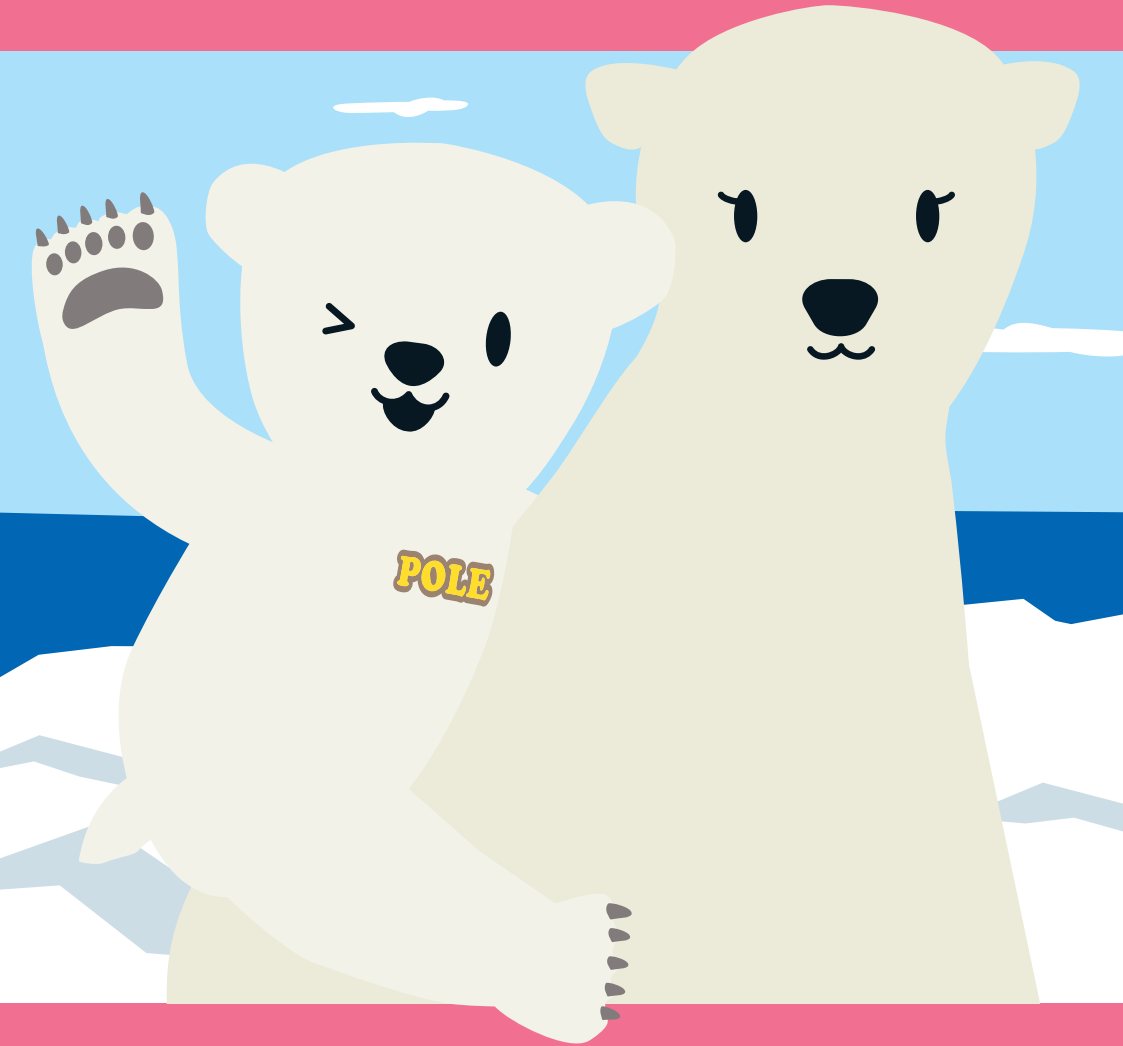


ほっ

きょく

# 北極のひみつ



きょくちけん

# 北極へ、 ようこそ!



はじめまして!  
 ぼくホッキョクグマの「ポール」。  
 ぼくらが暮らす北極のこと、  
 みんなは知っているかな?  
 もしかして、真っ白な氷の世界だって  
 おも思ってる? それは、広い北極のほんの一面。  
 きょうは、みんなが知らなかった  
 北極のさまざまなひみつを  
 紹介するよ。

