

## トロール基地

南極観測船「しらせ」は11月10日、南極の昭和基地へ向けて出港しました。12月末に昭和基地に接岸する予定です。

南極といえば、ノルウェーの探検家(たんけんか) アムンゼンが1911年12月14日に南極点に到達したことが有名です。

ノルウェーのトロール南極基地近くのトロール氷上滑走路にボーイング787型機が11月16日初着陸したそうです。ノルウェー極地研究所のウェブサイトで紹介されています。

<https://www.npolar.no/nyhet/aldri-har-det-landet-storre-flypa-troll/>

ノースアトランティック航空機で45人の乗客と12トンの荷物を首都オスロからケープタウンを経由して運びました。ボーイング787型機の飛行は、「フライトトレーダー24」サイトで、追うことができます。

これまでに世界各国の南極の観測基地への荷物や人員の輸送に、航空機が積極的に活用されています。軍用機以外に、ボーイング737敵・767型機やエアバスA340型機等の民間機も多用されています。

氷上滑走路はEOブラウザで、色合成を工夫したら確認することができます。みなさんもチャレンジしてみてください。

2023年11月16日 7:37

南アフリカ大陸

ケープタウンを離陸

2023年11月16日 10:43

トロール氷上滑走りに接近

南極大陸

海岸から離れた基地への補給は、航空機が便利そうですが...

約4400km

大西洋

大西洋まで250km

約1400km

昭和基地

トロール飛行場

2022-11-20

トロール飛行場

約7km

氷・雪を青く表示するEOブラウザのセンチネル2フォルスカラー(urban)で色・明るさを調整し(Gain2.5)表示。滑走路を区別することができる。

位置情報  
-74.583, -11.216

ノルウェー極地研究所  
トロール基地

氷ナシ

着陸減速  
ボーイング 787-9  
ドリームライナー

雪上車

<https://twitter.com/i/status/1725419454723494277>

滑走路周辺拡大

約3000m

海拔1232m氷河につくれている