

農作物の生育状況(5月15日現在)

令和元年(2019年)5月20日
北海道日高振興局

(概況:静内)

5月上旬の気象については、気温及び降水量は平年並み、日照時間は平年より多く推移した。

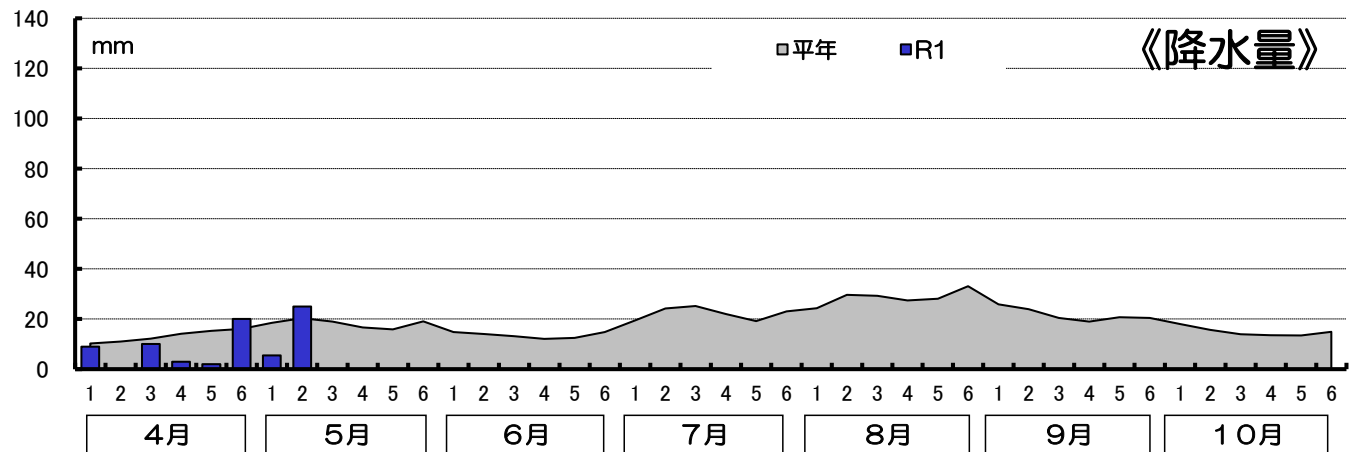
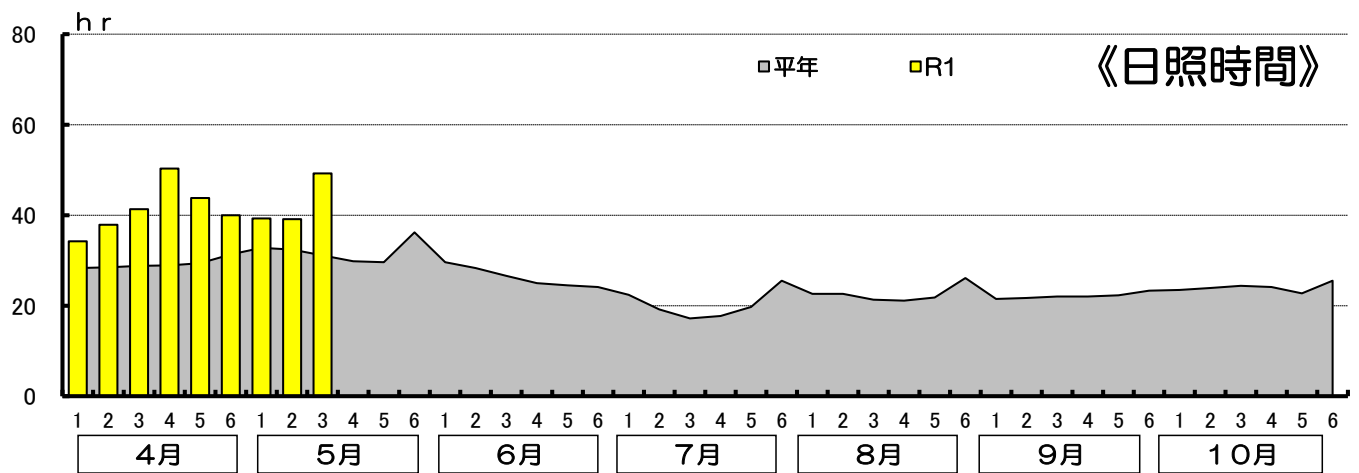
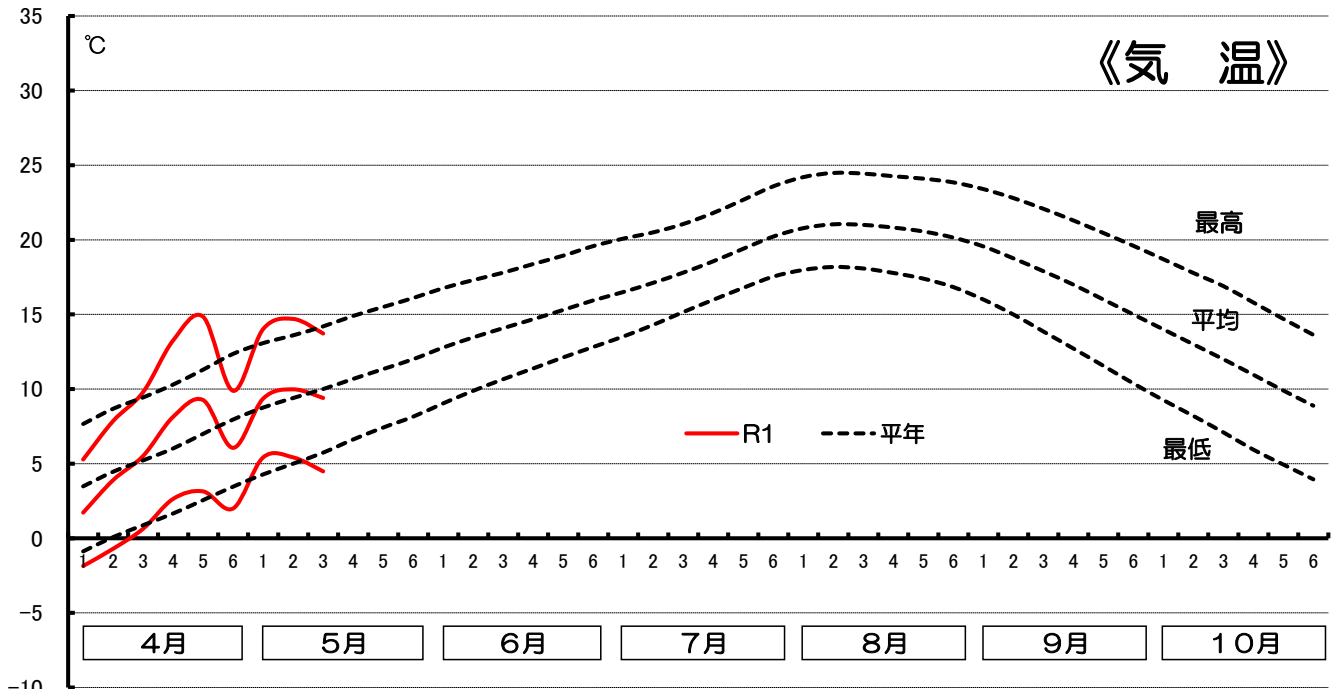
(生育状況・農作業状況)