## もくじ

ほっきょく  
北極はどこにある? ..... 4

ほっきょくどうぶつずかん  
北極動物図鑑 ..... 6

ほっきょくしょくぶつずかん  
北極植物図鑑 ..... 8

ほっきょくひとかか  
北極と人との関わり ..... 10

ほっきょくもんたい  
北極をめぐる問題 ..... 12

ほっきょくかがく  
北極を科学でひとつに ..... 14

にほんほっきょくけんきゅう  
日本の北極研究 ..... 16

ほっきょくけんきゅう  
北極研究のみらい ..... 23

わたしは「スノー」  
トナカイの子よ



1 北極はどこにある？

# 北極って、どんなところ？

北極の場所は、地球儀のてっぺん！  
地球儀の、この上の軸になっている赤い矢印がさしているところ、北緯90度が北極点なの。

みんながいつも北極と呼ぶのは、北極点を中心に北緯66.5度より北のエリア（右下の図の水色の点線で囲った部分）のことなんだよね。

そうよ。グリーンランドやアラスカ、カナダ、ロシアの一部もみんな北極なの。

北極には日本の観測基地もあるの？

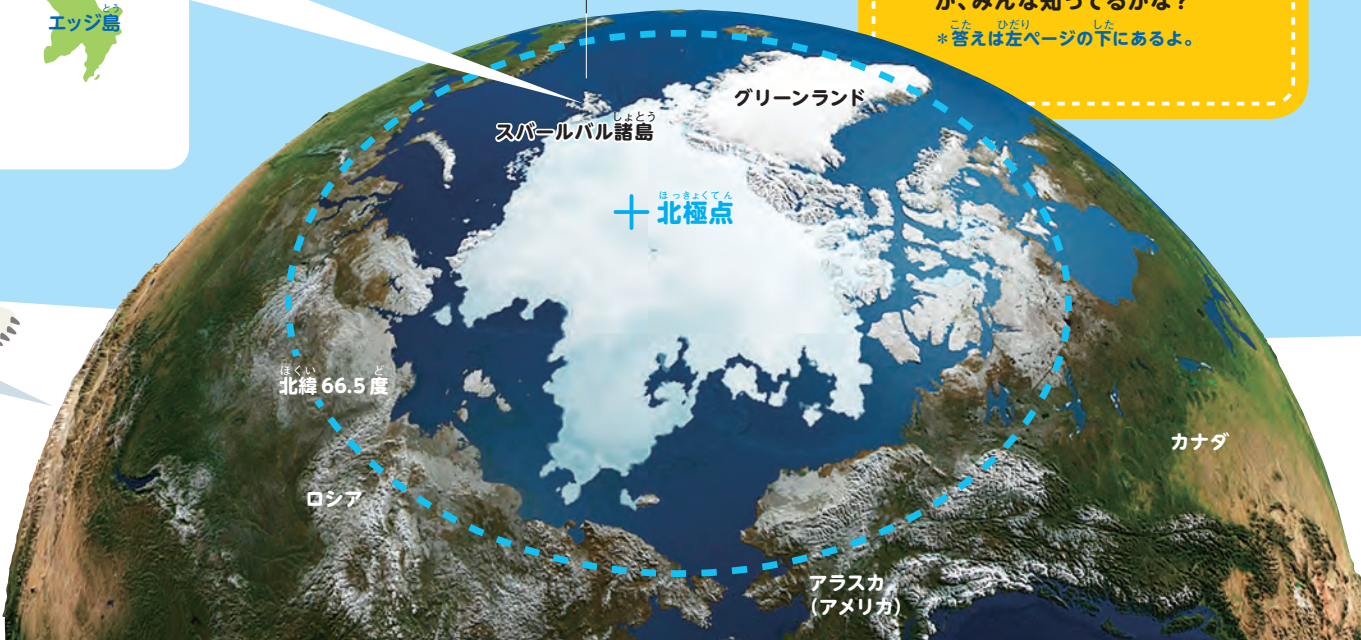
もちろんよ。ノルウェーのスパール諸島にあるわ。



スパール諸島、スピッツベルゲン島のニーオルスンは、国際的な観測村なんだよ。



日本の観測基地




北極と南極は、  
どっちがうの？


ひと言でいえば、南極は「大陸」で、北極は「海」。北極点は、海に張った氷の上にあるんだよ。大陸のようににはっきりした境がないせいか、北極のとらえ方も人それぞれ。寒くて木々が育ちにくい「樹木限界線」よりも北や、一年で一番暖かい月でも平均気温が10℃を下回るような地域を北極とする考え方もあるんだ。南極と北極の最大の違いは、北極は人間の生活圏にとっても近いということかもしれない。北極に領土を持つ国は、8カ国もあるんだよ。どの国か、みんな知ってるかな？  
\*答えは左ページの下にあるよ。


©NASA Goddard's Scientific Visualization Studio





# 北極の なかまたちを 紹介するよ。

 北極には、ぼくらホッキョクグマをはじめ、たくさんの動物たちが暮らしているよ。

 なんで北極にはたくさんの動物が暮らしているか、わかる？

 ぼくたちホッキョクグマがおなかいっぱい食べられるように、かな？

 そんなわけないだろ。北極は、大陸と地続きだからなんだ。しかも北極海には、大陸の川から栄養たっぷりの水が注ぎ込むから、海にもいきものが多いんだよ。

 そうなんだ。陸も海も豊かなんだね。



