

おとぎ話 サイエンス

北極ってどんなところ？

北極は日本から北に約5千キロはなれた場所にあります。まわりを大陸が囲み中心はほとんどが北極海と呼ばれる寒い海。北極の中心・北極点も海にあり、地球儀のてっぺんにあります。

北極圏に領土を持つ国が8か国

北極域
Arctic Region
北極圏
Arctic Circle
北極点
North Pole

ノルウェー
アイスランド
デンマーク
(グリーンランド)
カナダ
スウェーデン
フィンランド
ロシア
日本
アメリカ

北極は氷点下69.6度まで下がりました。

北極はなぜ寒いのでしょうか。それは日本などと比べると太陽の光があまり届かないからです。冬には太陽が一日中出ない現象、極夜が起きます。夏は一日中太陽がでていますが、高度が低く光を受ける角度が小さいため、光があまり届きません。さらに北極は白い雪や氷におおわれているので、太陽の光を反射ではね返してしまいます。

地球全体の4倍の速さで気温上昇

それほど寒い北極が今、世界で一番速く温暖化しているといわれています。雪や氷がとけ始めで水面や地面があらわれるなど、その部分は太陽の光を吸収しやすくなるため、さらにとけやすくなります。夏季の海水の面積は1980年代に入ってから減り続けています。気温上昇は地

なんで寒いの？

太陽の光があまり届かないから

しかし今、世界で一番速く温暖化！

減り続ける北極海の海水

1980年9月 → 2024年9月

AMSR2 Sea Ice Concentration
NIPR 4KA

AMSR2 Sea Ice Concentration
NIPR 4KA

雪の白さが光を反射
海が光を吸収
メタンガス
永久凍土もとけ始めている
シーオージーCO₂

おんたんな温暖化が速まる！

東京都立大学の飯島慈裕さん提供

感想は、名前、電話番号、都道府県、学年を書いて、件名「サイエンス」(asahis@asahicorp.jp)へ。

地球儀のてっぺん 住民が暮らす地域も

北極は日本から北に約5千キロはなれた場所にあります。まわりを大陸が囲み中心はほとんどが北極海と呼ばれる寒い海。北極の中心・北極点も海にあり、地球儀のてっぺんにあります。

北極圏に領土を持つ国は8か国あります。アメリカ、カナダ、デンマーク、アイスランド、ノルウェー、スウェーデン、フィンランド、ロシアです。南極どちらが住民が暮らしていて、小学校などもあります。

北極の特徴の一つはとても寒いことです。1991年12月にデンマーク領のグリーンランドで

気温が氷点下69.6度まで下がりました。

北極でさまざまな調査をしている国立極地研究所北極観測センター特任教授の榎本浩之さんによると、近年、北極域に多く見られる「永久凍土」もとけ始めています。永久凍土とは、地下の温度が2年以上連続して0度を下回る大地のことです。深さ数百メートルぐらいまでおこっている場所もあるといいます。

「永久凍土がとけてしまうほど北極域は温暖化の影響を強く受けています。上から見ると、とけた部分がくぼみになって、あちこちに散らばっています」

永久凍土がとけると中に閉じこめられていた有機物が分解され、二酸化炭素やメタンガスといった温室効果ガスが大気中に出てきます。温室効果ガスの増加は、さらなる温暖化につながります。

先住民の人たちに助けられて

北極の観測や研究では、先住民の人たちに助けられています。長年の経験にとづく知識を授けてもらったり、道案内をしてもらったりしながらいっしょにデータを取ることもあります。

この人に聞きました

国立極地研究所 副所長
北極観測センター特任教授
榎本浩之さん

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や基地を利用し、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・沿野朝香、イラスト・安田佳子、デザイン・佐竹政紀

ついにシリーズ完結！

詠子が選んだ進路、ながく続いた恋の結末は？

累計11万部
児童書
読み物の新定番

10巻

さようであるならば
伊織くんの留学
おじさんの病気
屋のたまごの物語、最終巻です！

朝小から生まれた人気小説
私立中入試15校で出題
しりつちゅうにゅうしきこうじゆでしゆつ
小5で言葉屋修行を始めた詠子の成長物語



「この本は言葉をめぐる悩みの小箱です。
いっしょに言葉との向きあい方、考えませんか？」

- 1巻 言箱と言珠のひみつ
- 2巻 ことのは薬箱のつくり方
- 3巻 名前泥棒と論理魔法
- 4巻 おそろい心とすれちがいDNA
- 5巻 いろは暗号歌
- 6巻 裏方たちとおもてなし
- 7巻 (光)の追跡者たち
- 8巻 だんだん階段でまちあわせ
- 9巻 鉱石王の館



著者プロフィール
1987年、東京生まれ。慶應義塾大学法学部政治学科卒。『言葉屋』で第5回朝日学生新聞社児童文学賞、『嘘吹きネットワーク』(PHP研究所)で第38回うつのみやこども賞を受賞。著書に「言葉屋」シリーズ、『君型迷宮図』(以上、朝日学生新聞社)、『忘れるものの遊園地』(アリス館)、「嘘吹き」シリーズ(PHP研究所)、『天国にたまねぎはない』(幻冬舎)など。朝日中高生新聞で「3倍速ドッペルゲンガー」を連載(2024年4月~9月)。

■全巻、電子書籍も発売中

◀10巻「おためし読み」はこちら！ ◀朝日学生新聞社 お近くの書店か、インターネット書店でお求めください

■A5判 ハードカバー ①②③④⑦⑨定価 1,320円(税込み)
⑤⑥⑧定価 1,430円(税込み) ⑩定価 1,540円(税込み)