

農作物の生育状況(7月1日現在)

令和5年(2023年)7月6日
北海道日高振興局

(概況: 静内)

6月中旬の気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年並であった。
6月下旬の気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並であった。日照時間は平年より多かった。

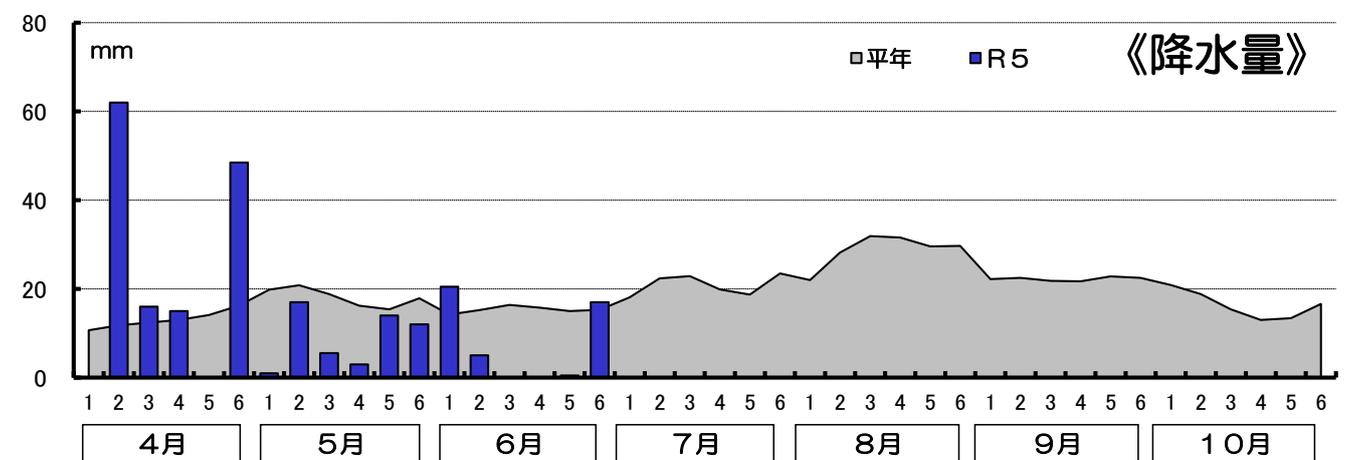
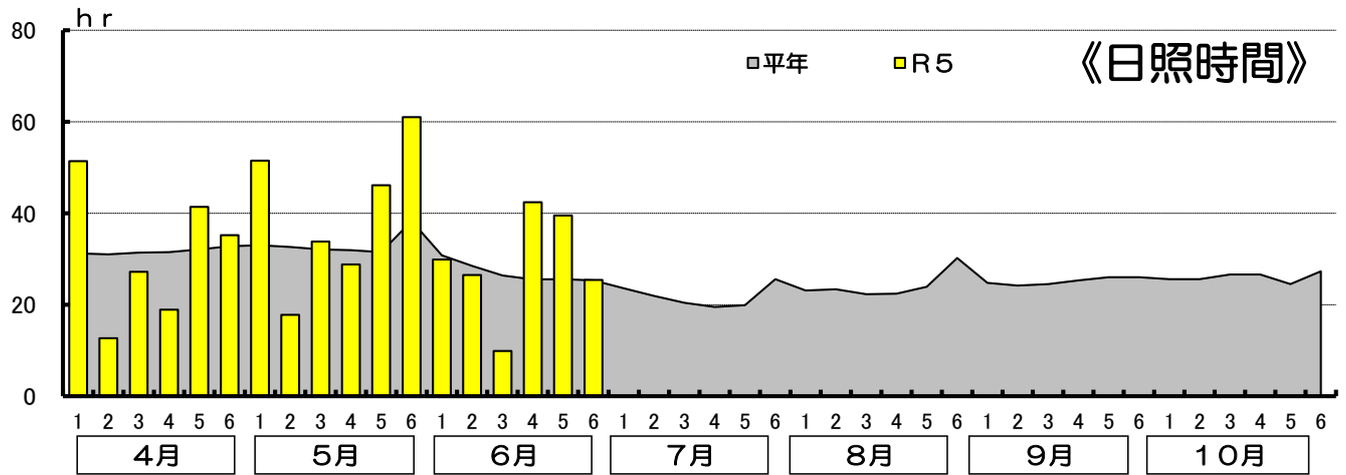
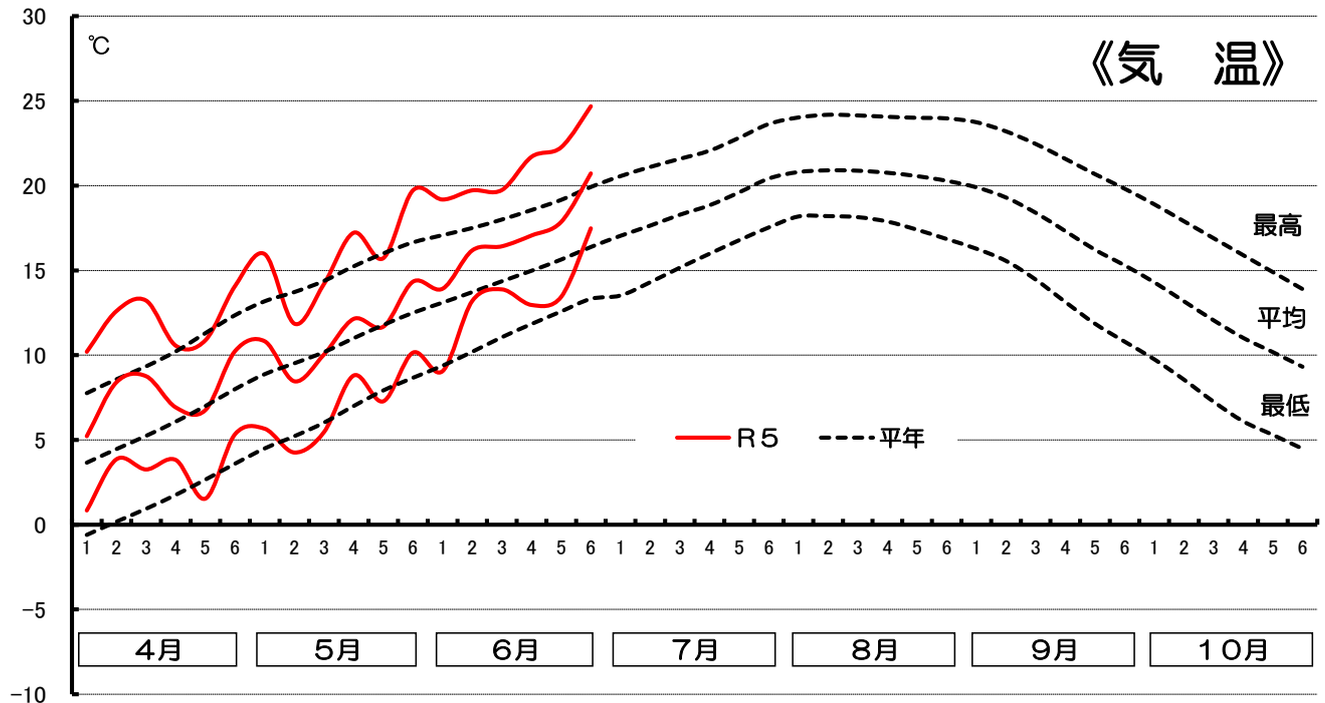
(生育状況・農作業状況)