ジャコウウシ



アゴヒゲアザラシ



セイウチ



ホッキョクグマ



ホッキョクギツネ

## “ペンギン”は北極にもいる？

もともと「ペンギン」とは、



北極のハシブトウミガラス

北極にたくさんいた「ウミガラス」の仲間につけられた呼び名だった。その後、よく似た鳥が南半球でも発見され、それもペンギンと呼ばれるようになった。写真のとおり、ペンギンもウミガラスも白と黒の模様だし、



南極のアデリーペンギン

泳ぎが得意で200m近く潜れることも同じ。でもじつはまったく違う種類なんだ。

# 北極には、 花園だって あるんだよ。

ほら、見て見て！このページの写真は  
はみーんな北極に咲く花たちだよ。  
北極は、氷の世界だけだと思ったら  
おおまちが大間違いなんだ。

北極のほとんどは、木が大きく育た  
ないツンドラ地帯（右ページ※参照）。  
でもそんな厳しい地方にも、こんな  
可憐な花がいっぱい咲いているの。

これらの花には日本の高い山で咲い  
ている花と同じ仲間のものもあるよ。  
この花はきみたちの食べ物にもな  
るんだよ。

うん、きれいなだけじゃなく、北極  
のいきものたちの命をつないでい  
るのよ。



キョクチャナギ



エゾワタスゲ



タカネマンテマ



ムラサキユキノシタ



コケマンテマ



ホッキョクヒナゲシ



チヨウノスケソウ



ヤナギランの仲間

※

## ツンドラ地帯は命の宝庫

北極の陸地のほとんどは、地面が凍っている永  
久凍土が広がるツンドラ地帯。でもそこは生物  
が生きられない土地ってわけじゃないんだ。北  
極では、冬には太陽が昇らない極夜が続き、夏  
には太陽が沈まない白夜の時期がやってくる。  
短い夏の間には、永久凍土の表面がとけて、植




トナカイ


物がいっせいに芽吹くんだよ。植物が芽吹くと、それに合わせて昆虫や小動物も増えるよ。  
そうすると、草食のトナカイや、ホッキョクギツネやシマフクロウなどの肉食の動物も、餌を  
求めてツンドラ地帯へやってくる。北極の夏は短いけれど、とつものにぎやかになるんだよ。








# 人は、大昔から北極をめざしてきたんだ。

 人間はいつ頃から北極にやってきたんだろう？



 北極には、昔からこの厳しい自然と共に生きる人たちがいたんだ。イヌイットやサーミと呼ばれる先住民の人たちさ。


 ヨーロッパの人も紀元前にはすでに北極の海に行ったという記録があるけど、本格的な探検が始まったのは15世紀頃よ。それでも北極点の厳しさはなかなか人を寄せ付けなかったの。人類がやっと北極点に辿り着いたのは、20世紀になってからの話なの。

 だれが最初に北極点にたどり着いたの？

 アメリカのピアリー（1909年）とされてきたんだけど、最近になって

その証拠がにせ物だったという説も出てきてるよ。

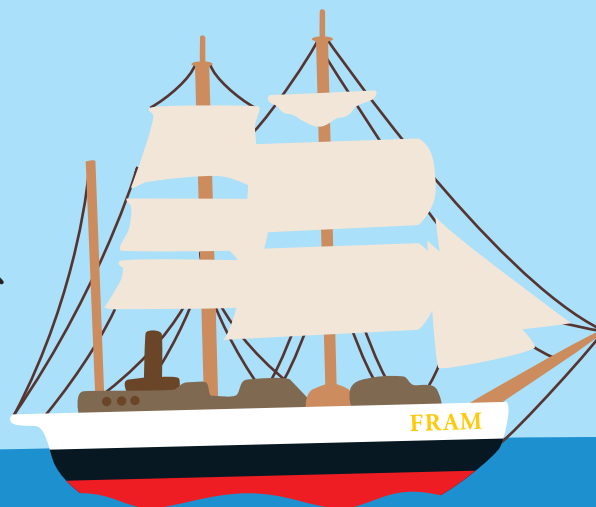
 へえ！ 真実はナゾなんだね。  
 北極探検の父と呼ばれているのは、北極点到達を果たせなかったノルウェーのナンセン。自分で設計したフラム号という船で、海氷と一緒に漂流して北極点を目指そうとしたの。この時の海流観測は、海洋研究を大きく発展させたのよ。フラム号は、のちに同じノルウェーのアムンセンが、南極点到達に成功したときにも使われたわ。

 その成功を助けたのは、じつは先住民の人たち。ナンセンもアムンセンも、犬ぞりの使い方から食生活まで、極地で生き抜くたくさんの知恵をぜんぶ彼らに教わったんだよ。

ロバート・エドウィン・ピアリー  
(1856年～1920年)

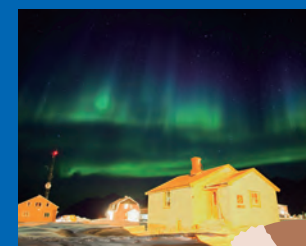


フリチョフ・ナンセン  
(1861年～1930年)



## 先住民とオーロラの伝説

イヌイットやサーミと呼ばれる先住民の人たちは、アザラシやセイウチの狩り、トナカイの遊牧などをして移動生活を送ってただけに、独特の生活文化を持っている。美しいオーロラにも、現世と死後の霊界を結ぶもの、セイウチの牙でボール遊びをする死者、老女の死後のダンスなどの言い伝えもあるよ。オーロラは夜空に現われるため、こわがられたことも多いのかな。北極のことを考えるときは、自然と密接な暮らしをしているこういう人たちの存在も忘れちゃいけないね。





# 北極の氷が減っているよ。

人間がはじめて北極点に立ってから約1世紀。北極の気候はずいぶん変わったわ。

北極海をおおっている氷が、減り続けているんでしょ？

そう。夏の海氷面積が2012年には、1980年代の半分以下になってしまったのが観測されたの。海の氷だけじゃなくて陸の氷河の氷も減っているのよ。

なんでこうなってしまったの？  
その原因は「地球温暖化」じゃないかと言われているわ。人間が、快適で便利な暮らしのために燃やしてきたたくさんの石油や石炭から出る二酸化炭素をはじめとする「温室効果ガス」の増加によるのではないかと考えられてるのよ。



左上の図は各年代の9月16日の海氷面積の平均。1980年代の北極海は黄線部分まで氷におおわれていた。ところが1990年代、2000年代と氷の量が減り、2012年は衛星観測史上最小(白い部分)を記録したんだ。



## 地球温暖化で、いいことはないの？

世界には、地球温暖化をプラスにとらえ、氷の減少を利用して、太平洋と大西洋を最短距離で結ぶ新しい航路をつくったり、海の底に眠っているたくさんの資源を掘り出したいと考える人たちもいる。でも北極の問題は地球全体の問題。環境を傷つけないように行動したいよね。そこで、北極の環境保護や持続的な利用についての国際ルールをつくる「北極評議会」が、北極に領土を持つ8カ国によってつぐられ、話し合いを重ねているんだ。日本や中国など、北極に領土を持たない13カ国も、中立の立場で意見を言うオブザーバーとして、そこに名を連ねているよ。



