



自然環境・リスクヘッジ

青森県は冷涼な気候と低い災害リスクが特徴です

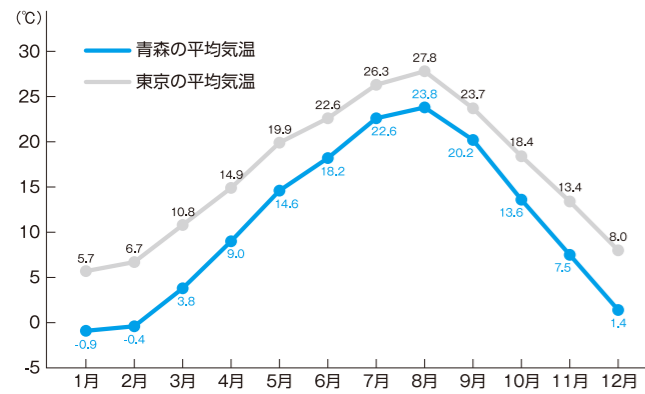


☔️ 過ごしやすい冷涼な気候

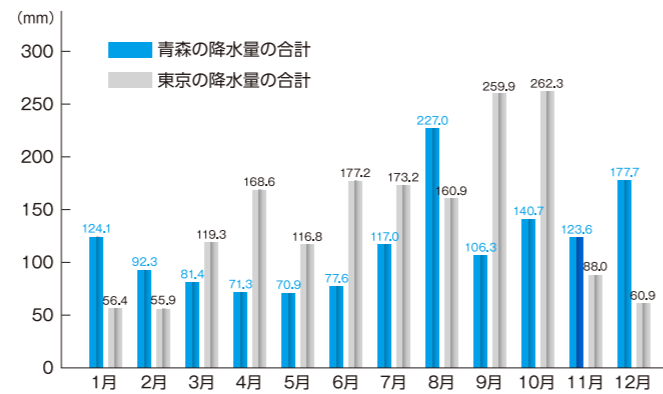
東京と年平均気温 **5°C** 以上の差があります

■月別平均気温・降水量(10ヵ年平均:2013~2022年)

年平均気温 **11.1°C** 年合計降水量 **1,409.6mm**

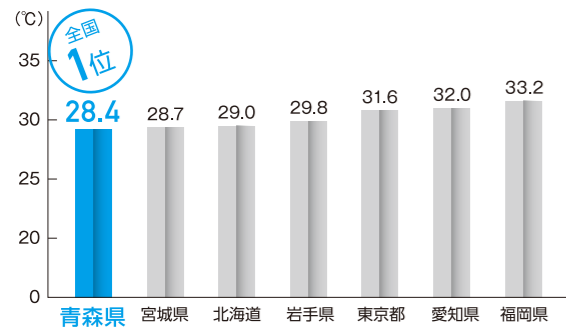


出典:気象庁「気象統計情報」



☀️ 夏の暮らしやすさ

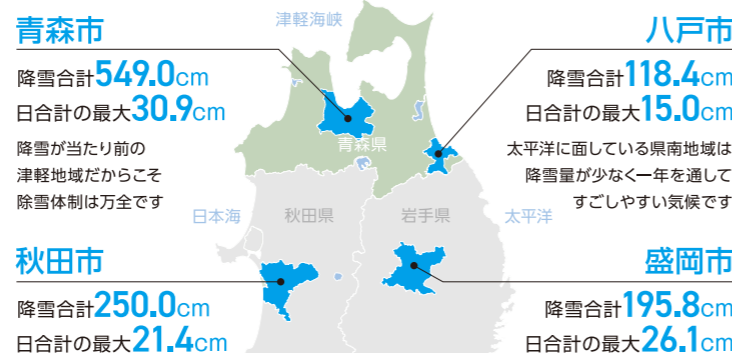
■最高気温(日最高気温の月平均の最高値・2021年)



出典:総務省統計局「社会生活統計指標2023年」

❄️ 降雪量が少ない 県南地域

■2013~2022年までの10ヵ年の平均値

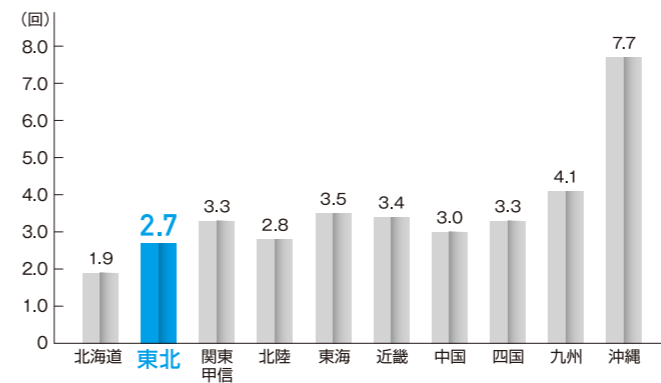


出典:気象庁「気象統計情報」

自然災害リスク

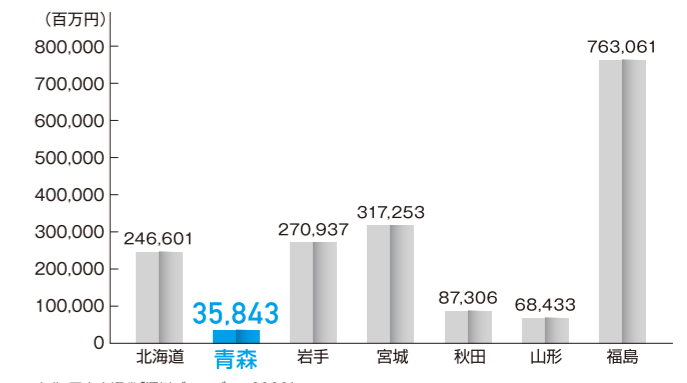
台風・水害・落雷・地震などの災害リスクが少ない

■地方別台風接近数の平均値(1991年~2020年の30年平均)



