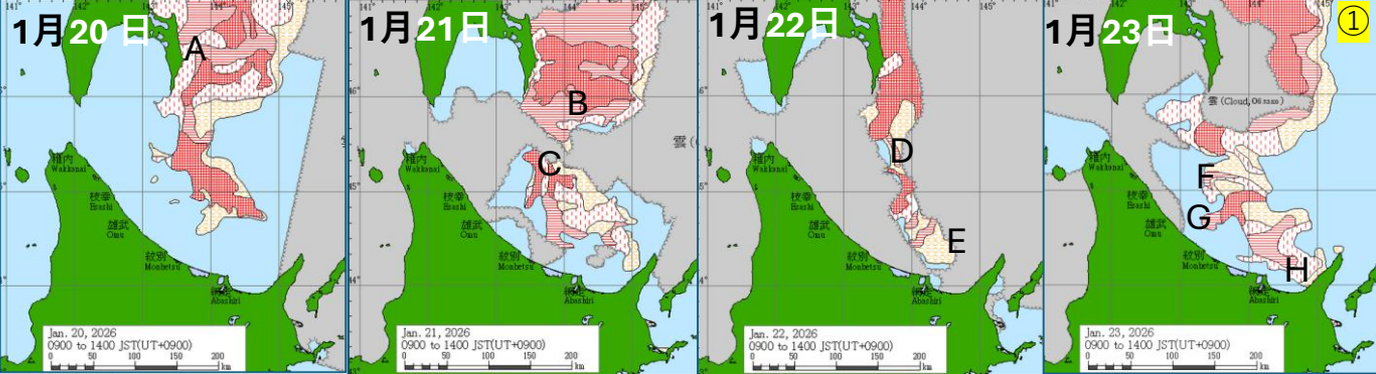


2026年1月23日

YACかわら版671

流氷初日



海氷情報センター
Ice information center, JAPAN
Информационный центр дрейфующих льдов

https://www1.kaiho.milt.go.jp/KAN1/drift_ice/ice_chart/latest_icechart_jp.html

網走の流氷初日は1月22日でした。
NHKは次のように伝えています。



<https://news.web.nhk/newsweb/na/nb-7000082415>

今シーズンから独自に流氷を観測している網走市は、22日午後、この冬初めて沖合で流氷を確認できたとして「流氷初日」を発表しました。

以下略

第一管区海上保安本部に設置されている「海氷情報センター」が流氷状況をウェブサイトを通して公表しています。①

コペルニクスブラウザやNASAワールドビュー等を通して入手できる衛星データとを対比すると興味深いものがあります。

<コペルニクスブラウザ> ②

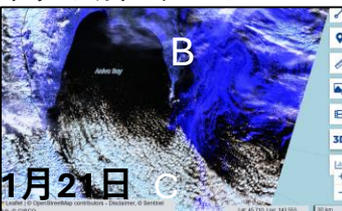
センチネル1 → SARデータなので、全天候で観測可能。強風の影響をうける海面の様子も把握可能。
センチネル2 → 天候の影響を受けますが、レイヤーを変え流氷を確認できます。

センチネル3 → 空間分解能はやや低いです。がほぼ毎日確認可能です。

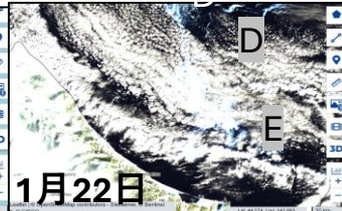
センチネル1



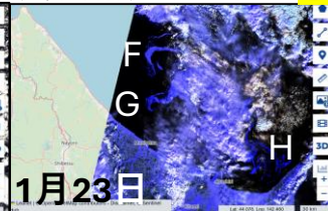
センチネル2
フォルスカラーアーバン



センチネル3
カスタム R:B21 G:B18 B:B08

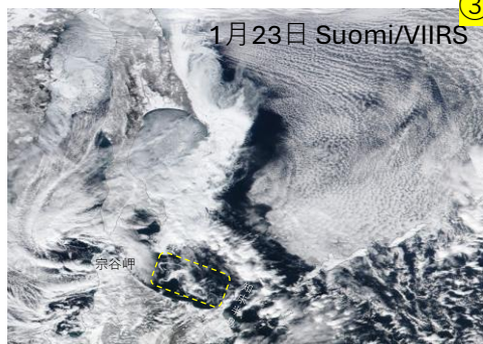


センチネル2
フォルスカラーアーバン ②



カスタムでRGBを工夫すると流氷を確認できます。

<NASA ワールドビュー> ③
空間分解能は低いですが、NOAA-20・Suomi・アクア・テラ等多くの衛星データを簡単に入手できます。ツールカラーのみですが観測範囲は広範囲です。



共有URL <https://go.nasa.gov/4r9TjeC>

センチネル3 1月23日 ④

レイヤ (色合成)
カスタム

トウルーカラー

⑤

カスタム

1月23日センチネル3④をカスタムで色合成を変更することができます。流氷が確認できます。