



# おどろきサイエンス

地球の上空の大気は私たちがくらす地表の大気とは温度や密度がちがいます。国立極地研究所(極地研)では大気を北極や南極からレーダーで観測し、地球温暖化との関係や通信に与える影響などを調べています。数年後には高性能なレーダーが導入されるため、細かい部分までわかるようになります。



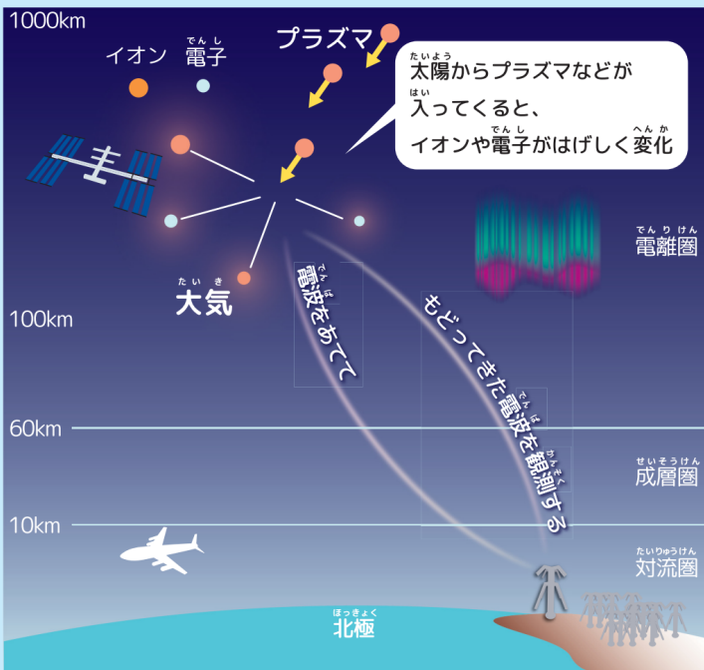
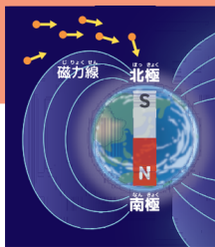
## 北極の大気観測

**Q** なぜ上空の大気を調べるの？

**A** 電離圏にあるイオンや電子にみだれが生じると、GPSをくわしたり、航空機の運航に使う通信が止まったりするから

**Q** なぜ北極圏で調べるの？

**A** 極地は磁力線の入り口。磁力線に沿ってプラズマが入ってくるようすを観測しやすい



## 100キロより上の大気 北極のレーダーで観測

地球の周りには大気があります。大気のまわりは電離圏と呼ばれ、地表から高さ約1千キロまでを指します。その一部に「電離圏(電離層)」と呼ばれる範囲が広がっています。上空の高さ約60キロより上の部分です。

国立極地研究所(極地研)の宇宙圏研究グループの小川泰信さんは主に、北極から高さ約100キロ~約1千キロの電離圏を調べています。

電離圏にはイオンや電子という電気を帯びたプラズマと呼ばれる粒がたくさんあります。そこに太陽から流れてくるプラズマなどが入ってくると、電離圏のイオンや電子の量や温度などがはげしく変化します。この変化はGPSなどの人工衛星にもとづく位置情報をくわせたり、航空機の運航に使う通信をどたえさせたりすることがあります。電離圏の状態をいち早く観測し、どういしくみで起きているかがわか

れば、地球への影響を予測したり、予報したりしてふせぐことができます。

なぜ極地で調べるのでしょうか。地球は大きな磁石なので周りには磁力線があります。太陽から放出されるプラズマなどは地球のほうにもやってきますが、磁力線がプラズマなどから地球を守っています。

でも、極地は磁力線の入りこむところと出るところにあたります。磁力線に沿ってプラズマなどが入りこみやすくなっているため、電離圏のはげしい変化を観測しやすいのです。

### 上空300キロの大気は冷えていた!

さらに小川さんたちは電離圏の温度の変化が地表面の気温とどのように関係しているかといったことも調べています。「たとえば、地表は温暖化が進んでいますが、それにともなって北

極の上空300キロの電離圏の大気は10年間で約マイナス14度の割合で冷えていることを明らかにしました」

観測に使っているのが、大気を測るレーダーです。このレーダーで地上から電離圏に電波をあてると、地上にもどってきた電波の強さや周波数のずれから、電子の量やイオンの速さがわかります。

北極では今、パラボラアンテナのレーダーを使って調べていますが、向きを変えるのに時間がかかり、ふだんは一方のせまい範囲しか観測できません。しかし数年後にはもっと速く、広い範囲で観測できる新しいレーダーが利用できるようになります。三つのはなれた場所に設置された計2万本のアンテナを組み合わせて使うことで、極地の電離圏でおきているはげしい変化を初めて立体的に調べられるそうです。

### 新しいレーダー 6か国が運用

新しいレーダーは日本、ノルウェー、スウェーデン、フィンランド、イギリス、中国の6か国が共同で運用します。国際的に協力しながら電離圏を観測し、気候変動のしくみを明らかにしていきたいです。



この人に聞きました

国立極地研究所  
宇宙圏研究グループ教授  
小川泰信さん

国立極地研究所 南極と北極に基地をもち、観測・研究をしています。南極では65年以上前から観測を続けてきました。全国の大学で研究する人に基地を利用してもらうことで研究活動に役立つよう支援しています。約200人の職員が働いています。東京都立川市の南極・北極科学館では極地研の仕事が学べます。

取材・浴野朝香、イラスト・安田佳子、デザイン・佐竹政紀

# デジタルで新しい新聞体験を!

## 朝日小学生新聞・朝日中高生新聞にデジタル版が新登場



朝中高 プラス

月額 1050円(税込み)

朝小 プラス

月額 1900円(税込み)

### カラフルでポップなホーム画面

画面を開けば、お子さまの興味を引く写真がいっぱい。クリックひとつで記事を読み進められます。

### 調べ学習に記事検索

過去1年分の記事をキーワードやタグで検索することができます。調べ学習などに活用ください。

### 気になる記事は簡単ブックマーク

興味のある記事をブックマークして保存できます。一覧に追加して、いつでも読むことができます。

### お気に入りの記事を家族で共有

1つのログインIDで、同居のご家族4人までご利用可能。ブックマークは、ご家族の端末にも反映されるので、記事をきっかけに、親子の会話も弾みます。

### 動画でよりリアルに

動画が楽しめる記事もあります。取材の現場やインタビューなど、お子さまがニュースを理解するのに役立つ動画をお届けします。

### 時事問題に強くなるクイズ・ワークシート

記事を題材にしたクイズやワークシートで時事問題の理解を深めることができます。継続することで読解力や集中力がつき、学力アップにつながります。

### 目を休めるタイマー機能付き

デジタル端末の使い過ぎが心配…。お子さまの長時間の使用を防ぐタイマー機能を付けました。時間になったら、目を休めましょう。

お申し込み・お問い合わせ 朝日学生新聞デジタルプラス  
<https://www.asahi.com/asagakuplus/>



お得な「朝小プラス」と「朝日新聞デジタル」のセットコースも

[https://digital.asahi.com/info/asasho\\_set/index.html](https://digital.asahi.com/info/asasho_set/index.html)



感想は、名前、電話番号、都道府県、学年を書いて、件名「ササエ」(asashi)@df.co.jp