

令和6年度東京都内湾赤潮速報 Vol.4 (5月30日赤潮調査)

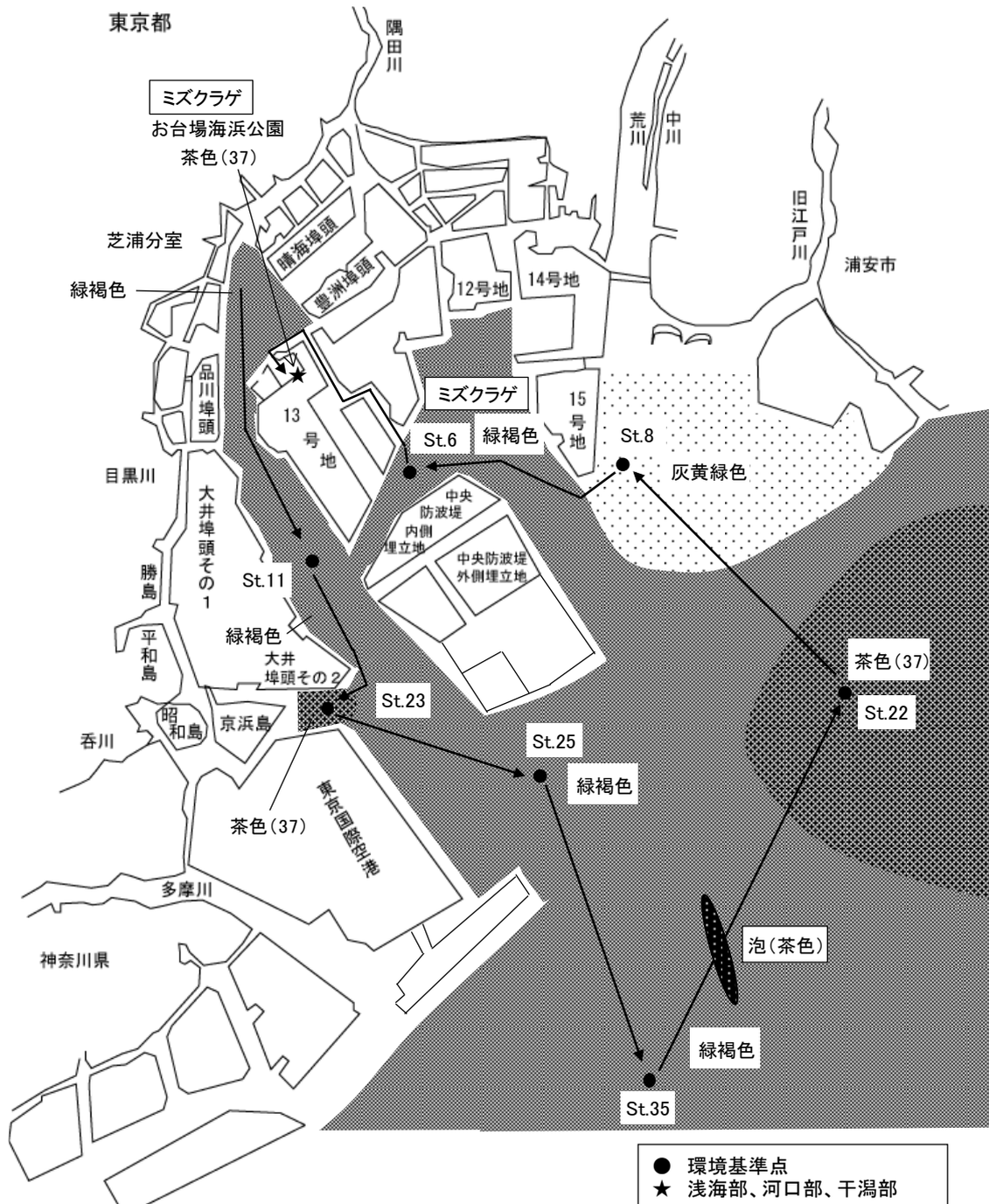
【気象状況（東京）】

- 天気：晴後曇
- 最高気温：27.3℃
- 日照時間：5.4時間
- 調査前5日間の合計降水量：19.5 mm（2日前に19 mm）

【赤潮発生状況】

お台場、St. 6、St. 22、St. 23、St. 25で赤潮が発生していた。

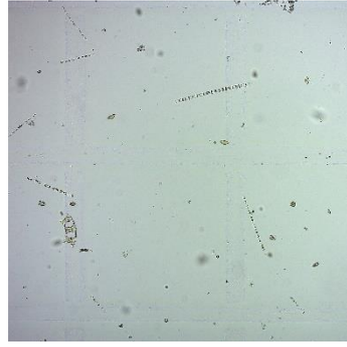
湾奥では*Skeletonema costatum* や*Prorocentrum triestinum* が多く、沖合では微小なThalassiosiraceaeが多く見られた。



