

農作物の生育状況

－ 8月1日現在 －

令和3年(2021年)8月3日(火)
上川総合振興局産業振興部農務課

1 管内の気象概況 (7月後半)

- ・気温 平均気温は、平年よりかなり高かった。
- ・降水量 降水量は、平年よりかなり少なかった。
- ・日照時間 日照時間は、平年よりかなり高かった。

【参考】気象経過：旭川市

| 区分 | 平均気温(°C) | | | 最高気温(°C) | | | 最低気温(°C) | | | 降水量(mm) | | | 日照時間(h) | | |
|--------------|----------|------|-----|----------|------|-----|----------|------|-----|---------|------|------|---------|------|-------|
| | 本年 | 平年 | 差 | 本年 | 平年 | 差 | 本年 | 平年 | 差 | 本年 | 平年 | 比(%) | 本年 | 平年 | 比(%) |
| 4中旬(16日～20日) | 26.6 | 20.7 | 5.9 | 33.6 | 26.3 | 7.3 | 20.0 | 16.4 | 3.6 | 0.0 | 20.3 | 0.0 | 55.8 | 26.5 | 210.6 |
| 5中旬(21日～25日) | 26.4 | 21.5 | 4.9 | 34.3 | 27.0 | 7.3 | 20.1 | 17.2 | 2.9 | 0.0 | 21.3 | 0.0 | 51.8 | 26.0 | 199.2 |
| 6中旬(26日～30日) | 27.7 | 22.1 | 5.6 | 36.0 | 27.5 | 8.5 | 21.0 | 17.8 | 3.2 | 3.5 | 27.5 | 12.7 | 64.3 | 30.3 | 212.2 |
| 平均(累計) | 26.9 | 21.5 | 5.4 | 34.7 | 26.9 | 7.8 | 21.0 | 17.2 | 3.8 | 3.5 | 69.1 | 5.1 | 171.9 | 82.8 | 207.6 |

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年よりやや早くまたは早く進んでいる。
- ・畑作等 生育は、概ね平年並から平年より早く進んでいるものの、高温・少雨の影響により、一部の作物では生育が緩慢になっている。農作業は、平年よりもやや早くまたは早く進んでいる。

