

農作物の生育状況

－ 5月15日現在 －

令和2年(2020年)5月20日(水)
上川総合振興局産業振興部農務課

- 1 管内の気象概況（5月前半）
- ・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、平年より多かった。
 - ・日照時間 日照時間は、平年より少なかった。

【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(%) |
| 5月 1半旬(1日～5日) | 13.5 | 9.5 | 4.0 | 19.1 | 15.7 | 3.4 | 7.1 | 3.2 | 3.9 | 9.5 | 10.6 | 89.6 | 17.8 | 30.6 | 58.2 |
| 2半旬(6日～10日) | 10.6 | 10.3 | 0.3 | 16.4 | 16.4 | -0.0 | 5.8 | 4.0 | 1.8 | 27.0 | 11.8 | 228.8 | 29.0 | 31.2 | 92.9 |
| 3半旬(11日～15日) | 13.6 | 11.2 | 2.4 | 19.4 | 17.2 | 2.1 | 7.5 | 4.8 | 2.7 | 17.5 | 11.3 | 154.9 | 35.6 | 31.5 | 113.0 |
| 平均(累計) | 12.6 | 10.3 | 2.3 | 18.3 | 16.5 | 1.8 | 6.8 | 4.0 | 2.8 | 54.0 | 33.7 | 160.2 | 82.4 | 93.3 | 88.3 |

2 主な農作物の生育及び農作業状況

(1) 概況

- ・水稲 生育は、平年並に推移している。
- ・畑作等 生育は、平年並か平年よりもやや早く進み、農作業は、平年並か平年よりもやや遅く推移している。

(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 | 10.8 | 11.7 | 92% | 平年並 | — | 遅2 | — | — | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.5 | 3.8 | 92% | やや少 | | | | | |
| | 茎数 | 本/m | — | — | — | — | | | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂数 | 本/m | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| 水稲(もち) | 草丈 | cm | 10.1 | 11.7 | 86% | やや短 | — | 遅2 | — | — | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.2 | 3.5 | 91% | やや少 | | | | | |
| | 茎数 | 本/m | — | — | — | — | | | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂数 | 本/m | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 32.0 | 25.4 | 126% | 長 | 幼穂形成期(5/3) | 早4 | — | — | 生育は、平年よりやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | — | | | | | |
| | 茎数 | 本/m | 1,397 | 1,180 | 118% | 多 | | | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂数 | 本/m | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| 春まき小麦 | 草丈 | cm | 12.5 | 9.5 | 132% | 長 | 出芽期(5/4) | 早3 | — | — | 生育は、平年よりやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 2.8 | 2.2 | 127% | 多 | | | | | |
| | 茎数 | 本/m | 276 | 243 | 114% | 多 | | | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂数 | 本/m | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| 二条大麦 | 草丈 | cm | 11.8 | 7.1 | 166% | 長 | — | 早9 | — | — | 生育は、平年より早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 2.7 | 1.3 | 208% | 多 | | | | | |
| | 茎数 | 本/m | 286 | 244 | 117% | 多 | | | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂数 | 本/m | — | — | — | — | | | | | |
| | 穂長 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| 馬鈴しょ | 茎長 | cm | — | — | — | — | — | — | 植付期(5/9) | 遅1 | 農作業は、平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 本/株 | — | — | — | — | | | | | |
| | 上いも数 | 個/株 | — | — | — | — | | | | | |
| | 上いも1個重 | g/個 | — | — | — | — | | | | | |
| てんさい(移植) | 草丈 | cm | 7.2 | 6.8 | 106% | やや長 | — | 遅1 | 移植期(5/11) | 遅2 | 生育は、平年並に推移している。 農作業は、平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.8 | 4.9 | 98% | 平年並 | | | | | |
| | 根周 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 13.5 | 14.0 | 96% | 平年並 | — | ±0 | 移植終(5/14) | 遅3 | 生育は、平年並に推移している。 農作業は、平年よりもやや遅れている。 |
| | 葉数 | 枚 | 2.4 | 2.3 | 104% | 平年並 | | | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 4.2 | 3.9 | 108% | 平年並 | | | | | |
| | 球径 | cm | — | — | — | — | | | | | |
| りんご | 縦径 | mm | — | — | — | 展葉期(5/2) | 早2 | — | — | 生育は、平年並に推移している。 | |
| | 横径 | mm | — | — | — | | | | | | |
| | 体積 | cm ³ | — | — | — | | | | | | |
| 牧草(1番草) | 草丈 | cm | 17.5 | 15.2 | 115% | やや長 | — | 早4 | — | — | 生育は、平年よりやや早い。 |
| | | | | | | | | | | | |

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2年(2020年)6月3日(水)15時頃の予定です。