

貝毒プランクトン調査

調 査 日	令和7年7月10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)	23.5	24.5	25.4	24.1	25.1	
珪藻類	195	275	150	1,280	2,560	
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0.008	0	0	0	
ギムノディニウム・カタネータム	0	0	0	0	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	7	2	4	11	15	
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0.010	0.052	0	0	0	
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	
シャトネラ属	0	0	0	0	0	
種類/地点番号	⑦	⑧	A	B		
	三浦西	下波	蔵貫	三浦支所前		
5m水温 (°C)	26.4	24.1	24.4	24.7		
珪藻類	305	500	255	3,080		
<貝毒プランクトン>						
アレキサンドリウム属	0	0	0	0		
ギムノディニウム・カタネータム	0	0	0	0		
ディノフィシス属	0	0	0	0		
<有害プランクトン>						
カレニア・ミキモトイ	3	0.002	0	5		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0		
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0		
シャトネラ属	0	0	0	0		
指導状況	<p>最大15cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。天候によっては、今後さらに増殖することが考えられますので、海色の変化や今後の動向にご注意ください。 0~7m層を採水し、等量混合。1,000倍濃縮検鏡。</p> <p>【危険濃度】 アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/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</p>					