

北海道における農産物の生育状況 令和5年(2023年)9月15日現在

北海道農政部生産振興局技術普及課発表の9月15日現在の農作物の生育状況です。

丹波屋では、毎発表ごとにホームページに掲載させていただきます。

営農の参考にしていただければ幸いです。

(概況)

9月前半の気象は、平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

生育は、全般に平年よりも早く進んでいる。

農作業は、平年並から平年よりも早く進んでいる。

| 作物                 | 生育状況及び農作業状況 |                  |       |       |     |      |      | 摘要                                       | 前回調査遅速日数<br>(9/1現在) |      |
|--------------------|-------------|------------------|-------|-------|-----|------|------|------------------------------------------|---------------------|------|
|                    | 区分          |                  | 本年    | 平年差   | 評価  | 生育期節 | 遅速日数 |                                          | 成熟                  | 早    |
| 水 稲                | 籾黄化率        | %                | 99.0  | 9.0   | —   | 成熟   | 早 10 | 生育は平年より早く進んでいる。<br>収穫作業も平年より早く進んでいる。     | 成熟                  | 早 9  |
|                    | 収穫          | %                | 32    | —     | —   | —    | 早 9  |                                          | —                   | —    |
| 秋まき小麦              | は種          | %                | 10    | —     | —   | —    | 遅 1  | は種作業は平年並に進んでいる。                          | —                   | —    |
| ばれいしょ              | 上いも数        | 個/株              | 11.8  | 1.0   | やや多 | —    | 早 6  | 生育は平年より早く進んでいる。<br>収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。   | —                   | 早 6  |
|                    | 1個重         | g/個              | 96    | 3     | 平年並 | —    | 早 4  |                                          | 収穫                  | 早 4  |
|                    | 収穫          | %                | 55    | —     | —   | —    | 早 4  |                                          | —                   | —    |
| 大 豆                | 着莢数         | 個/m <sup>2</sup> | 619   | 32    | やや多 | 成熟   | 早 8  | 生育は平年より早く進んでいる。                          | —                   | 早 9  |
| 小 豆                | 着莢数         | 個/m <sup>2</sup> | 348   | 15    | 平年並 | 成熟   | 早 12 | 生育は平年より早く進んでいる。                          | 成熟                  | 早 12 |
|                    | 主莖節数        | 節                | 12.9  | 0.8   | やや多 | —    | —    |                                          | —                   | —    |
| 菜豆(金時)             | 着莢数         | 個/m <sup>2</sup> | 155   | 19    | 多   | 成熟   | 早 11 | 生育は平年より早く進んでいる。<br>収穫作業も平年より早く進んでいる。     | 成熟                  | 早 10 |
|                    | 主莖節数        | 節                | 6.0   | ± 0.0 | 平年並 | —    | —    |                                          | —                   | —    |
|                    | 収穫          | %                | 84    | —     | —   | —    | 早 11 |                                          | 収穫                  | 早 15 |
| てんさい(移植)           | 根周          | cm               | 39.9  | 2.3   | やや太 | —    | 早 7  | 生育は平年より早く進んでいる。                          | —                   | 早 7  |
| てんさい(直播)           | 根周          | cm               | 34.4  | 2.2   | やや太 | —    | 早 5  | 生育は平年より早く進んでいる。                          | —                   | 早 5  |
| たまねぎ               | 収穫          | %                | 89    | —     | —   | —    | 早 6  | 収穫作業は平年より早く進んでいる。                        | 収穫                  | 早 6  |
| りんご                | 体積          | cm <sup>3</sup>  | 301.6 | 12.7  | 平年並 | —    | 早 3  | 生育は平年よりやや早く進んでいる。<br>収穫作業も平年よりやや早く進んでいる。 | —                   | 早 4  |
|                    | 収穫          | %                | 9     | —     | —   | —    | 早 3  |                                          | —                   | —    |
| 牧 草                | 収穫(2番)      | %                | 82    | —     | —   | —    | 早 4  | 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。                      | 収穫                  | 早 6  |
| とうもろこし<br>(サイレージ用) | 稈長          | cm               | 288   | 27.0  | 長   | 黄熟   | 早 14 | 生育は平年より早く進んでいる。<br>収穫作業も平年より早く進んでいる。     | 糊熟                  | 早 11 |
|                    | 収穫          | %                | 21    | —     | —   | —    | 早 7  |                                          | —                   | —    |

