

# 農作物の生育状況（10月1日現在）

令和3年（2021年）10月7日  
北海道胆振総合振興局

## 【気象概況】

|      |  |
|------|--|
| 9月前半 | 高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響により雨が降った日もあった。 |
| 9月後半 | 低気圧の影響で曇りや雨の日があったが、移動性高気圧に覆われて晴れた日もあった。      |

（気象概況は、胆振地方全体を表す）

| 月・旬  | 区分 | 平均気温(℃) |       | 降水量(mm) |      | 日照時間(hr) |      | 摘 要<br>(以下の標記は、室蘭のデータを元に作成)        |
|------|----|---------|-------|---------|------|----------|------|------------------------------------|
|      |    | 本年      | 平年差   | 本年      | 平年比  | 本年       | 平年比  |                                    |
| 9月上旬 |    | 19.6    | (0.4) | 0.5     | 1%   | 84.9     | 164% | 気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並。        |
| 9月中旬 |    | 18.2    | (0.3) | 23.0    | 44%  | 58.3     | 125% | 気温は平年並、降水量は平年より少ない、日照時間は平年より多い。    |
| 9月下旬 |    | 18.2    | 1.5   | 77.0    | 142% | 39.0     | 65%  | 気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少ない。 |

（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        |
|--------------------|---------------|------------------|-------|-------|-----|------|------|------------|
|                    | 生育概況及び農作業進捗状況 |                  |       |       |     | 生育期節 | 遅速日数 |            |
|                    | 区分            | 本年               | 平年差   | 評価    |     |      |      |            |
| 水 稻                | 収穫            | %                | 66.0  | —     | —   | —    | 早 3  | ○収穫作業はやや早い |
| 秋まき小麦              | 出芽            | %                | 47.0  | —     | —   | —    | 早 4  | ○生育はやや早い   |
|                    | は種            | %                | 87.0  | —     | —   | —    | 早 2  | ○は種作業は平年並  |
| 馬鈴しょ               | 収穫            | %                | 97.0  | —     | —   | —    | 早 3  | ○収穫作業はやや早  |
| 大 豆                | 着莢数           | 個/m <sup>2</sup> | 593.8 | 13.3  | 平年並 | 成熟   | 早 4  | ○生育はやや早い   |
| 小 豆                | 収穫            | %                | 45.0  | —     | —   | —    | 遅 4  | ○収穫作業はやや遅い |
| てん菜（移植）            | 根周            | cm               | 38.5  | (0.2) | 平年並 | —    | ± 0  | ○生育は平年並    |
| りんご                | 収穫            | %                | 30.0  | —     | —   | —    | 早 6  | ○収穫作業は早い   |
| 牧 草                | 収穫<br>(2番草)   | %                | 100.0 | —     | —   | —    | 早 3  | ○収穫作業はやや早い |
| とうもろこし<br>(サイレージ用) | 収穫            | %                | 80.0  | —     | —   | —    | 早 2  | ○収穫作業は平年並  |
| てん菜（直播）            | 根周            | cm               | 34.4  | 2.0   | やや大 | —    | 早 2  | ○生育は平年並    |

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。  
気象概況については、室蘭地方気象台の「農業気象速報」によります。  
次の公表は、10月15日現在を10月21日（木）に公表予定です。