貝毒プランクトン調査

調査年月	令和6年7月24日			単位:cells/mL			9:00~
種類	/地点番号	<u>(1)</u>		2		3	
		北灘宗清		北灘国永		北灘牛ノ浦	
5m水温(°C)		24.4		24.5		24.3	
採水層		0-7m等量混合	5.0m	0-7m等量混合	5.0m	0-7m等量混合	4.0m
珪藻類		5	140	0	30	5	0
<貝毒プランクトン>							
アレキサンドリウム属		0	0	0	0	0	0
ギムノディニウム・カテナータム		0	0	0	0	0	0
ディノフィシス属		0.041	0	3	0	0.062	0
<赤潮プランクトン>							
カレニア・ミキモトイ		47	61	151	233	325	1520
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0	0
シャトネラ属		0	0	0	0	0	0

本日の調査では、ギムノディニウム・カテナータムは確認されませんでした。 岩松湾では二枚貝の毒化が確認されていますので、採取・喫食を控えるようお願いいたします。 また、カレニア・ミキモトイが最大1,520cells/mL確認されました。今後の動向にご注意ください。

状況

※0~7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。

【危険濃度】

ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml

