

農作物の生育状況(8月15日現在)

令和2年8月19日
北海道農政部

(概況)

8月前半の平均気温は平年並から高く推移した。降水量は平年よりも多く、日照時間は平年並に推移した。

各作物の生育はおおむね順調で、平年並からやや早く推移している。

(生育状況・農作業状況)

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 摘要 |
|--------------------|-------------|------------------|-------|-------|-------|-------------|-----|----------------------------|
| | 区分 | 本年 | 平年差 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | | |
| 水 稲 | 草丈 | cm | 86.7 | △3.3 | 平年並 | 出穂～成熟 | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.5 | △0.1 | 平年並 | | | |
| | 莖数 | 本/m ² | 579 | △21 | 平年並 | | | |
| 秋まき小麦 | 収穫 | % | 100 | — | — | — | 早 1 | 収穫作業は、平年並に終了した。 |
| ばれいしょ | 莖長 | cm | 86.4 | 16.0 | 長い | 莖葉黄変 | 遅 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 莖数 | 本/株 | 3.4 | ± 0.0 | 平年並 | | | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 66.6 | △0.6 | 平年並 | — | 早 2 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.3 | △0.1 | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 533.9 | 39.9 | やや多い | | | |
| 小 豆 | 草丈 | cm | 56.3 | 2.5 | 平年並 | — | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.7 | △0.1 | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 172.8 | 5.3 | 平年並 | | | |
| 菜豆(金時) | 草丈 | cm | 58.2 | 8.5 | 長い | — | 早 2 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.2 | ± 0.0 | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 155.3 | 14.3 | やや多い | | | |
| てんさい | 草丈 | cm | 66.0 | 4.4 | やや長い | — | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 29.1 | 1.5 | 平年並 | | | |
| | 根周 | cm | 31.9 | 0.1 | 平年並 | | | |
| たまねぎ | 球径 | cm | 8.1 | 0.3 | 平年並 | 倒伏～枯葉 | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 収穫 | % | 11 | — | — | | | |
| りんご | 体積 | cm ³ | 179 | 15.2 | やや大きい | — | 早 3 | 生育は、やや早く推移している。 |
| 牧 草 | 草丈(2番) | cm | 71.6 | 0.5 | 平年並 | — | ± 0 | 2番草の生育、収穫作業ともに、平年並に推移している。 |
| | 収穫(2番) | % | 5 | — | — | | | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 葉数 | 枚 | 16.8 | 0.5 | 平年並 | 絹糸抽出 ～乳熟 | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 稈長 | cm | 265.2 | 7.1 | 平年並 | | | |

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。

次回(9月1日現在)は、9月4日(金)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（8月15日現在）

| 作物 | 水稲 | 秋まき小麦 | | ばれいしょ | 大豆 | 小豆 | 菜豆(金時) | てんさい | たまねぎ | | | りんご | 牧草 | | とうもろこし (サイレージ用) |
|------------|------|-------|------------|-------|------|------|--------|------|-------|-------|------------|------|--------|------------|--------------------|
| | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 生育遅速 |
| 生育・ 農作業 | — | 収穫 | 進捗率 (%) | 茎葉黄変 | — | — | — | — | 倒伏～枯葉 | 収穫 | 進捗率 (%) | — | 収穫(2番) | 進捗率 (%) | 絹糸抽出 ～乳熟 |
| 空知 | 早1日 | 早2日 | 100 | — | 早4日 | — | — | — | ±0日 | 早3日 | 6 | 早2日 | — | — | — |
| 石狩 | 早2日 | 早3日 | 100 | 早2日 | 早4日 | 早3日 | — | 早4日 | 早3日 | 早1日 | 3 | — | 遅1日 | 12 | ±0日 |
| 後志 | 早1日 | 早2日 | 100 | ±0日 | 早1日 | ±0日 | — | 早2日 | — | — | — | 早4日 | 遅4日 | 5 | — |
| 胆振 | 早2日 | 早1日 | 100 | ±0日 | 早5日 | 早3日 | — | 早2日 | — | — | — | 早1日 | ±0日 | — | 早5日 |
| 日高 | 早1日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ±0日 | — | 早2日 |
| 渡島 | 早1日 | — | — | ±0日 | — | — | — | — | — | — | — | 早3日 | 遅4日 | 40 | 早1日 |
| 檜山 | 早1日 | 遅1日 | 100 | ±0日 | 早1日 | ±0日 | — | 早2日 | — | — | — | — | ±0日 | 35 | 遅1日 |
| 上川 | 遅1日 | 早1日 | 100 | 早2日 | 早2日 | 早1日 | 早1日 | 早2日 | 遅1日 | 早6日 | 7 | 早1日 | — | — | 早2日 |
| 留萌 | ±0日 | 早4日 | 100 | — | 早3日 | 早5日 | — | — | — | — | — | 早1日 | ±0日 | 17 | — |
| オホーツク | 早1日 | 早3日 | 100 | 遅1日 | 早3日 | 早3日 | 早2日 | 早2日 | 早2日 | 早5日 | 15 | — | 早3日 | 10 | 遅1日 |
| 十勝 | — | 早1日 | 100 | 遅1日 | ±0日 | ±0日 | 早2日 | 遅1日 | — | — | — | — | ±0日 | — | 早1日 |
| 釧路 | — | 遅2日 | 100 | 遅1日 | — | — | — | 早1日 | — | — | — | — | 早2日 | — | 早1日 |
| 根室 | — | — | — | 早5日 | — | — | — | 早4日 | — | — | — | — | ±0日 | — | ±0日 |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 遅2日 | 9 | — |
| 全道 | 早1日 | 早1日 | 100 | 遅1日 | 早2日 | 早1日 | 早2日 | 早1日 | 早1日 | 早5日 | 11 | 早3日 | ±0日 | 5 | 早1日 |

「農作物生育状況調査要領」に基づき全道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。

収穫など、農作業の進捗率が0%の地域の農作業遅速は、原則として「±0日」と表記しています。