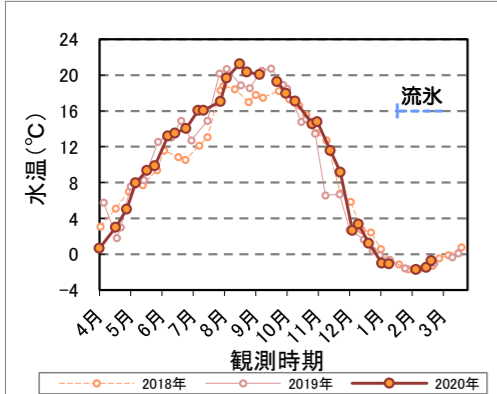


◎オホーツクタワーの動物プランクトン分析速報 (2021年2月)

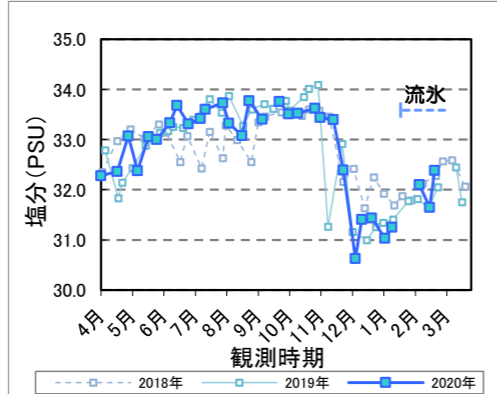
海洋環境データ

◎水温 (0~9mまでの平均値)



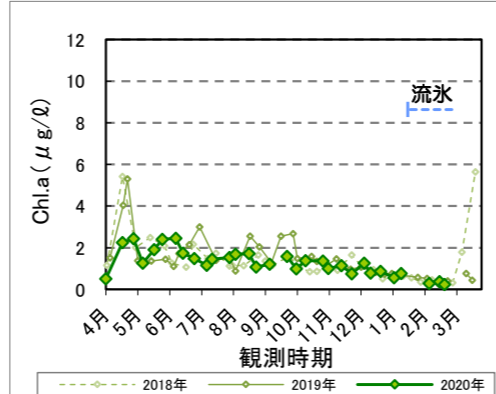
※2021年1月20日：流水初日、1月26日：流水接岸初日 発表

◎塩分 (0~9mまでの平均値)



※2021年1月20日：流水初日、1月26日：流水接岸初日 発表

◎Chl. a (0~9mまでの平均値)

