

令和3年1月19日  
午後4時45分発表



## 広 報 資 料

問い合わせ先

第一管区海上保安本部 海氷情報センター  
海洋情報部海洋調査課長 渡辺 康顕

TEL 0134-27-0118 (内線 2530)

### 「流氷」が網走付近に接岸間近か

第一管区海上保安本部 海氷情報センターでは、航空機による海氷観測を1月19日(火)に実施し、オホーツク海を南下中の流氷が、網走の北方約20kmまで接近していることを確認しました。

#### 1 海氷観測の日時・方法

観測日時：令和3年1月19日(火) 11時05分～12時35分

観測方法：千歳航空基地所属航空機(MA724、愛称：おおわし、機長：千原和徳)による  
海氷目視観測

#### 2 海氷分布状況

オホーツク海を南下中の流氷は、1月19日午後零時現在、網走の北方約20kmまで接近しています。網走付近の流氷は、小板氷、砕け氷、ニラス、グリース・アイス(※)が多く見られました。

上記位置付近における流氷南下の確認は、昨年と比べ10日程度早く、一昨年と比べ5日程度早い状況です。

(※)氷の種類 海氷とは海水が凍結してできた氷、海上にある氷の総称。

小板氷(Cs)	直径が2mより小さい板氷
砕け氷(Br)	様々な形に砕けた氷片(直径2m以下)が集まっているもの
ニラス(Ni)	薄くて硬い厚さ10cm以下の氷
グリース・アイス(Gr)	微細な氷が集まってスープ上の層を作っているもの

なお、海氷分布状況は、今後の風や海流の影響により大きく変化することもありますので、付近を航行する際には、十分に注意して頂くようお願いします。

#### 3 Webページによる情報提供

今回の航空機による海氷観測結果は別図のとおりです。

今回の観測結果も加えた海氷分布図を「海氷速報」として毎日17時頃に掲載

○海氷情報センターWebページ

URL <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

