

## 貝毒プランクトン調査

調査年月日	令和2年4月8日	単位：cells/mL							
種類 ／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦		
	魚神山	家串	柏崎	室手	平山	外泊	成川		
<b>&lt;貝毒プランクトン&gt;</b>									
アレキサンドリウム属	0	0	0		0		0		
ギムノディニウム・カタナータム	0	0.083	0		0.020		0.124		
ディノフィシス属	0	0	0		0		0		
<b>&lt;有害プランクトン&gt;</b>									
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	0		0		0		
ゴニオラックス・ポリグランマ	0	0	0		0		0		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; text-align: center; vertical-align: middle;">状況</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>・採水は0,3,5m各層等量混合海水1000mlを濃縮検鏡。</li> <li>・今回の調査では、貝毒種のプランクトンのG.カタナータム(危険濃度0.1cells/ml)が確認されています。</li> <li>・今後の動向に注意してください。</li> </ul> </td> </tr> </table>								状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・採水は0,3,5m各層等量混合海水1000mlを濃縮検鏡。</li> <li>・今回の調査では、貝毒種のプランクトンのG.カタナータム(危険濃度0.1cells/ml)が確認されています。</li> <li>・今後の動向に注意してください。</li> </ul>
状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・採水は0,3,5m各層等量混合海水1000mlを濃縮検鏡。</li> <li>・今回の調査では、貝毒種のプランクトンのG.カタナータム(危険濃度0.1cells/ml)が確認されています。</li> <li>・今後の動向に注意してください。</li> </ul>								