※航路上で観察された水色から推定される分布図

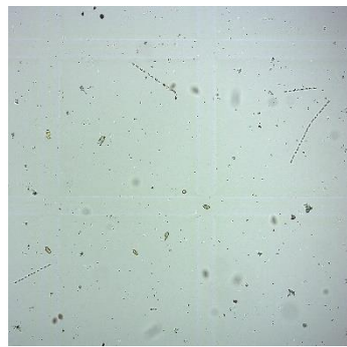
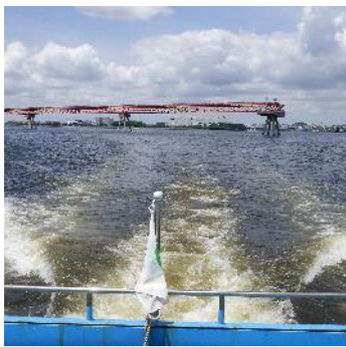
【調査地点表層の水色・透明度・DO 飽和度とプランクトン量（50mL 試料を約 25 倍濃縮）】

■St.11 判定保留⇒赤潮なし 細胞数優占種（24 時間速報）：*Skeletonema costatum*



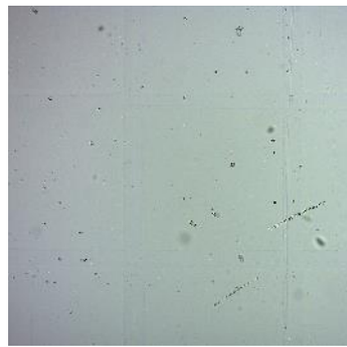
透明度：1.3 m DO 飽和度：135% プランクトン量：多い

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



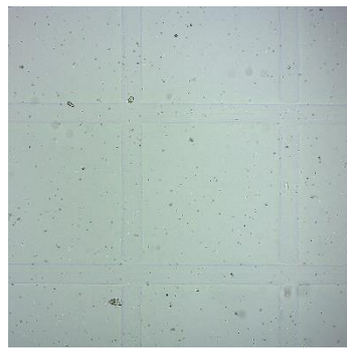
透明度：1.0 m DO 飽和度：148% プランクトン量：多い

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



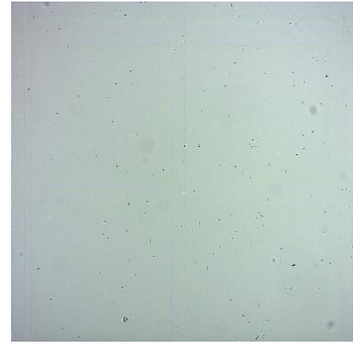
透明度：1.0 m DO 飽和度：146% プランクトン量：多い

■St.35 赤潮なし 細胞数優占種（24 時間速報）：*Thalassiosiraceae*



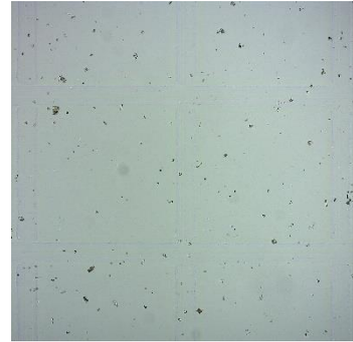
透明度：1.5 m DO 飽和度：142% プランクトン量：多い

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



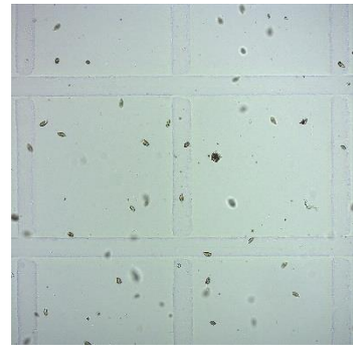
透明度 : 1.2 m DO 飽和度 : 188% プランクトン量 : 多い (極めて微小な細胞)

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



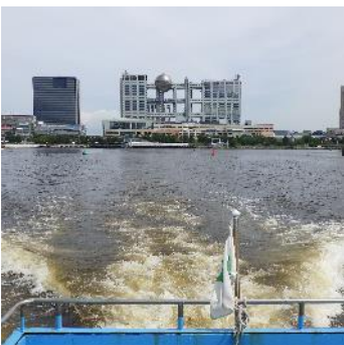
透明度 : 1.2 m DO 飽和度 : 84.2% プランクトン量 : 多い

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



透明度 : 1.3 m DO 飽和度 : 160% プランクトン量 : 多い

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



透明度 : 1.0 m DO 飽和度 : 199% プランクトン量 : 多い