

貝毒プランクトン調査

調査日	令和7年10月2日	単位：cells/mL				
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑦
	八幡浜	三瓶	法華津	吉田	宇和島	三浦西
5m水温 (°C)	24.5	24.1	24.7	24.7	24.7	25.4
珪藻類	1	138	146	35	64	0
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0.024	0	0	0	0
ギムノディニウム・カテナータム	0	0.435	0	0	0	0
ディノフィシス属	0	0.001	0	0.002	0	0
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0	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	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
シャトネラ属	0	0	0	0	0	0
種類/地点番号	⑧					
	下波					
5m水温 (°C)	26.1					
珪藻類	22					
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0					
ギムノディニウム・カテナータム	0					
ディノフィシス属	0.001					
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	0					
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0					
ヘテロシグマ・アカシオ	0					
シャトネラ属	0					

指導状況

三瓶で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。今後の動向にご注意ください。

※0～7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。

【危険濃度】
 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL
 ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/mL
 ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL

