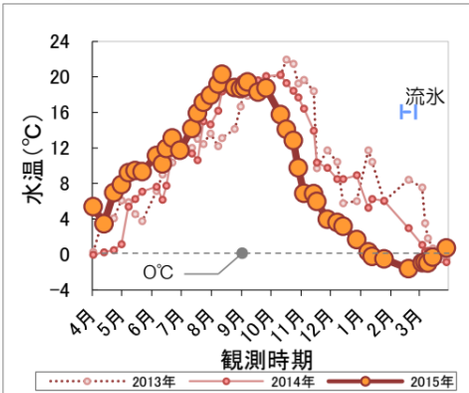


◎オホーツクタワーの動物プランクトン分析速報 (2016年3月)

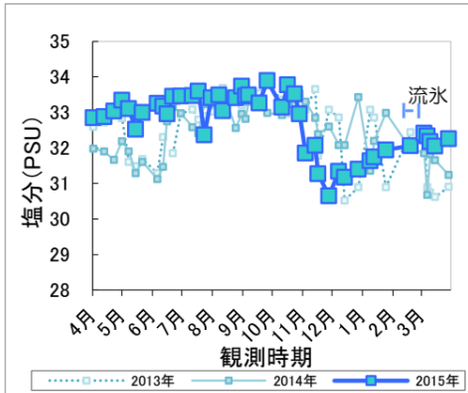
海洋環境データ

※観測：紋別市

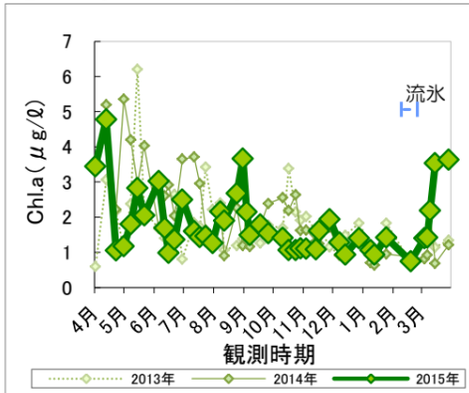
◎水温 (0~9mまでの平均値)



◎塩分 (0~9mまでの平均値)



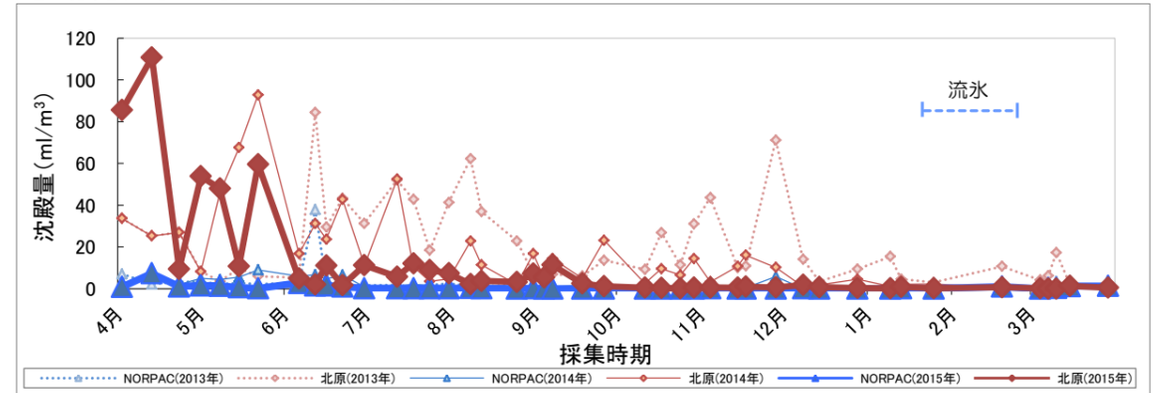
◎Chl. a (0~9mまでの平均値)



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



※2016年1月27日：流水初日、2月24日：接岸初日、2月28日：海明け 発表

※2016年1月27日：流水初日、2月24日：接岸初日、2月28日：海明け 発表

※2016年1月27日：流水初日、2月24日：接岸初日、2月28日：海明け 発表

※2016年1月27日：流水初日、2月24日：接岸初日、2月28日：海明け 発表

概要

Table with 5 columns (dates: 3月4日, 3月7日, 3月10日, 3月15日, 3月29日) and 6 rows (Average Water Temp, Average Salinity, Average Chl.a, Sedimentation, Main Species, Remarks). It provides detailed data for each date, including species names and their abundance.

出現量の多かった種類

Grid of images and descriptions for various plankton species. Each entry includes a microscopic image, the species name (e.g., Neocalanus plumchirus, Eurytemora herdmanni), and a brief description of its characteristics and distribution.

※種名の先頭に“◎”がつく種類は、出現量の多い種類を示す。[...]内の“+”は分析者主観による個体数の多さを示す(+)出現、(++)やや多い、(+++)多い、(++++)かなり多い、(++++)極めて多い)。

※種名の後ろの記号は、北海道において後述の性質が強い種類を示す(◆冷水性種、◆暖水性種、◆汽水性種)。

※今月のサンプルには腐植質(主に枯死・分解した植物由来の物質)が多く含まれており、沈殿量および湿重量はこれを含んだ数値で示す。

※沈殿量欄の“0.0”表示は四捨五入の都合上、“0.1 (ml/m³)”未満になったことを示す。

※参考文献：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)日本の海洋プランクトン図鑑[共立出版]

④Wilson, M. S., 1966. North American Harpacticoid copepods. 8: The Danielssenia sibirica group, with description of D. stefanssoni Willey from Alaska. Pac. Sci. 20 (4), 435-444.

⑤Pinchuk, A. I., Hopcroft, R. R., 2006. Egg production and early development of Thysanoessa inermis and Euphausia pacifica (Crustacea: Euphausiacea) in the northern Gulf of Alaska. J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 332, 206-215.

⑥林(2006)水産無脊椎動物学入門[恒星社厚生閣]⑦Ohtsuka, S., H. Itoh & T. Mizushima, 2005. A new species of the calanoid copepod genus Centropages (Crustacea) collected from Shimizu Port, middle Japan: Introduced or not? Plankton Biol. Ecol. 52 (2), 92-99.

⑧西・加藤(2002)日本産カムリゴカイ科多毛類の分類について. タクサ第13号, 5-17. ⑨今島(1996)環形動物 多毛類[生物研究社]⑩日本プランクトン学会 監修(2011)すかん プランクトン[技術評論社]⑪水島・鳥澤 監修(2003)漁業生物図鑑 新北のさかなたち[北海道新聞社]

※Neocalanus plumchirus, Neocalanus flemingeri, Acartia hudsonicaおよびA. longiremisは今月の優占種に含まれなかったが、参考として記載した。