令和6年度東京都内湾赤潮速報 Vol.6(6月11日赤潮調査)

【気象状況(東京)】

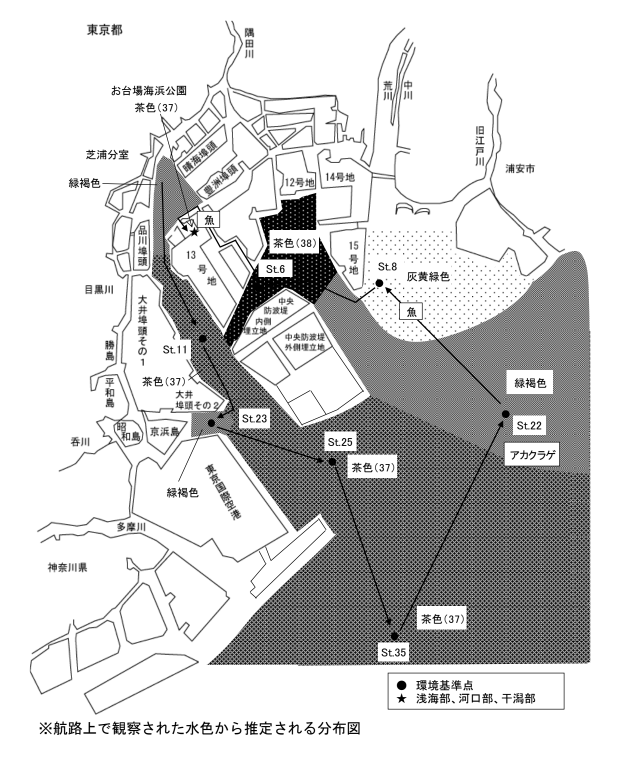
■天気:晴後時々薄曇 ■最高気温:29.0℃ ■日照時間:12.8時間

■調査前5日間の合計降水量:17.5 mm (前日に17 mm)

【赤潮発生状況】

St. 8を除く7地点で赤潮が発生していた。

前週と比べて珪藻のSkeletonema costatumが顕著に増え、前週から見られる微小な Thalassiosiraceaeも引き続き多かった。全地点で似たプランクトン組成を示した。

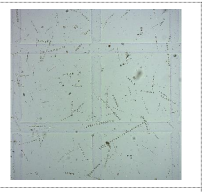


【調査地点表層の水色・透明度・DO 飽和度とプランクトン量(50mL 試料を約25 倍濃縮)】

■St.11 赤潮あり 細胞数優占種 (24 時間速報): Thalassiosiraceae







透明度: 1.2m DO 飽和度: 188% プランクトン量: 非常に多い

■St.23 赤潮あり 細胞数優占種 (24 時間速報): Thalassiosiraceae







透明度: 1.4 m DO 飽和度: 139%

プランクトン量:多い

■St.25 赤潮あり 細胞数優占種 (24 時間速報): Thalassiosiraceae







透明度: 0.9 m DO 飽和度: >200% プランクトン量: 非常に多い

■St.35 赤潮あり 細胞数優占種 (24 時間速報): Thalassiosiraceae

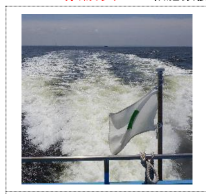






透明度: 1.1 m DO 飽和度: 242% プランクトン量: 非常に多い

■St.22 赤潮あり 細胞数優占種 (24 時間速報): Thalassiosiraceae







透明度: 1.4 m DO 飽和度: 183% プランクトン量: 多い

■St.8 赤潮なし 細胞数優占種(24時間速報): Thalassiosiraceae

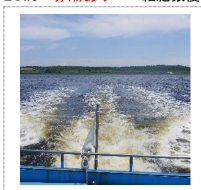






透明度: 1.3 m DO 飽和度: 68.9% プランクトン量: 少ない(土粒子多い)

■St.6 赤潮あり 細胞数優占種(24 時間速報): Thalassiosiraceae







透明度: 0.8 m DO 飽和度: >200% プランクトン量: 非常に多い

■お台場 赤潮あり 細胞数優占種(24時間速報): Thalassiosiraceae







透明度: 0.9 m DO 飽和度: >200% プランクトン量: 非常に多い