア・ミキモトイ	0	0	0				
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0.006	0	0				
ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ	0	0	0				
ディノフィシス属	0	0	0				
プロロセントラム sp.							
珪藻類	234	190	188				
種類 ／地点番号							
アレキサンドリウム属							
ギムノディニウム・カテナータム							
カレニア・ミキモトイ							
コクロディニウム・ポリクリコイデス							
ヘテロカプサ・サーキュラリスカーマ							
珪藻類							
状況	・採水は0~7m柱状採水で1000倍検鏡。 ・コクロディニウム・ポリクリコイデスが観察されました。本種の魚類に対する危険濃度は300cells/mlです。						

