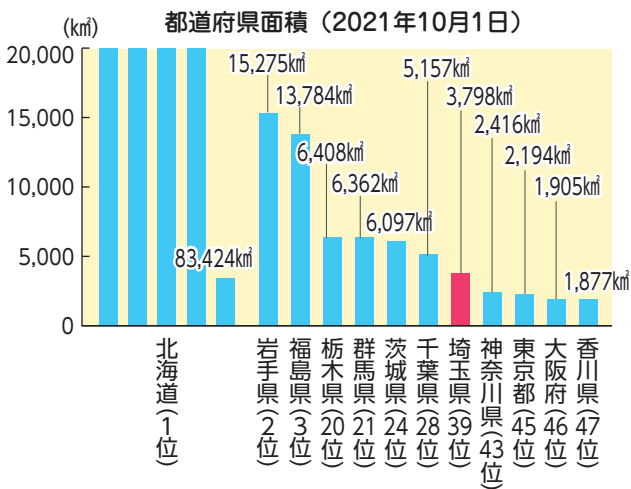
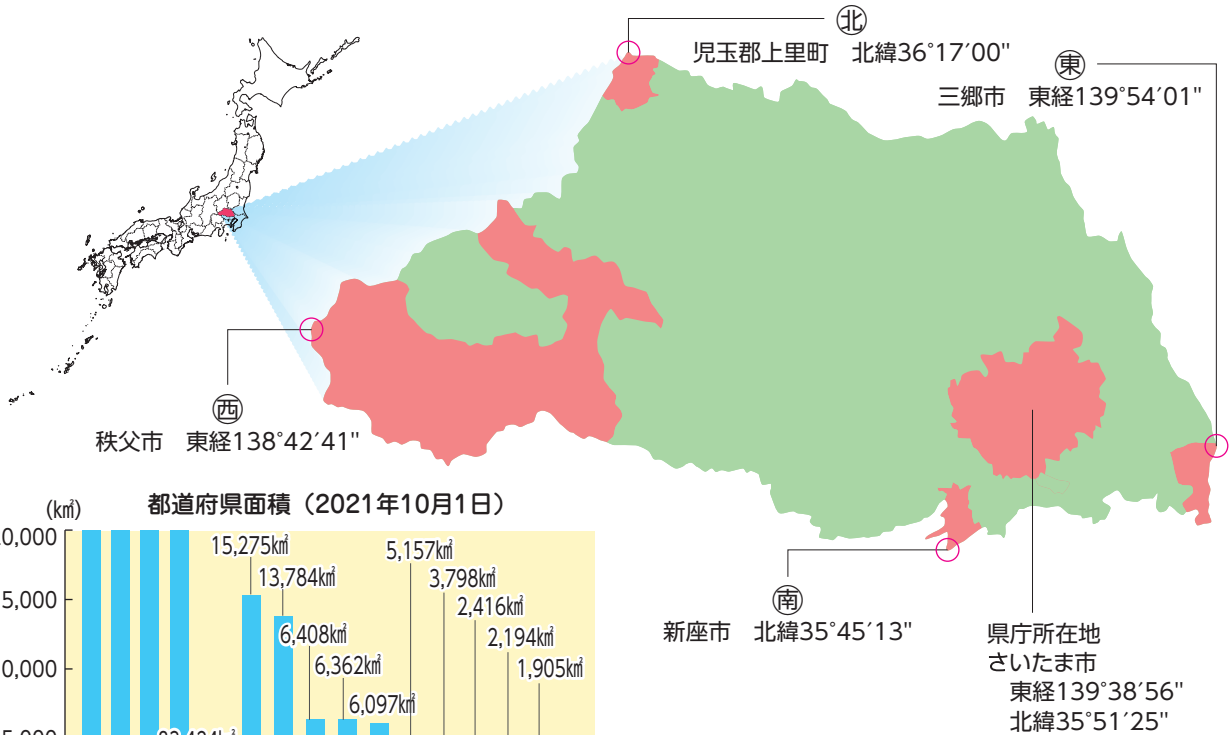


