

農作物の生育状況

－ 7月1日現在 －

令和元年(2019年)7月4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 概ねくもりの日が多かった。
 - ・気温 平均気温は、平年並だった。
 - ・降水量 降水量は、平年並だった。
 - ・日照時間 日照時間は、平年並だった。

【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(%) |
| 6月 4半旬(16日～20日) | 15.6 | 16.9 | -1.3 | 22.1 | 23.2 | -1.1 | 10.0 | 12.0 | -2.0 | 9.5 | 9.5 | 100.0 | 30.3 | 30.7 | 98.7 |
| 5半旬(21日～25日) | 19.2 | 17.6 | 1.6 | 25.1 | 24.0 | 1.1 | 14.4 | 12.7 | 1.7 | 14.0 | 9.7 | 144.3 | 36.3 | 31.7 | 114.5 |
| 6半旬(26日～30日) | 17.8 | 18.3 | -0.5 | 23.8 | 24.5 | -0.7 | 13.3 | 13.5 | -0.2 | 1.5 | 10.3 | 14.6 | 22.9 | 31.6 | 72.5 |
| 平均(累計) | 17.5 | 17.6 | -0.1 | 23.6 | 23.9 | -0.3 | 12.6 | 12.7 | -0.1 | 25.0 | 29.5 | 84.7 | 89.5 | 94.0 | 95.2 |

2 主な農作物の生育及び農作業状況

- (1) 概況
- ・水稲 生育は平年並か平年よりも早く推移している。
 - ・畑作等 農作業、生育ともに平年並か平年よりも早く推移している。

(2) 各作物の生育概要

| 作物 | 区分 | 単位 | 本年 | 平年 | 平年比(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 | 44.6 | 45.6 | 98% | 平年並 | 幼穂形成期(6/24) | 早2 | - | - | 生育の遅速は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.3 | 9.3 | 100% | 平年並 | | | | | |
| | 莖数 | 本/m ² | 626 | 588 | 106% | やや多 | | | | | |
| | 稈長 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂長 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| 水稲(もち) | 草丈 | cm | 45.6 | 42.8 | 107% | やや長 | 幼穂形成期(6/24) | 早6 | - | - | 生育の遅速は、平年より早く推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 8.8 | 8.8 | 100% | 平年並 | | | | | |
| | 莖数 | 本/m ² | 436 | 434 | 100% | 平年並 | | | | | |
| | 稈長 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂長 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | - | - | - | - | 乳熟期(6/25) | 早6 | - | - | 生育の遅速は、平年より早く推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | - | | | | | |
| | 莖数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 稈長 | cm | 74.0 | 74.2 | 100% | 平年並 | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | 655 | 596 | 110% | やや多 | | | | | |
| | 穂長 | cm | 8.7 | 8.8 | 99% | 平年並 | | | | | |
| 春まき小麦 | 草丈 | cm | - | - | - | - | 出穂揃(6/23) | 早4 | - | - | 生育の遅速は、平年よりやや早く推移している。 出穂期(6/19) |
| | 葉数 | 枚 | - | - | - | - | | | | | |
| | 莖数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 稈長 | cm | 80.7 | 79.7 | 101% | 平年並 | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | 652 | 600 | 109% | やや多 | | | | | |
| | 穂長 | cm | 8.5 | 8.7 | 98% | 平年並 | | | | | |
| 二条大麦 | 草丈 | cm | 83.2 | 70.4 | 118% | 長 | 出穂揃(6/29) | 早6 | - | - | 生育の遅速は、平年より早く推移している。 止葉期(6/20)、出穂始(6/25)、出穂期(6/27) |
| | 葉数 | 枚 | 8.5 | 8.9 | 96% | 平年並 | | | | | |
| | 莖数 | 本/m ² | 834 | 789 | 106% | やや多 | | | | | |
| | 稈長 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| | 穂長 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| 馬鈴しょ | 莖長 | cm | 43.5 | 41.3 | 105% | 平年並 | 開花期(6/26) | 早3 | - | - | 生育の遅速は、平年よりやや早い。 |
| | 莖数 | 本/株 | 3.3 | 3.4 | 97% | 平年並 | | | | | |
| | 上いも数 | 個/株 | - | - | - | - | | | | | |
| | 上いも1個重 | g/個 | - | - | - | - | | | | | |
| 大豆 | 栽植本数 | 本/10a | 21,434 | 21,519 | 100% | 平年並 | - | ±0 | - | - | 生育の遅速は、平年並に推移している。 |
| | 草丈 | cm | 16.9 | 17.5 | 97% | 平年並 | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | 2.9 | 2.9 | 100% | 平年並 | | | | | |
| | 主莖節数 | 節 | - | - | - | - | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| 小豆 | 栽植本数 | 本/10a | 19,574 | 19,890 | 98% | 平年並 | - | 早2 | - | - | 生育の遅速は、平年並に推移している。 |
| | 草丈 | cm | 7.2 | 6.1 | 118% | 長 | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | 2.5 | 2.1 | 119% | 多 | | | | | |
| | 主莖節数 | 節 | - | - | - | - | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| 菜豆(金時) | 栽植本数 | 本/10a | 14,697 | 13,710 | 107% | やや多 | - | 遅1 | - | - | 生育の遅速は、平年並に推移している。 |
| | 草丈 | cm | 10.9 | 11.9 | 92% | やや短 | | | | | |
| | 葉数 | 枚 | 1.7 | 1.8 | 94% | やや少 | | | | | |
| | 主莖節数 | 節 | - | - | - | - | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | - | - | - | - | | | | | |
| てんさい | 草丈 | cm | 43.1 | 37.1 | 116% | 長 | - | 早4 | - | - | 生育の遅速は、平年よりやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 16.8 | 16.2 | 104% | 平年並 | | | | | |
| | 根周 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 71.8 | 66.6 | 108% | やや長 | - | 早2 | - | - | 生育の遅速は、平年並となっている。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.1 | 8.4 | 108% | やや多 | | | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 18.4 | 17.0 | 108% | やや太 | | | | | |
| | 球径 | cm | - | - | - | - | | | | | |
| りんご | 縦径 | mm | 35 | 31 | 113% | - | - | 早6 | 摘果期(6/26) | 早7 | 生育の遅速は、平年より早く推移している。 農作業は、平年よりも早く進んでいる。 |
| | 横径 | mm | 37.0 | 31.0 | 119% | - | | | | | |
| | 体積 | cm ³ | 23.9 | 15.9 | 150% | 大 | | | | | |
| 牧草(1番草) | 草丈 | cm | 87.2 | 89.1 | 98% | 平年並 | - | 早2 | 収穫期(6/29) | 早1 | 生育の遅速は、平年並に推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。 収穫始(6/18) |
| | 出葉数 | 枚 | 68.0 | 53.9 | 126% | 長 | | | | | |
| とうもろこし(サイレージ用) | 草丈 | cm | 68.0 | 53.9 | 126% | 長 | - | 早5 | - | - | 生育の遅速は、平年より早い。 |
| | 出葉数 | 枚 | 8.9 | 7.2 | 124% | 多 | | | | | |

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。

次回の公表は、令和元年(2019年)7月18日(木)15時頃の予定です。