

# 農作物の生育状況(8月15日現在)

令和5年(2023年)8月21日  
北海道農政部

(概況)

8月前半の気象については、平均気温は高く、降水量は多く、日照時間は平年並みだった。  
農作物の生育は、全般に平年よりも早く進んでいる。  
農作物の収穫作業は、平年並から平年よりやや早く進んでいる。

| 作物                 | 生育状況及び農作業状況 |                  |       |       |      |      |     | 摘要                                 | 前回調査遅速日数<br>(8/1現在) |     |
|--------------------|-------------|------------------|-------|-------|------|------|-----|------------------------------------|---------------------|-----|
|                    | 区分          | 本年               | 平年差   | 評価    | 生育期節 | 遅速日数 |     |                                    |                     |     |
| 水 稲                | 草丈          | cm               | 90.8  | 1.4   | 平年並  |      |     | 生育は平年より早く進んでいる。                    | 出穂                  | 早 5 |
|                    | 葉数          | 枚                | 10.6  | △0.1  | 平年並  | —    | 早 6 |                                    |                     |     |
|                    | 茎数          | 本/m <sup>2</sup> | 594   | 1     | 平年並  |      |     |                                    |                     |     |
| ばれいしょ              | 茎長          | cm               | 67.9  | △4.7  | やや短  | 茎葉黄変 | 早 5 | 生育は平年より早く進んでいる。                    | 終花期<br>～<br>茎葉黄変    | 早 5 |
|                    | 茎数          | 本/株              | 3.4   | △0.1  | 平年並  |      |     |                                    |                     |     |
| 大 豆                | 草丈          | cm               | 72.9  | 5.1   | やや長  |      |     | 生育は平年より早く進んでいる。                    | —                   | 早 7 |
|                    | 葉数          | 枚                | 9.3   | 0.2   | 平年並  | —    | 早 7 |                                    |                     |     |
|                    | 着莢数         | 個/m <sup>2</sup> | 591   | 97    | 多    |      |     |                                    |                     |     |
| 小 豆                | 草丈          | cm               | 72.8  | 19.4  | 長    |      |     | 生育は平年より早く進んでいる。                    | 開花                  | 早 8 |
|                    | 葉数          | 枚                | 11.8  | 1.0   | やや多  | —    | 早 8 |                                    |                     |     |
|                    | 着莢数         | 個/m <sup>2</sup> | 293   | 136   | 多    |      |     |                                    |                     |     |
| 菜豆(金時)             | 草丈          | cm               | 53.9  | 3.0   | やや長  |      |     | 生育は平年より早く進んでいる。                    | —                   | 早 8 |
|                    | 葉数          | 枚                | 4.3   | 0.1   | 平年並  | —    | 早 8 |                                    |                     |     |
|                    | 着莢数         | 個/m <sup>2</sup> | 158   | 14    | やや多  |      |     |                                    |                     |     |
| てんさい(移植)           | 草丈          | cm               | 67.7  | 5.4   | やや長  |      |     | 生育は平年より早く進んでいる。                    | —                   | 早 6 |
|                    | 葉数          | 枚                | 28.5  | 0.5   | 平年並  | —    | 早 7 |                                    |                     |     |
|                    | 根周          | cm               | 34.5  | 2.5   | やや太  |      |     |                                    |                     |     |
| てんさい(直播)           | 草丈          | cm               | 65.7  | 3.5   | やや長  |      |     | 生育は平年より早く進んでいる。                    | —                   | 早 5 |
|                    | 葉数          | 枚                | 23.8  | △0.1  | 平年並  | —    | 早 5 |                                    |                     |     |
|                    | 根周          | cm               | 29.5  | 2.3   | やや太  |      |     |                                    |                     |     |
| たまねぎ               | 草丈          | cm               | 59.2  | △15.9 | 短    | 枯葉   | 早 5 | 生育は平年より早く進んでいる。<br>収穫作業はやや早く進んでいる。 | 倒伏                  | 早 4 |
|                    | 葉数          | 枚                | 6.4   | △1.4  | 少    |      |     |                                    |                     |     |
|                    | 葉鞘径         | mm               | 17.1  | △2.3  | 細    |      |     |                                    |                     |     |
|                    | 球径          | cm               | 7.8   | △0.1  | 平年並  |      |     |                                    |                     |     |
|                    | 収穫          | %                | 16    | —     | —    |      |     |                                    |                     |     |
| りんご                | 縦径          | mm               | 68    | 3     | —    |      |     | 生育は平年より早く進んでいる。                    | —                   | 早 5 |
|                    | 横径          | mm               | 75    | 3     | —    | —    | 早 5 |                                    |                     |     |
|                    | 体積          | cm <sup>3</sup>  | 192.9 | 23.1  | 大    |      |     |                                    |                     |     |
| 牧 草                | 草丈(2番)      | cm               | 79.0  | 7.9   | やや長  | —    | 早 5 | 生育は平年より早く進んでいる。<br>収穫作業は平年並に進んでいる。 | —                   | 早 4 |
|                    | 収穫(2番)      | %                | 6     | —     | —    | —    | ± 0 |                                    |                     |     |
| とうもろこし<br>(サイレージ用) | 葉数          | 枚                | 17.2  | 0.5   | 平年並  | 乳熟   | 早 9 | 生育は平年より早く進んでいる。                    | 絹糸抽出                | 早 8 |
|                    | 稈長          | cm               | 286   | 33.0  | 長    |      |     |                                    |                     |     |