① 土地・気象

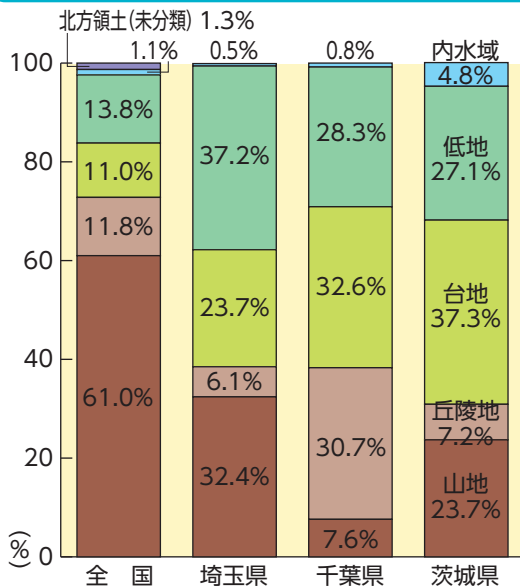
① 埼玉県の位置と面積



資料：国土地理院HP「日本の東西南北端点の経度緯度（都道府県、市区町村別を含む）」「全国都道府県市区町村別面積調」

埼玉県は、関東地方の中西部に位置する内陸県です。面積は約3,798km²で国土の約1%に当たり、47都道府県中39番目の広さです。

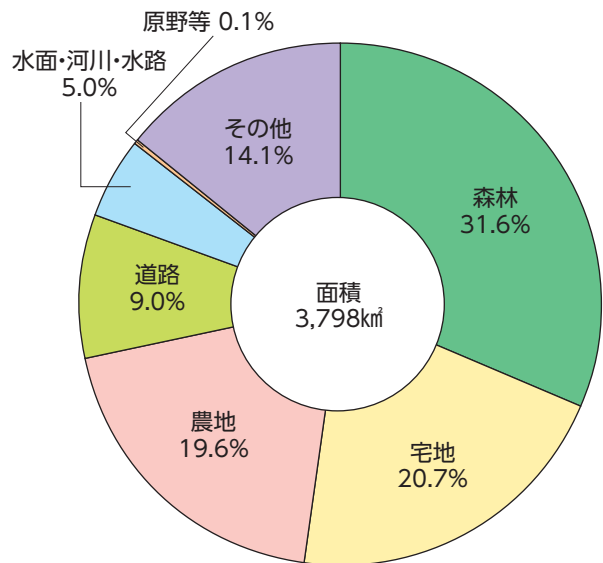
② 地形別の面積の割合 (1982年)



資料：総務省統計局「第六十五回日本統計年鑑」

埼玉県の地形の特徴は、平地(台地・低地の計)の割合が高いことです。平地の面積は約2,300km²で、約61%を占めています。平地の割合が県土の60%を超えているのは本県と千葉県、茨城県の3県だけです。