ヨーロッパから日本への距離は、地中海を通るスエズ運河ルートと比べると、北極海を通れば約30~40%縮まると言われているよ。

# 北極の気候変動は、地球全体の問題なんだ。

**海の氷が少なくなっているだけじゃない。北極の温暖化は急速に進んでいるよね。**

**グリーンランドの氷床も、アラスカの氷河も、小さくなっているわ。**

**なんで北極ばかり、こんなに急に変わっちゃったの？**

**北極の氷は海の上に浮かんでいて、薄くてとけやすい。それに北極は人間が暮らす大陸に囲まれていて、温室効果ガスや排水などの影響も受けやすいからなんだ。**

**ぼくたちの暮らす場所がなくなっちゃうと困るよ。**

**それに、世界中で起こっている異常気象にも、北極の温暖化が大きくかかわっている可能性があるのよ。**

**いま、世界の科学者たちが力を合わせて調べているんだ。**



日本の研究船「みらい」  
（海洋研究開発機構）



北極に、世界の科学者たちが注目しはじめている。  
陸や海、そして大気などいろいろな分野で研究が行われているよ。



## 北極には科学者のユートピアがある？






世界の科学者たちが力を合わせて観測している村が北極にある。それがスバルバル諸島スピッツベルゲン島ニールスンだよ。  
スバルバル諸島の主権はノルウェーにあるんだけど、領土ではなく、だれもが自由に活動できる島にしようと取り決めた「スバルバル条約」が、第一次大戦後の1920年に、多国間で交わされた。その後、ノルウェーの呼びかけで国際的な北極科学研究の拠点になったんだ。地球温暖化をくいとめるためには、国境を越えた研究や協力が欠かせないからね。日本ももちろんその一員さ。







ニールスン



# 日本は北極でなにを観測しているの？

-  おじさんは日本から来たの？
-  うん、東京のきょくちけんからやってきたんだ。
-  わざわざなんのために？
-  北極のことをよく知るためさ。北極の気候変動がどのくらい進んでいるか、そのしくみはどうなっているのかを、きちんと知らなきゃ、地球温暖化もくいとめられないからね。
-  おじさんたちの観測による研究が

-  進めば、ぼくたち北極のいきものもずっと安心して暮らしていけるかな？
-  きみたちも含め、地球に生きるすべてのいきものが安心して暮らせるために力を尽くしたいと考えているよ。
-  おじさんたちの研究について、もっとくわしく知りたいな。
-  じゃあ、次のページから日本の研究について説明するよ。



## 大気の観測

# 30年以上、北極の大気を見つめ続けて



山の上にある大気の観測所

南極で何十年もオゾン観測を続け、世界ではじめてオゾンホールを発見した日本は、北極でも「続ける」ことを大切にしているんだ。1991年に北極の観測基地を開設して以来、続けているのは、二酸化炭素やメタンなどの温室効果ガスの観測。観測を続けることで、変化をいち早く知り、将来の予測がしやすくなるんだよ。大気中のエアロゾルや雲の測定も日本が続けている観測のひとつ。エアロゾルとは、空気中に浮かぶ、たい

へん細かいチリで、雲のもとになる。エアロゾルは、温室効果ガスとは逆に、太陽光をさえぎり、長い目で見ると地球の気温を下げる働きを持つと考えられているよ。じつは北極での大気の変化は日本の異常気象とも関係が深いんだ。日本の気象を知る上でも北極の変化を見続けることが大事なんだよね。

