貝毒プランクトン調査

調 査 年 月 日	令和7年1	9:30 着色域なし						
調査者	水産研究センター							
	発生年月日	場所			発生範囲			
出現状況		八幡浜漁協管内			下記のとおり			
被害状況	-	陸からの採水						
種類	/地点番号	1	2	3	4	⑤	6	7
	5m水温(°C)	23.8	23.6					
珪藻類		3	0					
アレキサンドリウム属		0.019	0					
ギムノディニウム・カテナータム		0.205	0.145					
ディノフィシス属		0	0					
カレニア・ミキモトイ		0	0					
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0					
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0					
種類 / 地点 / 採水層								
	休小眉							
単位はcells/ml								

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。

指導状況

【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

着色域 🔵

