

農作物の生育状況(7月15日現在)

令和5年(2023年)7月21日
北海道農政部

(概況)

7月前半の気象については、気温はかなり高く、降水量は平年よりも多く、日照時間は平年並だった。
農作物の生育は、全般に平年よりも早く進んでいる。
農作業については、りんごの摘果作業は平年よりやや早く進んでおり、1番草の収穫作業は平年よりも早く終了した。

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 摘要 | 前回調査遅速日数 (7/1現在) | |
|--------------------|-------------|------------------|-------|-------|------|------|-----|---|---------------------|-----|
| | 区分 | 本年 | 平年差 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | | | | |
| 水 稲 | 草丈 | cm | 71.1 | 7.3 | 長 | 止葉 | 早 3 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 | 幼穂形成 | 早 3 |
| | 葉数 | 枚 | 10.5 | 0.1 | 平年並 | | | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 630 | △17 | 平年並 | | | | | |
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 78 | △1 | 平年並 | 成熟 | 早 6 | 生育は平年より早く進んでいる。 | 乳熟 | 早 4 |
| | 穂数 | 本/m ² | 748 | 1 | 平年並 | | | | | |
| | 穂長 | cm | 9.2 | 0.2 | 平年並 | | | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 60.8 | △5.2 | やや短 | 終花 | 早 5 | 生育は平年より早く進んでいる。 | 開花 | 早 4 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.4 | △0.1 | 平年並 | | | | | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 50.3 | 9.9 | 長 | 開花 | 早 6 | 生育は平年より早く進んでいる。 | - | 早 4 |
| | 葉数 | 枚 | 7.5 | 1.4 | 多 | | | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 21066 | 335 | 平年並 | | | | | |
| 小 豆 | 草丈 | cm | 20.1 | 7.1 | 長 | - | 早 7 | 生育は平年より早く進んでいる。 | - | 早 3 |
| | 葉数 | 枚 | 6.9 | 1.9 | 多 | | | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 17674 | 1,106 | やや多 | | | | | |
| 菜豆(金時) | 草丈 | cm | 39.6 | 7.9 | 長 | 開花 | 早 6 | 生育は平年より早く進んでいる。 | - | 早 3 |
| | 葉数 | 枚 | 4.3 | 0.3 | やや多 | | | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 14959 | △33 | 平年並 | | | | | |
| てんさい(移植) | 草丈 | cm | 57.7 | 4.1 | やや長 | - | 早 5 | 生育は平年より早く進んでいる。 | - | 早 3 |
| | 葉数 | 枚 | 24.1 | 1.4 | やや多 | | | | | |
| | 根周 | cm | 25.3 | 2.5 | 太 | | | | | |
| てんさい(直播) | 草丈 | cm | 55.4 | 2.5 | 平年並 | - | 早 4 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 | - | 早 3 |
| | 葉数 | 枚 | 20.0 | 1.6 | やや多 | | | | | |
| | 根周 | cm | 20.1 | 2.5 | 太 | | | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 83.5 | △3.3 | 平年並 | 球肥大 | 早 2 | 生育は平年並に進んでいる。 | 球肥大 | 早 1 |
| | 葉数 | 枚 | 9.1 | ± 0.0 | 平年並 | | | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 21.2 | △0.3 | 平年並 | | | | | |
| | 球径 | cm | 5.4 | 0.5 | 大 | | | | | |
| りんご | 縦径 | mm | 49 | 3 | - | - | 早 5 | 生育は平年より早く進んでいる。 摘果作業は平年よりやや早く進んでいる。 | - | 早 5 |
| | 横径 | mm | 53 | 4 | - | | | | | |
| | 体積 | cm ³ | 71.3 | 15.6 | 大 | | | | | |
| | 摘果 | % | 84 | - | - | | | | | |
| 牧 草 | 草丈(2番) | cm | 31.9 | 5.9 | 長 | - | 早 3 | 1番草の収穫作業は平年より早く終了した。 2番草の生育は平年よりやや早く進んでいる。 | - | - |
| | 収穫(1番) | % | 96 | - | - | | | | | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 191.7 | 60.2 | 長 | - | 早 7 | 生育は平年より早く進んでいる。 | - | 早 5 |
| | 葉数 | 枚 | 13.8 | 1.9 | 多 | | | | | |

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(8月1日現在)は、8月7日(月)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速(7月15日現在)

| 作物 | 水稻 | 秋まき小麦 | ばれいしょ | 大豆 | 小豆 | 菜豆(金時) | てんさい(移植) | てんさい(直播) | 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 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 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 | 止葉 | 成熟 | 終花 | 開花 | — | 開花 | — | — | 球肥大 | — | 摘果 | 進捗率(%) | — | 1番草収穫 | 進捗率(%) | — |
| 空知 | 早4日 | 早5日 | — | 早6日 | — | — | — | — | 早2日 | 早5日 | 早2日 | 86 | — | — | — | — |
| 石狩 | 早4日 | 早4日 | 早5日 | 早1日 | 早5日 | — | 早3日 | 早1日 | 早5日 | — | — | — | 早2日 | 早9日 | 100 | 早3日 |
| 後志 | 早4日 | 早6日 | 早5日 | 早5日 | 早4日 | — | 早4日 | — | — | 早6日 | 早1日 | 80 | 早3日 | 早5日 | 95 | — |
| 胆振 | 早5日 | 早2日 | 早2日 | 早5日 | 早3日 | — | 早2日 | 早3日 | — | 早2日 | 早3日 | 80 | 早3日 | 早2日 | 95 | 早7日 |
| 日高 | 早4日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早3日 | 早3日 | 85 | 早7日 |
| 渡島 | 早2日 | — | 早2日 | 早2日 | — | — | — | — | — | 早2日 | 早9日 | 100 | 早3日 | 早1日 | 99 | 早3日 |
| 檜山 | 早5日 | 早5日 | 早4日 | 早4日 | 早6日 | — | 早5日 | 早1日 | — | — | — | — | 早5日 | 早20日 | 100 | 早9日 |
| 上川 | 早2日 | 早2日 | 早2日 | 早5日 | 早7日 | 早5日 | 早1日 | 早2日 | ±0日 | 早5日 | 早4日 | 75 | 早5日 | 早3日 | 91 | 早4日 |
| 留萌 | 早3日 | 早4日 | — | 早6日 | 早7日 | — | — | — | — | 早5日 | 早5日 | 100 | ±0日 | ±0日 | 95 | 早6日 |
| オホーツク | 早3日 | 早7日 | 早6日 | 早8日 | 早7日 | 早3日 | 早6日 | 早5日 | 早3日 | — | — | — | 早3日 | 早7日 | 97 | 早7日 |
| 十勝 | — | 早7日 | 早5日 | 早9日 | 早8日 | 早7日 | 早5日 | 早5日 | — | — | — | — | ±0日 | 早8日 | 100 | 早7日 |
| 釧路 | — | 早4日 | 早4日 | — | — | — | 早4日 | — | — | — | — | — | 早7日 | 早9日 | 97 | 早9日 |
| 根室 | — | — | 早7日 | — | — | — | 早5日 | — | — | — | — | — | 早3日 | 早9日 | 98 | 早7日 |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早3日 | 早6日 | 96 | — |
| 全道 | 早3日 | 早6日 | 早5日 | 早6日 | 早7日 | 早6日 | 早5日 | 早4日 | 早2日 | 早5日 | 早3日 | 84 | 早3日 | 早7日 | 96 | 早7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。