

# 気象庁 札幌管区气象台

## 生活を、命を、最前線で守り抜く

気象庁は気象・地震・津波・火山活動等の自然現象を監視するとともに、これら自然現象の防災に関する情報などを発表し、自然災害による被害の軽減、国民生活の向上、交通安全の確保、産業の発展などに貢献することを任務としています。世界トップレベルの科学技術を駆使して人の命や暮らしを守る仕事です。



気象観測



予報・  
防災情報の発信



火山観測



気象庁防災対策支援チーム（JETT）の派遣

その他採用予定試験や業務の詳細は、HP をチェック！



## 採用区分・採用されたら？

★国家一般職試験（大卒程度）物理、デジタル・電気・電子、化学、土木、行政（北海道）から採用  
技術系区分で採用された場合は、全国の気象官署に配属されます。行政区分で採用された場合は、北海道内の気象官署（場合によって本庁（東京））に配属されます。異動は2～3年を目途に実施されますが、同一官署内で部署が変わることもあり、必ずしも転勤が伴うとは限りません。

## 先輩職員からのメッセージ



气象台と聞くと、予報や観測等の技術系の仕事を考える方が多いと思いますが、私は総務部会計課で契約業務を行っています。業務内容

は観測機器の保守契約から政府調達という規模の大きな入札契約まで多岐に渡り、技術系の方々と関わる機会も多く、事務以外の内容も学ぶことができる環境です。現在、二人の子供を育てながら仕事をしていますが、フレックスタイムやテレワークを活用し、柔軟に働いています。説明会等に足を運んでいただき、職場の雰囲気を感じて貰えたら嬉しいです。皆さんと一緒に働ける日を楽しみにしています！

R2採用 一般職（大卒程度）行政北海道



私は現在、気象観測や天気予報、地域防災の業務に従事しています。予報や観測は気象庁の重要な業務であり、やりがいを持って行っています。

そこから作成した防災情報を実際に活用していただくことも重要で、そのための地域防災も欠かせない業務です。ぜひ一緒に国の防災・住民の安全のために、働いてみませんか？

R2採用 一般職（大卒程度）物理

HP には、他にも色々な先輩達からのメッセージがあるよ！