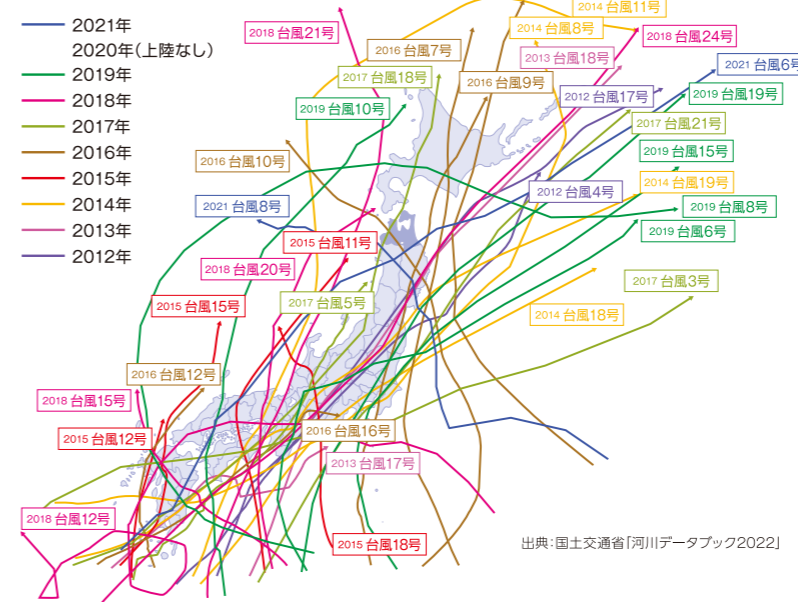
出典:気象庁「気象庁統計情報」
※「関東地方」は伊豆諸島および小笠原諸島を含みません
※「九州北部地方」は山口県を含み、「中国地方」は山口県を含みません

■過去10年間の都道府県別水害被害額(平成23年価格)



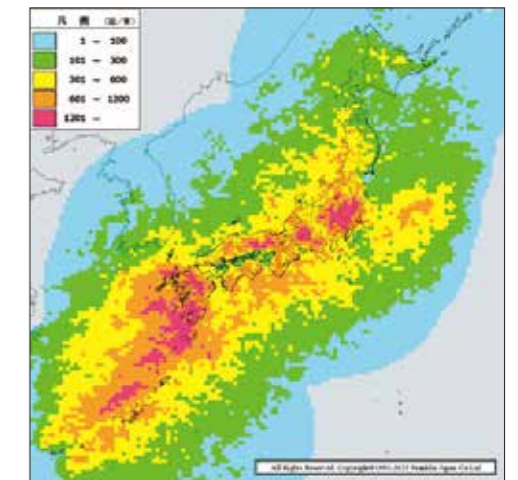
出典:国土交通省「河川データブック2022」

■主要台風経路図



出典:国土交通省「河川データブック2022」

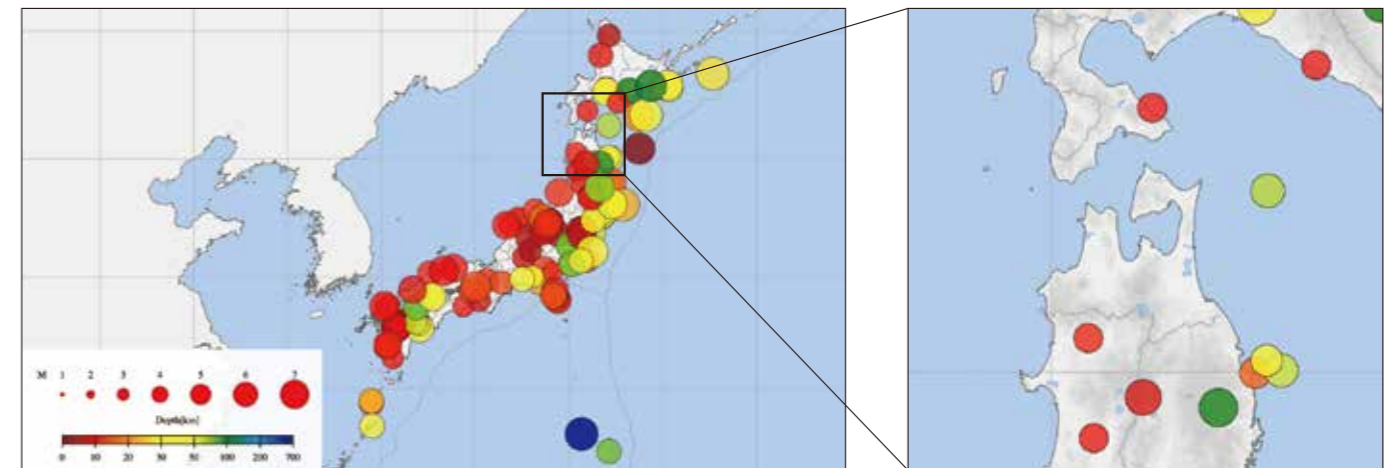
■全国落雷頻度マップ(2013~2022年の10年間年平均)



出典:株式会社フランクリン・ジャパン
All Rights Reserved Copyright©1992-2023 Franklin Japan Co.Ltd.

■日本付近で発生した主な被害地震(1993年始~2022年末:151地震)

過去30年間、青森県を震源とする震度**5**以上の地震は発生していません



出典:気象庁「地震データベース」