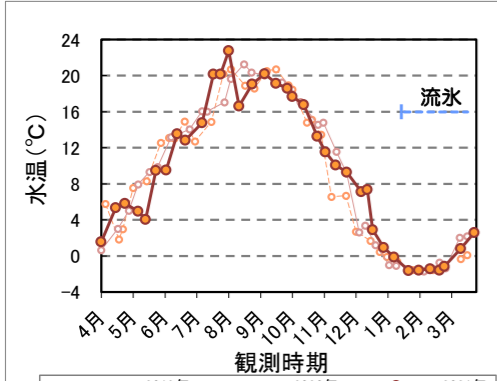


◎オホーツクタワーの動物プランクトン分析速報 (2022年3月)

海洋環境データ

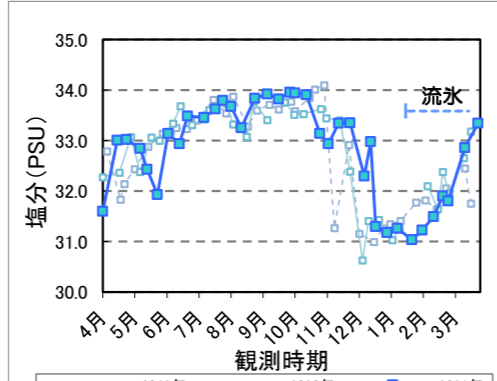
※観測：紋別市

◎水温 (0~9mまでの平均値)



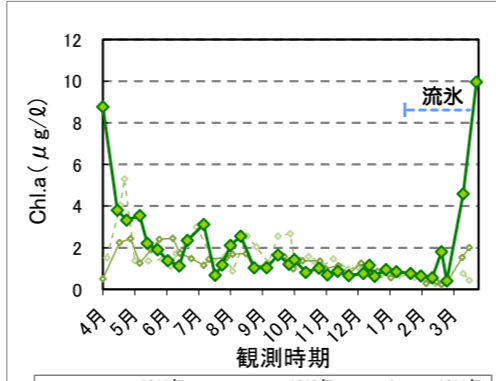
※2022年1月20日：流水初日、1月21日：流水接岸初日 発表

◎塩分 (0~9mまでの平均値)



※2022年1月20日：流水初日、1月21日：流水接岸初日 発表

◎Chl. a (0~9mまでの平均値)

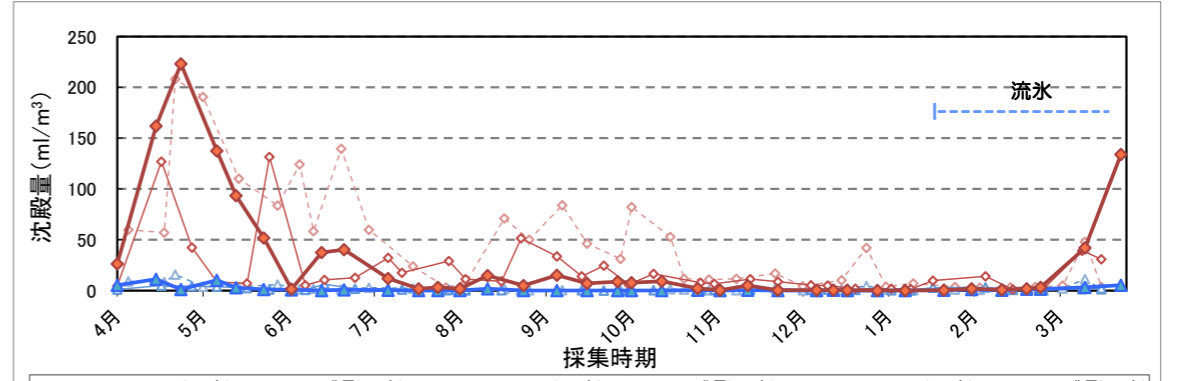


※2022年1月20日：流水初日、1月21日：流水接岸初日 発表

動物プランクトンデータ

※分析：(株)エコニクス

◎動物プランクトン・沈殿量



※2022年1月20日：流水初日、1月21日：流水接岸初日 発表

概要

Table with 4 columns: Date (3月1日, 3月17日, 3月30日) and rows for Average Temperature, Average Salinity, Average Chl.a, Sedimentation (NORPAC and Beppu), and Main Species. Includes detailed species lists for each date.

出現量の多かった種類



※海洋環境データ欄の水温、塩分、Chl.aのグラフは、水深0~9mまでの平均値をプロットしたものである。平均水温、平均塩分、平均Chl.a欄の数値は、表示の都合上、水深0~9mまでの平均値を小数第2位で四捨五入した値で示し、グラフ上の表示と異なる場合がある。

List of references including works by Wilson (1966), Pinchuk (2006), and others related to plankton and environmental data.