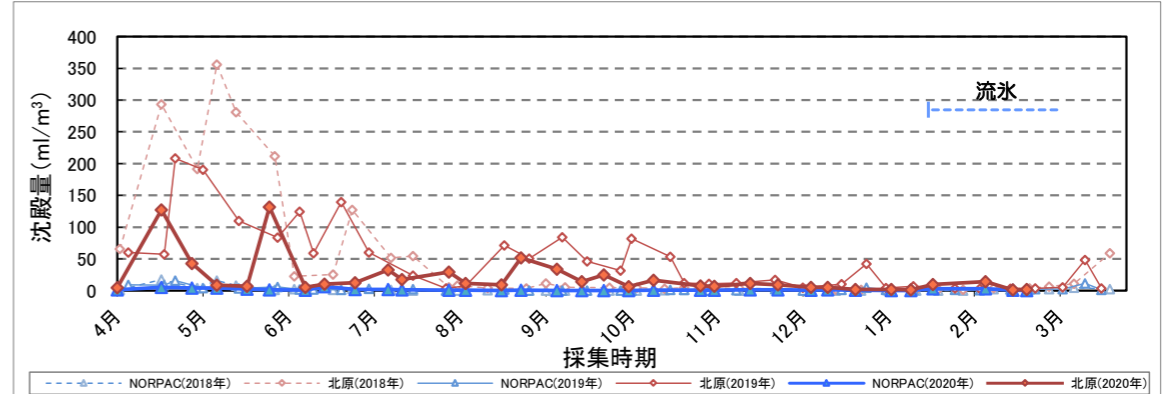


※2021年1月20日：流水初日、1月26日：流水接岸初日 発表

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



※2021年1月20日：流水初日、1月26日：流水接岸初日 発表

概要

	2月9日	2月19日	2月24日
平均水温 (°C)	-1.7	-1.5	-0.7
平均塩分 (PSU)	32.1	31.6	32.4
平均Chl.a (µg/L)	0.3	0.4	0.2
沈殿量 (ml/m³)	(NORPACネット) 3.2 (北原式定量ネット) 14.0	(NORPACネット) 0.8 (北原式定量ネット) 1.1	(NORPACネット) 0.4 (北原式定量ネット) 1.7
主な出現種	(NORPACネット) ○Calanus gracialis [+] ○Neocalanus flemingeri [+] ◎Pseudocalanus newmani [++++]  (北原式定量ネット) ○Calanus gracialis [+] ◎Pseudocalanus newmani [++++] ○Eurytemora herdmanni [+] ○Acartia longiremis [+]	(NORPACネット) ○Calanus gracialis [+] ◎Pseudocalanus newmani [+++] ◎Eurytemora herdmanni [++++] ○Acartia longiremis [+]  (北原式定量ネット) ◎Pseudocalanus newmani [+++] ◎Oithona similis [++] ◎Eurytemora herdmanni [++] ◎Copepoda (nauplius) [++] ○Acartia longiremis [+]	(NORPACネット) ○Calanus gracialis [+] ○Pseudocalanus minutus [+] ◎Pseudocalanus newmani [+++] ○Eurytemora herdmanni [+] ○Acartia longiremis [+]  (北原式定量ネット) ○Calanus gracialis [+] ○Pseudocalanus minutus [+] ◎Pseudocalanus newmani [+++] ○Eurytemora herdmanni [+] ○Acartia longiremis [+] ◎Oithona similis [++] ◎Copepoda (nauplius) [+++]
備考	(NORPACネット) — (北原式定量ネット) —	(NORPACネット) — (北原式定量ネット) 腐植質やや多い	(NORPACネット) — (北原式定量ネット) 腐植質やや多い

出現量の多かった種類

●Pseudocalanus newmani (カイアシ類の1種: ムナド カアシ-コウゴ)

●Copepoda (nauplius) (カイアシ類のノープリウス幼生)

●Eurytemora herdmanni (カイアシ類の1種: ムナド カアシ-ムナド)

●Oithona similis (カイアシ類の1種: ムナド カアシ)

●2021年2月のサンプル (沈殿している様子)

※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。  
 ※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“+”は分析者の経験から、サンプル中の個体数の多さが後述の程度であると判断し、区分したグループである(+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、分析者の経験から北海道における出現傾向に後述の特徴があると判断し、区分したグループである(◆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、沈殿量の数値はこれを含む。  
 ※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岩国市立微生物館 監修(2011)日本の海産プランクトン図鑑[共立出版]  
 ④Wilson, M. S. (1966) North American Harpacticoid copepods, 8: The *Daniellsenia 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[恒里社厚生閣]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)日本産カムリコカイ科多毛類の分類について. *タクサ* **13**, 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]  
 ⑫古賀(1960) *Centropages abdominalis* SATOのノープリウス幼生. *日本水産学会誌* **26** (9), 877-881.⑬伊藤・水島・久保田(2005)駿河湾三保沖におけるカラヌス目カイアシ類の季節的消長. *東海大学紀要海洋学部* **3** (1), 19-35.  
 ⑭大越・野村(1990)穿孔性多毛類 *Polychaeta* 属による北海道地方、東北地方沿岸のホタテ貝浸食状況. *日本水産学会誌* **56** (10), 1593-1598.⑮水島・久保田・平野・リンズィー(2015)日本クラゲ大図鑑[平凡社]