

# 北極域データアーカイブシステム (ADS) Ny-Ålesund (ニーオルスン) 観測ステーション散策

国立極地研究所  
ADS推進室

# Ny-Ålesund（ニーオルスン）観測ステーション散策とは

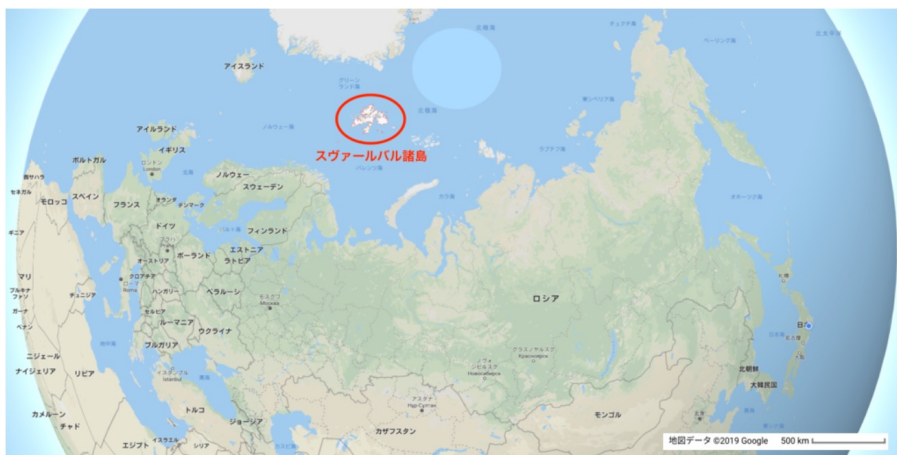
1

<https://ads.nipr.ac.jp/NApanorama> （推奨ブラウザ：Google Chrome）

ニーオルスンの様々な場所で撮影された360度写真を通して北極の風景やオーロラを体感できるアプリです。コンピュータやiPad等のタブレットで利用することが可能です。

## Ny-Ålesund（ニーオルスン）観測ステーション散策

Ny-Ålesund観測ステーションは北緯78°55' 東経11°56'に位置します。ノルウェー領スヴァールバル諸島のスピッツベルゲン島にあり、人が定住する地としては世界最北に位置する町です。我々はこの観測ステーションに観測拠点（基地）を建造し、定常的な観測を実施しています。



ここから始めましょう

Ny-Ålesund観測ステーションを散策しよう

# 基本操作

2



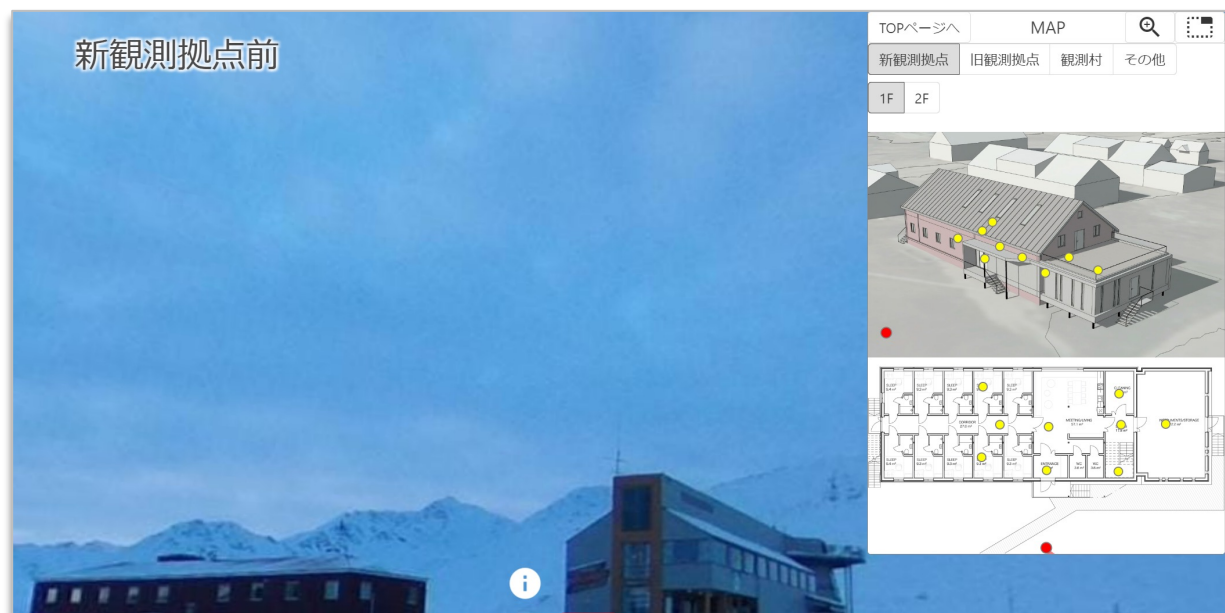
**PCの場合**  
画面上でマウスを使ってドラッグすると画像が360度回転します。

**iPad等のタブレットの場合**  
タブレットを手にとって向きを変えるとその場で360度方向の写真を見ることができます。

# ファインディング・ポール

3

ホッキョクグマの「ポールくん」が現れる場所があります。「ポールくん」を探してみましょう！



「ポールくん」をクリックすると  
ゲームが始まります。



ここに「ポールくん」が7匹そろって完成です。



連絡先：  
国立極地研究所 ADS 推進室  
Email: [ads-info@nipr.ac.jp](mailto:ads-info@nipr.ac.jp)  
<https://ads.nipr.ac.jp/>