

貝毒プランクトン調査

調 査 日	令和8年6月1日	単位：cells/mL				
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	八幡浜	三瓶	法華津	吉田	宇和島	三浦東
5m水温 (°C)	22.8	22.1	23.3	22.6	22.6	
珪藻類	0	57	0	0	0	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0	0	0	0	
ギムノディニウム・カテナータム	0	0	0	0.018	0	
ディノフィシス属	0	0	0	0	0	
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	2	13	9	440	140	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0.012	0.016	3	0.160	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	32	900	23	
シャトネラ属	0	0	0	0	0	
種類/地点番号	⑦					
	三浦西					
5m水温 (°C)	23.7					
珪藻類	40					
<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					
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	1					
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	840					
シャトネラ属	0					

指導状況 吉田でギムノディニウム・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】
 ギムノディニウム・カテナータム(麻痺性貝毒) 0.1cells/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

