

貝毒プランクトン調査

受理年月日	令和2年6月23日	着色域なし。					
情報提供者	水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所		発生範囲			
		宇和海		—			
被害状況	—	無	プランクトンモニタリング結果 (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
	3m水温 (°C)	21.2	20.6	19.6	20.9		
<貝毒プランクトン>							
	アレキサンドリウム属	0	0	0	0.005		
	ギムノディニウム・カテナータム	0	0.028	0.016	0		
	ディノフィシス属	0.004	0	0.001	0		
<有害プランクトン>							
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0.001		
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0.008		
	ゴニオラックス・ポリグランマ	0	0	0	0		
種類	/地点番号	⑦	⑧				
		三浦西	下波				
	混合水温 (°C)	20.2					
<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	0.157					
	ディノフィシス属	0.015					
<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	0.002					
	ゴニオラックス・ポリグランマ	0					
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> ・採水は0~7m各層で、等量混合海水1Lを1,000倍濃縮検鏡。 ・ギムノディニウム・カテナータムの濃度が三浦西で0.157 cells/mlとなり、危険濃度0.1 cells/mlを上回りました。 ・吉田と三浦西で低密度ながらカレニア・ミキモトイ及びコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されました。 						
							