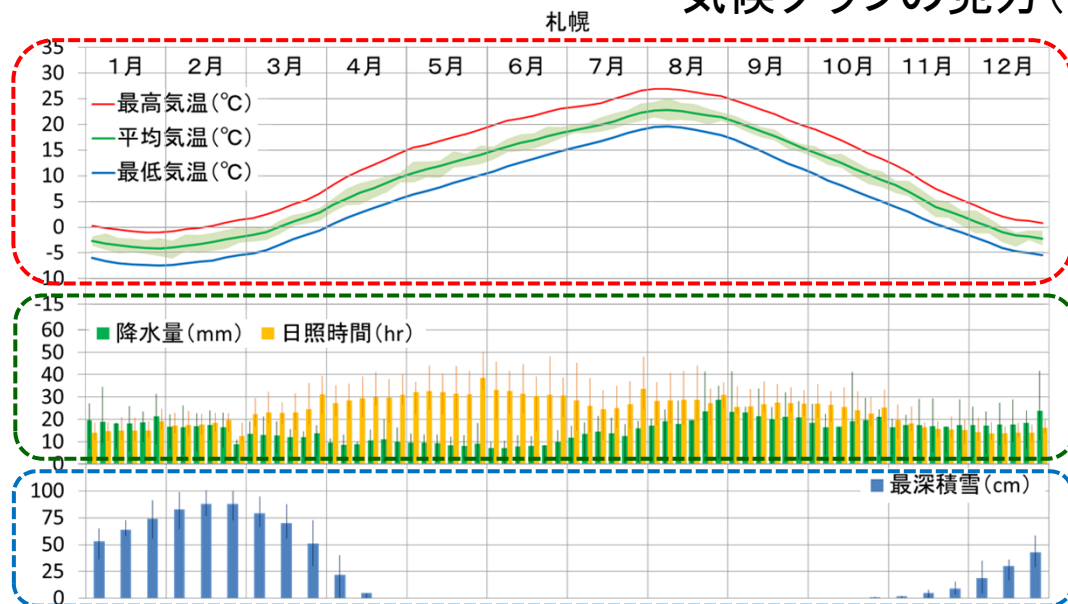


気候グラフの見方(例:札幌)



上段(気温)

中段(降水量・日照時間)

下段(最深積雪)

上段(気温)

線グラフは、最高気温・平均気温・最低気温の半旬平均値を示します。
平均気温のグラフに重ねた緑帯は、1981～2010年の30年間の観測値を
小さい順に並べた時に、小さいほうから25～75%の位置にある値の範囲を表します。

中段(降水量・日照時間)

棒グラフは、降水量・日照時間の半旬平均値を示します。
棒グラフに重ねた細かい線は、1981～2010年の30年間の観測値を
小さい順に並べた時に、小さいほうから25～75%の位置にある値の範囲を表します。

下段(最深積雪)

棒グラフは、最深積雪の旬平均値を示します。
棒グラフに重ねた細かい線は、1981～2010年の30年間の観測値を
小さい順に並べた時に、小さいほうから25～75%の位置にある値の範囲を表します。

※最深積雪を観測していない地点では気温、降水量、日照時間のグラフのみ表示します。