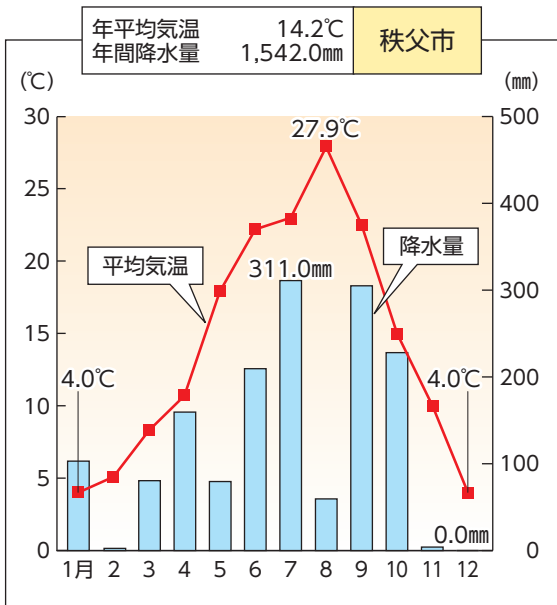
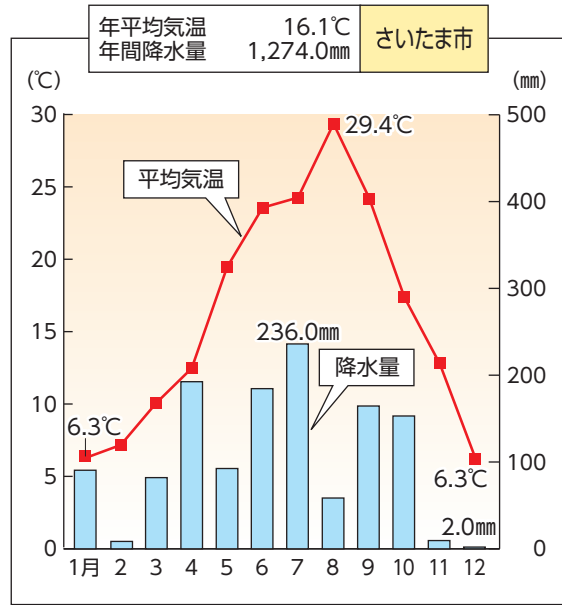
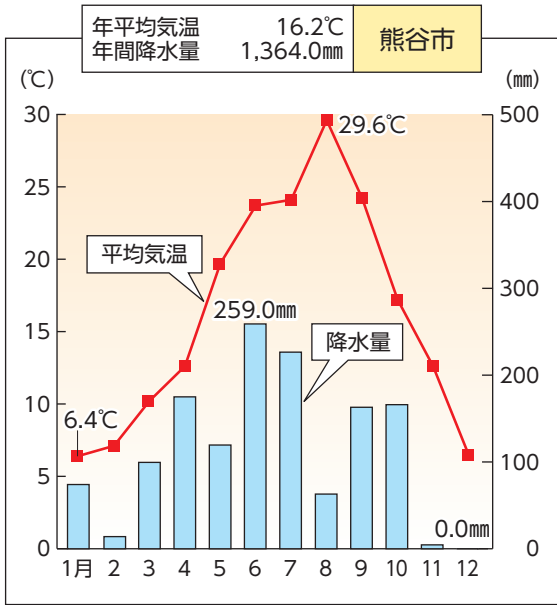
③ 利用形態別の面積の割合 (2019年)



資料：県土地水政策課HP「埼玉の土地」

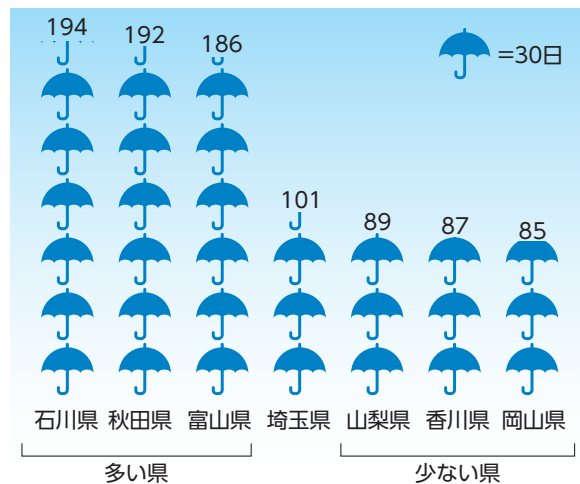
県土に占める水面・河川・水路などの水辺の割合は約5.0%で全国第7位、河川に限定すると約4.0%で全国第2位です。

④ 各地の平均気温と降水量（2020年）



資料：気象庁HP

⑤ 降水日数（2020年）



- ↑ 本県の気候は太平洋側気候に属します。冬は北西の季節風が強く、晴天の日が多くて空気が乾燥します。夏は日中かなりの高温になり、雷の発生や降ひょうが多いのが特徴です。県内の地域別に気温の特徴をみると、北部は、県内でも夏の気温が高い地域となっていて、2018年7月23日には、熊谷で国内最高気温の41.1℃を観測しました（2020年8月17日に静岡県県の浜松で、同じ気温が観測されました。）。一方、秩父盆地は、冬に夜の冷えこみが強く、1954年1月27日にマイナス15.8℃の県内最低気温を観測しました。

注) 1 1日の降水量が1.0mm以上の日を降水日とした。
2 埼玉県は熊谷市、千葉県は銚子市、滋賀県は彦根市、山口県は下関市、他は都道府県庁所在地における観測値を比較している。
資料：気象庁HP

- ↑ 埼玉県の降水日数は全国で38位です。全国的に見ると雨の日が少ないことがわかります。