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 摘要 |
|--------------------|-------------|----|------|------|-----|------|------|----------------------------|
| | 区分 | | 本年 | 平年差 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | |
| 水稲 | 草丈 | cm | 41.2 | 0.9 | 平年並 | 幼穂形成 | 早 1 | 生育は概ね平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 8.6 | 0.2 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 枚 | 530 | 117 | 多 | | | |
| 牧草 | 草丈(2番) | cm | 10.4 | 2.9 | 長 | — | 早 2 | 晴天が続き1番草収穫は順調である。生育は順調である。 |
| | 収穫(1番) | % | 65 | — | — | 出穂 | 早 5 | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 99.8 | 26.5 | 長 | — | 早 6 | 気温が高く推移し生育は平年より早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.1 | 1.4 | 多 | | | |

この調査は、日高農業改良普及センターが調査したものを加重平均して集計したものです。
注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。
次回の発表は、7月15日現在を21日(金)に公表予定です。

R5年 気象表

静内 アメダスポイントデータ



| | 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|
| | 平年 | 本年 | 差 | 平年 | 本年 | 差 | 平年 | 本年 | 差 | 平年 | 本年 | 差 |
| 積算温度 | 172.2 | 231.5 | 59.3 | 331.8 | 351.7 | 19.9 | 440.9 | 510.8 | 69.9 | 579.5 | - | - |
| 日照時間 | 190.0 | 174.8 | -15.2 | 199.4 | 239.0 | 39.6 | 162.1 | 173.6 | 11.5 | 130.9 | - | - |
| 降水量 | 78.2 | 141.5 | 63.3 | 108.9 | 52.5 | -56.4 | 91.9 | 43.0 | -48.9 | 125.5 | - | - |

| | 8月 | | | 9月 | | | 10月 | | | 5月~10月の積算値 | | |
|------|-------|----|---|-------|----|---|-------|----|---|------------|----|---|
| | 平年 | 本年 | 差 | 平年 | 本年 | 差 | 平年 | 本年 | 差 | 平年 | 本年 | 差 |
| 積算温度 | 641.2 | - | - | 532.2 | - | - | 359.6 | - | - | 2885.2 | - | - |
| 日照時間 | 145.3 | - | - | 150.8 | - | - | 156.2 | - | - | 944.7 | - | - |
| 降水量 | 173.0 | - | - | 133.5 | - | - | 98.1 | - | - | 730.9 | - | - |