

第5章 地域区分ごとの将来予測

本章では、北海道の（総合）振興局の行政界により設定された14の地域区分（図1.3-2）ごとの将来の予測情報を記載するとともに、補足資料として、その地域を代表する地点における気温の予測情報も掲載する。

地域ごとに掲載する予測情報の要素は次のとおりで、これらの情報は、地域気候モデルによる現在気候と将来気候の差または比で表している。

なお、気温の階級別の年間日数のグラフは、現在（当該地域の各観測点の1981-2010年平年値を領域平均した値）と将来気候における変化量等で表している。

- ・平均気温（年・季節別）
- ・最高気温（年・季節別）
- ・最低気温（年・季節別）
- ・夏日（日最高気温25℃以上）の年間日数
- ・真夏日（日最高気温30℃以上）の年間日数
- ・猛暑日（日最高気温35℃以上）の年間日数
- ・熱帯夜（日最低気温25℃以上）の年間日数
- ・冬日（日最低気温0℃未満）の年間日数
- ・真冬日（日最高気温0℃未満）の年間日数
- ・年降水量
- ・日降水量100mm以上の年間発生日数
- ・1時間降水量50mm以上の年間発生回数
- ・1時間降水量30mm以上の年間発生回数