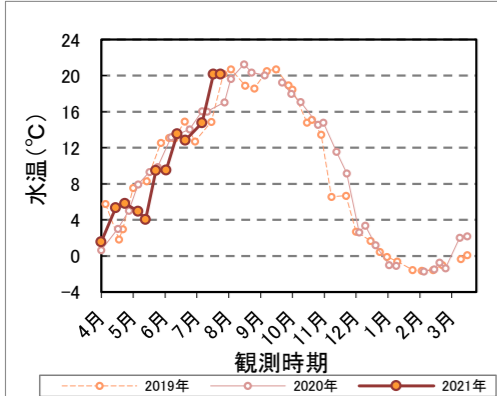


◎オホーツクタワーの動物プランクトン分析速報 (2021年7月)

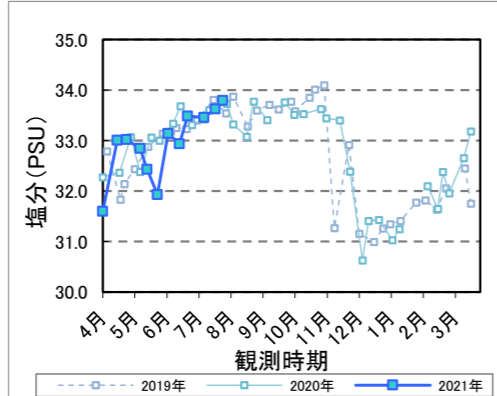
海洋環境データ

※観測：紋別市

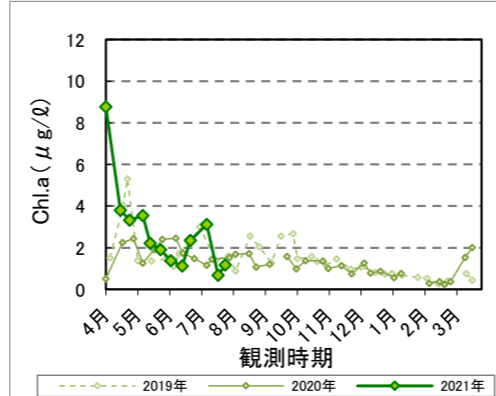
◎水温 (0~9mまでの平均値)



◎塩分 (0~9mまでの平均値)



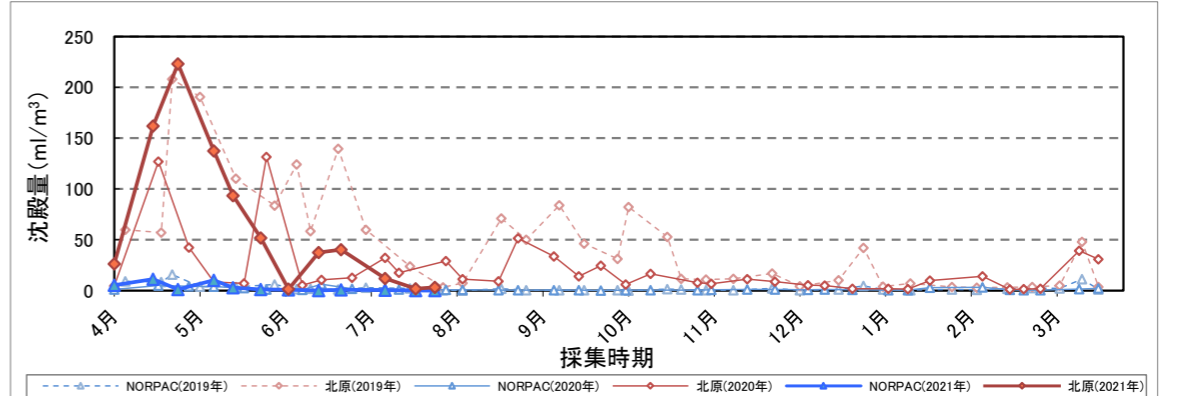
◎Chl. a (0~9mまでの平均値)



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



概要

Table with 3 columns for dates 7月8日, 7月19日, and 7月26日. Rows include average temperature, salinity, Chl.a, sedimentation, and main species lists for NORPAC and 北原 (North-style) nets.

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。

①千原・村野 (1997) 日本産海洋プランクトン検索図説[東海大学出版会] ②山路 (1966) 日本海洋プランクトン図鑑[保育社] ③岩国市立ミクロ生物館 監修 (2011) 日本の海産プランクトン図鑑[共立出版]