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7日(木)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     | 水稻   | 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 | 農作業遅速 | 生育遅速   | 生育遅速 | 農作業遅速 | 生育遅速           |        |      |
| 生育・農作業 | —    | 茎葉黄変  | —    | —    | —      | —        | —        | 枯葉   | 収穫    | 進捗率(%) | —    | —     | 2番草収穫          | 進捗率(%) | 乳熟   |
| 空知     | 早7日  | —     | 早7日  | —    | —      | —        | —        | 早2日  | 早2日   | 16     | 早6日  | —     | —              | —      | —    |
| 石狩     | 早5日  | 早5日   | 早3日  | 早8日  | —      | 早3日      | 早1日      | 早4日  | 早4日   | 5      | —    | 早2日   | 早1日            | 24     | 早4日  |
| 後志     | 早8日  | 早6日   | 早7日  | 早6日  | —      | 早5日      | —        | —    | —     | —      | 早6日  | 早6日   | 遅4日            | 20     | —    |
| 胆振     | 早7日  | 早3日   | 早6日  | 早4日  | —      | 早3日      | 早4日      | —    | —     | —      | 早2日  | 早2日   | ±0日            | 3      | 早8日  |
| 日高     | 早9日  | —     | —    | —    | —      | —        | —        | —    | —     | —      | —    | 早1日   | 早3日            | 8      | 早9日  |
| 渡島     | 早6日  | 早1日   | 早2日  | —    | —      | —        | —        | —    | —     | —      | 早2日  | 早3日   | 早2日            | 49     | 早5日  |
| 檜山     | 早11日 | 早4日   | 早6日  | 早6日  | —      | 早7日      | 早5日      | —    | —     | —      | —    | 早12日  | 早15日           | 50     | 早13日 |
| 上川     | 早4日  | ±0日   | 早5日  | 早7日  | 早6日    | 早1日      | 早3日      | 早2日  | ±0日   | 9      | 早6日  | 早7日   | 早3日            | 1      | 早5日  |
| 留萌     | 早4日  | —     | 早6日  | 早7日  | —      | —        | —        | —    | —     | —      | 早4日  | 早8日   | 遅1日            | 35     | 早6日  |
| オホーツク  | 早6日  | 早4日   | 早8日  | 早8日  | 早6日    | 早7日      | 早6日      | 早7日  | 早6日   | 19     | —    | 早8日   | 早3日            | 6      | 早8日  |
| 十勝     | —    | 早6日   | 早10日 | 早9日  | 早9日    | 早7日      | 早6日      | —    | —     | —      | —    | 早2日   | 早1日            | 4      | 早11日 |
| 釧路     | —    | 早4日   | —    | —    | —      | 早4日      | —        | —    | —     | —      | —    | 早7日   | ±0日            | 1      | 早11日 |
| 根室     | —    | 早7日   | —    | —    | —      | 早5日      | —        | —    | —     | —      | —    | 早5日   | ±0日            | 0      | 早8日  |
| 宗谷     | —    | —     | —    | —    | —      | —        | —        | —    | —     | —      | —    | 早3日   | 遅6日            | 5      | —    |
| 全道     | 早6日  | 早5日   | 早7日  | 早8日  | 早8日    | 早7日      | 早5日      | 早5日  | 早4日   | 16     | 早5日  | 早5日   | ±0日            | 6      | 早9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。