

農作物の生育状況

－ 9月15日現在 －

平成30年9月20日(木)
上川総合振興局産業振興部農務課

- 1 管内の気象概況
- ・概要 前半は雨の降る日もあったが、後半は概ね晴れた日が多かった。
 - ・気温 平均気温は、平年より高かった。
 - ・降水量 降水量は、かなり少なかった。
 - ・日照時間 日照時間は、平年よりも多かった。

【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(%) |
| 9月 1半旬(1日～5日) | 19.7 | 18.8 | 0.9 | 24.8 | 24.2 | 0.6 | 14.4 | 14.3 | 0.1 | 0.5 | 24.5 | 2.0 | 30.7 | 23.6 | 130.1 |
| 2半旬(6日～10日) | 18.6 | 17.7 | 0.9 | 22.6 | 23.2 | -0.7 | 14.4 | 13.1 | 1.3 | 1.0 | 23.9 | 4.2 | 15.0 | 24.2 | 62.0 |
| 3半旬(11日～15日) | 16.4 | 16.5 | -0.1 | 24.2 | 22.2 | 2.0 | 9.7 | 11.8 | -2.1 | 0.0 | 21.1 | 0.0 | 45.7 | 24.4 | 187.3 |
| 平均(累計) | 18.3 | 17.7 | 0.6 | 23.8 | 23.2 | 0.6 | 12.9 | 13.1 | -0.2 | 1.5 | 69.5 | 2.2 | 91.4 | 72.2 | 126.6 |

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年よりも遅くなっている。
 - ・畑作等 生育は、平年並の作物も多いが、遅れている作物もある。
- 農作業は、秋まきコムギや馬鈴しよでは平年よりも進んでいるが、たまねぎや牧草では平年よりもやや遅くなっている。

(2) 各作物の生育概要

| 作物 | 区分 | 単位 | 本年 | 平年 | 年比(差) | 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 | — | — | — | — | — | 遅5 | — | — | 生育の遅速は、平年より遅い。 | |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| | 茎数 | 本/m | — | — | — | | | | | | | |
| | 稈長 | cm | 64.9 | 70.7 | 92% | やや短 | | | | | | |
| | 穂数 | 本/m | 568.0 | 624.0 | 91% | やや少 | | | | | | |
| | 穂長 | cm | 15.5 | 16.5 | 94% | やや短 | | | | | | |
| 水稲(もち) | 草丈 | cm | — | — | — | — | 遅7 | — | — | — | 生育の遅速は、平年より遅く推移している。 | |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| | 茎数 | 本/m | — | — | — | | | | | | | |
| | 稈長 | cm | 59.2 | 67.0 | 88% | | | | | | | 短 |
| | 穂数 | 本/m | 744 | 649 | 115% | | | | | | | 多 |
| | 穂長 | cm | 15.6 | 16.1 | 97% | | | | | | | 平年並 |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | — | — | — | — | — | は種期(9/12) | 早6 | — | 農作業は、平年よりも早く進んでいる。 | |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| | 茎数 | 本/m | — | — | — | | | | | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| | 穂数 | 本/m | — | — | — | | | | | | | |
| | 穂長 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| 馬鈴しよ | 茎長 | cm | — | — | — | — | — | 収穫期(9/12) | 早4 | — | 農作業は、平年よりもやや早く進んでいる。 | |
| | 葉数 | 本/株 | — | — | — | | | | | | | |
| | 上いも数 | 個/株 | 10.2 | 9.0 | 113% | | | | | | | 多 |
| | 上いも1個重 | g/個 | 83 | 97 | 86% | | | | | | | 少 |
| | 栽培本数 | 本/10a | 24,561 | 20,770 | 118% | | | | | | | 多 |
| | 草丈 | cm | 63.2 | 70.3 | 90% | | | | | | | 短 |
| 大豆 | 葉数 | 枚 | 7.8 | 8.6 | 91% | やや少 | — | 遅2 | — | — | 生育の遅速は、平年並に推移している。 | |
| | 主茎節数 | 節 | — | — | — | | | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m | 459.0 | 533.2 | 86% | 少 | | | | | | |
| | 栽培本数 | 本/10a | 18,479 | 20,212 | 91% | やや少 | | | | | | |
| | 草丈 | cm | 39.8 | 55.4 | 72% | 短 | | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | 9.9 | 11.1 | 89% | 少 | | | | | | |
| 小豆 | 主茎節数 | 節 | — | — | — | — | 遅7 | — | — | — | 生育の遅速は、平年より遅い。 | |
| | 着莢数 | 個/m | 193.5 | 340.0 | 57% | | | | | | | 少 |
| | 栽培本数 | 本/10a | — | — | — | | | | | | | |
| | 草丈 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| | 主茎節数 | 節 | 6.5 | 6.2 | 105% | | | | | | | 平年並 |
| 菜豆(金時) | 着莢数 | 個/m | — | — | — | — | — | 収穫終(9/14) | 早2 | — | 農作業は、平年並に進んでいる。 | |
| | 栽培本数 | 本/10a | — | — | — | | | | | | | |
| | 草丈 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| | 主茎節数 | 節 | — | — | — | | | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m | — | — | — | | | | | | | |
| てんさい | 栽培本数 | 本/10a | — | — | — | — | 遅1 | — | — | — | 生育の遅速は、平年並に推移している。 | |
| | 草丈 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| | 根周 | cm | 36.4 | 36.8 | 99% | | | | | | | 平年並 |
| | 栽培本数 | 本/10a | — | — | — | | | | | | | |
| | 草丈 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| たまねぎ | 葉数 | 枚 | — | — | — | — | — | 収穫期(9/12) | 遅3 | — | 農作業は、平年よりもやや遅れている。 | |
| | 葉鞘径 | mm | — | — | — | | | | | | | |
| | 球径 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| | 栽培本数 | 本/10a | — | — | — | | | | | | | |
| | 草丈 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| りんご | 縦径 | mm | 74 | 75 | 99% | — | ±0 | — | — | — | 生育の遅速は、平年並に推移している。 | |
| | 横径 | mm | 84 | 85 | 99% | | | | | | | |
| | 体積 | cm³ | 258.2 | 264.7 | 98% | | | | | | | 平年並 |
| | 栽培本数 | 本/10a | — | — | — | | | | | | | |
| | 草丈 | cm | 61.1 | 67.4 | 91% | | | | | | | 平年並 |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| 牧草(2番草) | 出葉数 | 枚 | — | — | — | — | — | 収穫期(9/8) | 遅4 | — | 農作業は、平年よりもやや遅れている。 | |
| | 稈長 | cm | 206 | 250 | 82% | | | | | | | 短 |
| | 栽培本数 | 本/10a | — | — | — | | | | | | | |
| | 草丈 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| とうもろこし(サイレージ用) | 栽培本数 | 本/10a | — | — | — | 糊熟期(9/12) | 遅7 | — | — | — | 生育の遅速は、平年より遅く推移している。 | |
| | 草丈 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| | 出葉数 | 枚 | — | — | — | | | | | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | | | | | | | |
| | 栽培本数 | 本/10a | — | — | — | | | | | | | |

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。

「〇〇始は全体の5%」、「〇〇期は全体の40～50%」、「〇〇終は全体の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。

次の公表は、平成30年10月4日(木)15時頃の予定です。