



気象庁 札幌管区気象台

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。行政区区分で作用された場合は、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代わることもあり、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



気象台と聞くと、
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、職場の雰囲気の温さを感じて貰えたら嬉
しいです。皆さんと一緒に働く日を楽しみにして
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
ますが、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、他にも色ん
な先輩達からのメッセ
ージがあるよ！