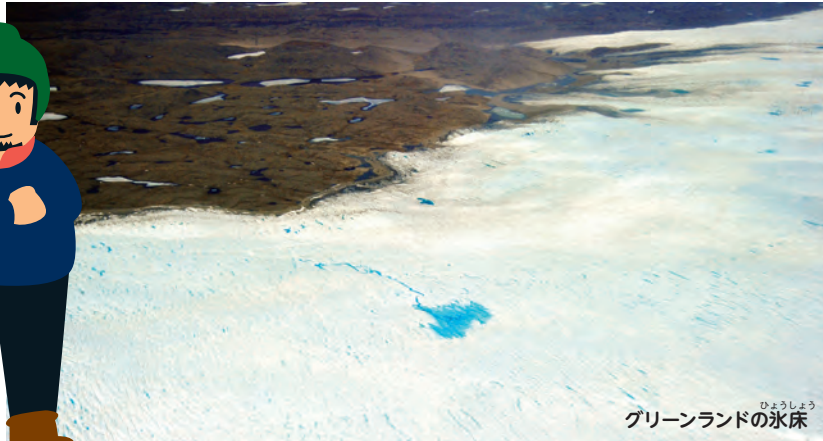


POLE



ゆき こおり かんそく  
雪と氷の観測

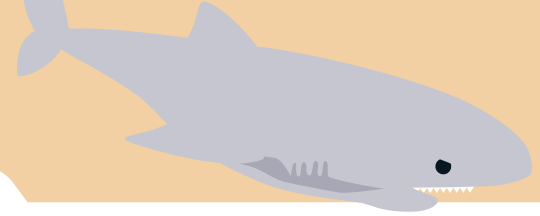
おんだんか さき いど  
温暖化のいちばん先へ挑む



グリーンランドの氷床

グリーンランドは北極の中でも目に  
見えて温暖化が進む地域。過去十数  
万年間に積もった雪が、数kmの  
高さになった巨大な氷のかたまり  
「氷床」も、その周辺からとけ始め  
ているんだ。上の写真の白い部分が  
氷床なんだけど、ところどころで氷  
がとけて水たまりをつくっているの  
がわかるよね。過去に、どのように氷  
床の氷が増えたり減ったりしている  
かを調査しているんだ。その調査の  
大切な研究材料になっているのが

氷床から掘り出した「氷床コア」と  
呼ばれる氷の柱。氷に閉じこめら  
れている大昔の空気や化学成分、  
微生物を調べた結果、大昔には今よ  
りも暖かく氷がとけていた時代が  
あったこともわかってきた。南極でも  
「氷床コア」を掘り出して調査をし  
ているんだけど、そのデータといっ  
しょに研究すること  
で、気候変動のしく  
みがさらにわかって  
くるはずさ。



いきもののかんそく  
いきものの観測

み  
見えてきた、いきものたちのひみつ



データロガーをつけたアゴヒゲアザラシの子ども



野生動物にビデオカメラやGPSな  
どを取り付け、データを収集し未知  
の生態を解明するバイオロギングは、  
南極観測を通じて磨いてきた観測  
技術。北極でも、データロガーでア  
ゴヒゲアザラシやホッキョクグマの  
生態を明らかにしてきた。  
最近の成果は、ニシオンデンザメの  
泳ぐスピードの驚くほどの遅さの発  
見。そのスピードは赤ちゃんのハイ  
ハイ程度なんだ。ところが、このサ  
メはアザラシを襲って食べることが

知られている。もしかしたら水面で  
眠っているアザラシを狙うのもし  
れないよ。



©NRK/Armin Mück

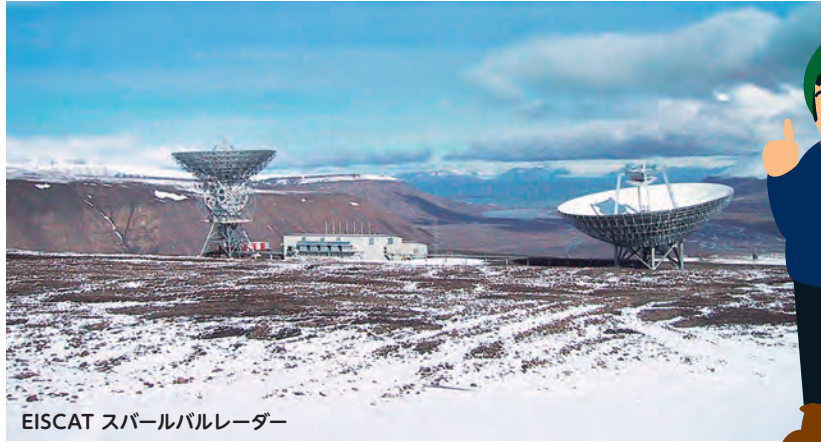




ちゆうくう かんそく  
宙空の観測



う ちゆう ち きゆう あいだ  
宇宙と地球の間になにがある？



EISCAT スバルバルレーダー



地上から60~1000km上空には宇宙と地球の境界となる大気のエリアがある。超高層・中層大気と言うんだよ。超高層・中層大気は、太陽からの強い放射線から地球上の命をまもってくれる目に見えない壁であり、地球全体の大気の循環や気候変動にも大きな役割を果たしている。国内外の研究機関と力を合わせて、超高層大気観測・研究をやっているよ。観測の主役はEISCAT (アイスカット) レーダー。きょくちけんは