(2) 各作物の生育概要

| 作物 | 区分 | 単位 | 本年 | 平年 | 平年比(%) | 評価 | 生育期節 | | 農作業状況 | | 概要 |
|---------------|--------|------------------|--------|--------|--------|-----|-------------|---------|-----------|---------|--|
| | | | | | | | 生育期節 | 遅速日数(日) | 作業名 | 遅速日数(日) | |
| 水稲(うるち) | 草丈 | cm | 91.1 | 86.1 | 105% | やや長 | 出穂揃(7/25) | 早5 | - | - | 生育の遅速は、平年より早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.5 | 10.7 | 98% | 平年並 | | | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 662 | 642 | 103% | 平年並 | | | | | |
| | 穂長 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| 水稲(もち) | 草丈 | cm | 95.4 | 81.7 | 116% | 長 | 出穂揃(7/28) | 早4 | - | - | 生育の遅速は、平年よりやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.5 | 10.1 | 103% | 平年並 | | | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 684 | 664 | 103% | 平年並 | | | | | |
| | 穂長 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | - | - | - | - | 成熟期(7/16) | 早3 | 収穫終(7/26) | 早6 | 生育の遅速は、平年よりやや早い。農作業は、平年よりもやや早く進んだ。一部では、高温・少雨の影響により、細麦が懸念される。 |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | - | | | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂長 | cm | 85.1 | 75.1 | 113% | 長 | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | 726 | 655 | 110% | 多 | | | | | |
| 春まき小麦 | 草丈 | cm | - | - | - | - | 成熟期(7/27) | 早6 | 収穫始(7/30) | 早5 | 生育の遅速は、平年より早い。農作業は、平年よりも早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | - | | | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂長 | cm | 85.8 | 92.6 | 92% | やや短 | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | 45.1 | 58.3 | 77% | 少 | | | | | |
| 二条大麦 | 草丈 | cm | - | - | - | - | 成熟期(7/26) | 早4 | 収穫期(7/31) | 早3 | 生育の遅速は、平年よりやや早い。農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | - | | | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂長 | cm | 68.5 | 83.2 | 82% | 短 | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | 463 | 592 | 78% | 少 | | | | | |
| ばれいしょ | 草丈 | cm | - | - | - | - | - | 早4 | - | - | 生育の遅速は、平年よりやや早い。一部では、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯洞が見られる。 |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | - | | | | | |
| | 茎数 | 本/株 | 3.6 | 3.6 | 100% | 平年並 | | | | | |
| | 上いも数 | 個/株 | - | - | - | - | | | | | |
| | 上いも1個重 | g/個 | - | - | - | - | | | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 61.9 | 71.8 | 86% | 短 | 開花期(7/16) | 早5 | - | - | 生育の遅速は、平年より早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 8.3 | 8.2 | 101% | 平年並 | | | | | |
| | 栽培本数 | 本/10a | 22,206 | 22,095 | 100% | 平年並 | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 主莢節数 | 節 | - | - | - | - | | | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 30.1 | 34.5 | 87% | 短 | 開花期(7/25) | 早1 | - | - | 生育の遅速は、平年並となっている。一部では、高温・少雨の影響により、開花の遅れや落花が見られる。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.3 | 9.1 | 102% | 平年並 | | | | | |
| | 栽培本数 | 本/10a | 18,588 | 19,114 | 97% | 平年並 | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 主莢節数 | 節 | - | - | - | - | | | | | |
| 菜豆(金時) | 草丈 | cm | 34.5 | 46.4 | 74% | 短 | - | 早4 | - | - | 生育の遅速は、平年よりやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.2 | 4.2 | 100% | 平年並 | | | | | |
| | 栽培本数 | 本/10a | 13,207 | 13,900 | 95% | 平年並 | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 主莢節数 | 節 | - | - | - | - | | | | | |
| てんさい(移植) | 草丈 | cm | 49.4 | 53.5 | 92% | やや短 | - | 遅3 | - | - | 生育の遅速は、平年よりやや遅い。一部では、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯洞が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。 |
| | 葉数 | 枚 | 23.0 | 25.2 | 91% | やや少 | | | | | |
| | 根周 | cm | 26.2 | 27.4 | 95% | 平年並 | | | | | |
| | 根径 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| てんさい(直播) | 草丈 | cm | 58.1 | 60.8 | 95% | 平年並 | - | 遅1 | - | - | 生育の遅速は、平年並となっている。一部では、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯洞が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。 |
| | 葉数 | 枚 | 21.8 | 25.3 | 86% | 少 | | | | | |
| | 根周 | cm | 22.2 | 23.3 | 95% | 平年並 | | | | | |
| | 根径 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 64.8 | 75.9 | 85% | 短 | 倒伏期(7/23) | 早3 | - | - | 生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。一部では、高温・少雨の影響により、球肥大はやや緩慢となっている。 |
| | 葉数 | 枚 | 6.9 | 7.7 | 98% | 少 | | | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 17.1 | 19.6 | 87% | 細 | | | | | |
| | 球径 | cm | 6.8 | 6.8 | 100% | 平年並 | | | | | |
| | 球重 | g | - | - | - | - | | | | | |
| りんご | 縦径 | mm | 54 | 53 | 101% | - | - | 早1 | - | - | 生育の遅速は、平年並となっている。少雨の影響により、果実肥大はやや緩慢となっている。 |
| | 横径 | mm | 59 | 59 | 100% | - | | | | | |
| | 体積 | cm ³ | 96.9 | 92.6 | 104% | 平年並 | | | | | |
| 牧草(2番草) | 草丈 | cm | 37.2 | 38.3 | 97% | 平年並 | - | 遅1 | - | - | 生育の遅速は、平年並に推移している。一部では、高温・少雨の影響により、草丈の伸びが緩慢になっている。 |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | - | | | | | |
| とうもろこし(サイレー用) | 草丈 | cm | 230.1 | 235.2 | 97% | 平年並 | 絹糸抽出期(7/30) | 早2 | - | - | 生育の遅速は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 16.3 | 15.7 | 103% | 平年並 | | | | | |
| | 穂長 | cm | - | - | - | - | | | | | |

この調査は、管内の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。

「○」は全体の5%、「○○」は全体の40～50%、「○○○」は全体の90%程度進捗したことを示し、「()」内の日付は、それに到達した今年の日付を表します。

「遅速日数」は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(やや遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

次回公表は、令和3年(2021年)8月19日(木)15時頃の予定です。