| 作物 | 区分 | | 本年 | 平年差 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | 摘要 |
|--------------------|----|----|------|-----|-----|------|------|------------------|
| 水稻 | 草丈 | cm | 11.4 | 0.4 | 平年並 | 出芽 | 早 1 | 苗の生育は平年並みである。 |
| | 葉数 | 枚 | 2.9 | 0.0 | 平年並 | | | |
| 牧草 | 草丈 | cm | 31.4 | 1.9 | 平年並 | — | 早 2 | 生育は平年並みである。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | は種 | % | 23% | — | — | — | 早 1 | は種作業は平年並みに進んでいる。 |

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。
「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。
次回の発表は、6月1日現在を6月5日(水)に公表予定です。

R1年 気象表

静内 アメダスポイントデータ



| | 4月 | | | 5月(1~15日現在) | | | 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 | 104.9 | 117.3 | 12.4 | 140.8 | 143.7 | 2.9 | 431.2 | - | - | 568.2 | - | - |
| 日照時間 | 89.6 | 126.3 | 36.7 | 96.3 | 127.6 | 31.3 | 158.1 | - | - | 121.7 | - | - |
| 降水量 | 45.5 | 25.0 | -20.5 | 57.8 | 30.5 | -27.3 | 81.4 | - | - | 133.2 | - | - |

| | 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 | 641.9 | - | - | 521.1 | - | - | 352.6 | - | - | 2655.8 | - | - |
| 日照時間 | 135.5 | - | - | 132.8 | - | - | 144.1 | - | - | 788.5 | - | - |
| 降水量 | 171.9 | - | - | 130.3 | - | - | 89.4 | - | - | 664.0 | - | - |