この観測の国際協会に日本代表として参加。超高層大気の変化を詳しく調べているんだ。



オーロラ発生装置

オーロラが発生するのは地上100~500kmの電離圏、熱圏とよばれるところ。オーロラ発生装置で実験すると、オーロラのしくみがよくわかるよ。

せいいたいけい かんそく  
生態系の観測

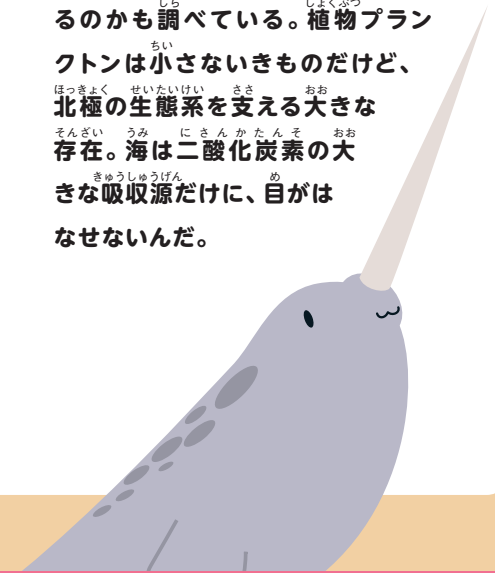
き こう へん どう せい たい けい か  
気候変動は生態系も変える？



ニーオルスンの氷河後退域

温暖化は、陸上生態系にどんな影響をもたらすのだろうか。日本はニーオルスンに観測基地をつくって以来ずっと、その変化を調査し続けているよ。たとえば、氷河がとけて地面があらわになった地域には、コケや草花が現れて成長したり花を咲かせたりする。すると、そこには動物がやってくる。そういったことに温暖化はどのような影響をもたらすのか？何年も調査を続けることでいろいろとわかってきているよ。

海では、人工衛星や船を使って植物プランクtonの量がどう変化しているのかも調べている。植物プランクtonは小さいきものだけど、北極の生態系を支える大きな存在。海は二酸化炭素の大きな吸収源だけに、目ははなせないんだ。







地形の観測

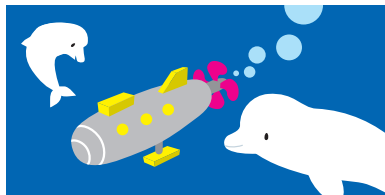
北極の海底と陸上の地形に隠された謎



グリーンランド地形調査

北極の海の底には、「ガッケル海嶺」と呼ばれる海底山脈がある。北極海の海底は、この海底山脈から生み出されたプレートでできていて、目に見えないスピードで、ゆっくり動き続けているんだ。まだ世界でも調べた人がほとんどいない場所だけど、ここからは、熱い水が噴き出していたり、生物の活動もみとめられる。地球の内部を知るうえでとても興味深いこの場所で、無人潜水艇などを使った調査も始まっているよ。

陸上ではグリーンランドの海岸地形と氷河地形について調査が進んでいる。グリーンランドでは、海面の高さを変化させるほど氷がとけはじめているからなんだ。過去に起こった地形の変化から、未来のとけ方を予測しようと考えているんだよ。



日本の北極観測のまんなか  
きょくちけん。

みんな、北極に興味があった？ 北極にはかけがえのない大自然だけじゃなく、いろんな問題もいっぱいだってこと、わかってくれたかな。でも解決のための時間は、じつはあまり残っていない。みんながおとなになる2050年には、夏の北極海から海氷がほとんどなくなってしまうという予測もあるんだ。



だからいま日本は、オールジャパン体制で北極の研究に立ち向かおうとしている。そのまんなかにいるのがきょくちけん。さまざまな分野の科学者たちがここで一丸となり、真に地球の未来のために考え、行動しているんだ。いつかおとなになったら、きみにも研究チームに加わってほしいな。





国立極地研究所  
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構

[www.nipr.ac.jp](http://www.nipr.ac.jp)