| 貝毒プランクトン調査 | | | | | | | |
|-------------------|----------|------------------------|-------|------|--------|-------|--|
| 調査年月日 | 令和7年6月4日 | | | 12: | 00~ | 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 | | 三浦支所管内 | | | 下記のとおり | | |
| 被害状況 | - | - 陸からの採水 (単位:cells/mL) | | | | | |
| 種類 | /地点番号 | 1 | 2 | 3 | | | |
| | | 夏秋 | 漁協前 | 西支所 | | | |
| | 5m水温(°C) | 20.2 | 19.9 | 20.6 | | | |
| 珪藻類 | | 1 | 4 | 0 | | | |
| アレキサンドリウム属 | | 0.002 | 0 | 0 | | | |
| ギムノディニウム・カテナータム | | 0 | 0 | 0 | | | |
| ディノフィシス属 | | 0.001 | 0 | 0 | | | |
| コクロディニウム・ポリクリコイデス | | 0 | 0.004 | 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。

三浦地区では二枚貝類の毒化が確認されていますので、採取・喫食を控えるとともに、今後の動向にご注意ください。

指導状況

※0~7m各層を等量混合し、1,000倍濃縮検鏡。

【危険濃度】

アレキサンドリウム属(麻痺性貝毒) 500cells/mL

ディノフィシス属(下痢性貝毒) 500cells/mL

コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL

