

# 農作物の生育状況（8月1日現在）

令和6年（2024年）8月6日  
北海道胆振総合振興局

## 【天気概況】

|      |   |
|------|---|
| 7月前半 | 気圧の谷の影響で曇りまたは雨となった日が多かったが、高気圧の張り出しの中となり晴れた日もあった。                            |
| 7月後半 | 期間内は低気圧の影響により大雨となった日もあり、降水量が平年よりかなり多くなった所がある。暖かい空気が流入したため、気温は平年よりかなり高く推移した。 |

（天気概況は胆振地方全体を表す）

| 区分<br>月・旬 | 平均気温(℃) |     | 降水量(mm) |      | 日照時間(hr) |      | 摘 要  |
|-----------|---------|-----|---------|------|----------|------|--|
|           | 本年      | 平年差 | 本年      | 平年比  | 本年       | 平年比  |  |
| 7月中旬      | 22.2    | 3.8 | 4.0     | 9%   | 79.0     | 180% | 気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なかった。日照時間は多かった。      |
| 7月下旬      | 23.1    | 3.3 | 90.0    | 153% | 49.9     | 112% | 気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年並みだった。 |

（室蘭のデータ）

## 【生育状況・農作業状況】

| 作物                 | 生育状況及び農作業状況     |                  |       |       |     |              |      | 摘 要                                       |
|--------------------|-----------------|------------------|-------|-------|-----|--------------|------|---|
|                    | 生育概況若しくは農作業進捗状況 |                  |       |       |     | 生育期節         | 遅速日数 |   |
|                    | 区分              | 本年               | 平年差   | 評価    |     |              |      |   |
| 水 稻                | 草丈              | cm               | 87.9  | 1.4   | 平年並 | 出穂           | 早6   | ○生育は平年より早く進んでいる。                          |
|                    | 葉数              | 枚                | 10.9  | 0.1   | 平年並 |              |      |   |
|                    | 莖数              | 本/m <sup>2</sup> | 590.0 | 6.0   | 平年並 |              |      |   |
| 秋まき小麦              | 収穫              | %                | 99    |       |     |              | 早6   | ○収穫作業は平年より早く終了した。                         |
| 馬鈴しょ               | 莖長              | cm               | 62.3  | ▲1.0  | 平年並 | 終花期～<br>莖葉黄変 | ±0   | ○生育は平年並。                                  |
|                    | 莖数              | 本/m <sup>2</sup> | 4.2   | 0.2   | やや多 |              |      |   |
| 大 豆                | 草丈              | cm               | 61.3  | ▲10.4 | 短   | —            | 早3   | ○生育は平年よりやや早く進んでいる。                        |
|                    | 葉数              | 枚                | 9.2   | ▲0.3  | 平年並 |              |      |   |
| 小 豆                | 草丈              | cm               | 38.1  | 1.0   | 平年並 | 開花           | 早3   | ○生育は平年よりやや早く進んでいる。                        |
|                    | 葉数              | 枚                | 9.4   | 0.7   | やや多 |              |      |   |
| てん菜（移植）            | 草丈              | cm               | 61.3  | ▲0.8  | 平年並 | —            | 早3   | ○生育は平年よりやや早く進んでいる。                        |
|                    | 葉数              | 枚                | 30.1  | 4.1   | 多   |              |      |   |
|                    | 根周              | cm               | 29.7  | 2.3   | やや太 |              |      |   |
| てん菜（直播）            | 草丈              | cm               | 62.5  | ▲0.1  | 平年並 | —            | 早3   | ○生育は平年よりやや早く進んでいる。                        |
|                    | 葉数              | 枚                | 23.1  | 1.9   | やや多 |              |      |   |
|                    | 根周              | cm               | 24.9  | 2.5   | 太   |              |      |   |
| りんご                | 縦径              | mm               | 55.0  | 2.0   | やや大 | —            | 早4   | ○生育は平年よりやや早く進んでいる。<br>○摘果作業は平年よりやや早く終了した。 |
|                    | 横径              | mm               | 62.0  | 3.0   |     |              |      |   |
|                    | 体積              | cm <sup>3</sup>  | 105.1 | 11.9  |     |              |      |   |
|                    | 摘果              | %                | 100   |       |     |              |      |   |
| 牧 草                | 草丈<br>（2番草）     | cm               | 72.1  | 9.3   | やや長 | 出穂           | 早2   | ○2番草の生育は平年並。<br>○1番草の収穫は平年並みに終了した。        |
|                    | 収穫<br>（1番草）     | %                | 99    |       |     |              |      |   |
| とうもろこし<br>（サイレージ用） | 草丈              | cm               | 292.1 | 20.5  | 平年並 | 絹糸抽出         | 早5   | ○生育は平年より早く進んでいる。                          |
|                    | 葉数              | 枚                | 17.7  | 0.6   | 平年並 |              |      |   |

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。

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。

遅速日数は、平年と比較した生育・作業の遅速を日数で表しています。

天気概況については、室蘭地方気象台の「農業気象情報」によります。

次回の公表は、8月15日現在を8月21日（水）に公表予定です。