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。

各地の生育・作業の遅速(9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(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 | 農作業遅速 | は種    | 進捗率(%) | 生育遅速  | 農作業遅速 | 進捗率(%) | 生育遅速 | 生育遅速 | 生育遅速 | 農作業遅速 | 進捗率(%) | 生育遅速 | 生育遅速     | 農作業遅速 | 進捗率(%)   | 生育遅速 | 農作業遅速 | 進捗率(%) | 2番草収穫 | 進捗率(%) | 生育遅速 | 農作業遅速 | 進捗率(%) | 生育遅速 | 農作業遅速          | 進捗率(%) |      |      |     |   |
| 空知    | 早10日 | 早10日 | 41    | 遅4日   | 24     | —     | —     | —      | 早6日  | —    | —    | —     | —      | —    | —        | —     | —        | —    | —     | 早3日    | 98    | 早6日    | 早6日  | 4     | —      | —    | —              | 早2日    | 99   | 早10日 | ±0日 | — |
| 石狩    | 早13日 | 早9日  | 26    | ±0日   | 1      | 早5日   | 遅1日   | 88     | 早6日  | 早9日  | —    | —     | —      | 早1日  | 早1日      | 早7日   | 100      | —    | —     | —      | —     | —      | —    | —     | —      | 早2日  | 99             | 早10日   | ±0日  | 2    |     |   |
| 後志    | 早12日 | 早10日 | 49    | 遅3日   | 15     | 早6日   | 早2日   | 60     | 早9日  | 早8日  | —    | —     | —      | 早4日  | —        | —     | —        | —    | —     | 早4日    | 早5日   | 15     | 早4日  | 早5日   | 15     | 早4日  | 92             | —      | —    | —    |     |   |
| 胆振    | 早11日 | 早11日 | 23    | ±0日   | 0      | 早3日   | 早8日   | 84     | 早7日  | 早6日  | —    | —     | —      | 早2日  | 早5日      | —     | —        | —    | 遅1日   | ±0日    | 0     | 早4日    | 85   | 早12日  | 早6日    | 36   | 早12日           | 早6日    | 36   |      |     |   |
| 日高    | 早13日 | 早6日  | 27    | —     | —      | —     | —     | —      | —    | —    | —    | —     | —      | —    | —        | —     | —        | —    | —     | —      | —     | —      | —    | —     | 早3日    | 78   | 早12日           | 早5日    | 32   |      |     |   |
| 渡島    | 早10日 | 早10日 | 12    | —     | —      | 早1日   | 早8日   | 90     | 早2日  | —    | —    | —     | —      | —    | —        | —     | —        | —    | —     | —      | —     | ±0日    | ±0日  | 0     | 早3日    | 100  | 早12日           | 早9日    | 2    |      |     |   |
| 檜山    | 早15日 | 早10日 | 11    | ±0日   | 2      | 早4日   | 早2日   | 53     | 早7日  | 早6日  | —    | —     | —      | 早7日  | 早5日      | —     | —        | —    | —     | —      | —     | —      | —    | —     | —      | 早19日 | 100            | 早14日   | 早16日 | 10   |     |   |
| 上川    | 早8日  | 早8日  | 22    | ±0日   | 40     | 早1日   | 早1日   | 54     | 早7日  | 早10日 | 早8日  | 早16日  | 100    | 早2日  | 早3日      | 早7日   | 80       | 早7日  | ±0日   | 0      | 早6日   | 97     | 早9日  | 早9日   | 97     | 早9日  | 97             | 早9日    | 早5日  | 6    |     |   |
| 留萌    | 早8日  | 早6日  | 20    | 遅3日   | 68     | —     | —     | —      | 早3日  | 早11日 | —    | —     | —      | —    | —        | —     | —        | —    | —     | 早4日    | 早1日   | 2      | 遅2日  | 84    | 早11日   | ±0日  | 2              |        |      |      |     |   |
| オホーツク | 早10日 | 早13日 | 56    | 遅1日   | 2      | 早7日   | 早2日   | 38     | 早8日  | 早14日 | 早8日  | 早6日   | 65     | 早8日  | 早5日      | 早6日   | 88       | —    | —     | —      | —     | —      | —    | —     | —      | 早6日  | 90             | 早14日   | 早5日  | 21   |     |   |
| 十勝    | —    | —    | —     | ±0日   | 0      | 早6日   | 早5日   | 64     | 早11日 | 早13日 | 早12日 | 早11日  | 85     | 早7日  | 早6日      | —     | —        | —    | —     | —      | —     | —      | —    | —     | —      | 早5日  | 90             | 早15日   | 早8日  | 29   |     |   |
| 釧路    | —    | —    | —     | ±0日   | 1      | 早3日   | 早1日   | 8      | —    | —    | —    | —     | —      | 早3日  | —        | —     | —        | —    | —     | —      | —     | —      | —    | —     | —      | 早3日  | 66             | 早17日   | 早13日 | 15   |     |   |
| 根室    | —    | —    | —     | —     | —      | 早7日   | 早9日   | 20     | —    | —    | —    | —     | —      | 早5日  | —        | —     | —        | —    | —     | —      | —     | —      | —    | —     | —      | 早6日  | 76             | 早11日   | ±0日  | 0    |     |   |
| 宗谷    | —    | —    | —     | —     | —      | —     | —     | —      | —    | —    | —    | —     | —      | —    | —        | —     | —        | —    | —     | —      | —     | —      | —    | —     | —      | 早1日  | 90             | —      | —    | —    |     |   |
| 全道    | 早10日 | 早9日  | 32    | 遅1日   | 10     | 早6日   | 早4日   | 55     | 早8日  | 早12日 | 早11日 | 早11日  | 84     | 早7日  | 早5日      | 早6日   | 89       | 早3日  | 早3日   | 9      | 早4日   | 82     | 早14日 | 早7日   | 21     |      |                |        |      |      |     |   |

「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。

[北海道における農産物の生育状況 令和5年(2023年)9月15日現在]

北海道、クリエイティブ・コモンズ・ライセンス表示4.0 国際

(<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.ja>)