

## 農作物の生育状況(10月15日現在)

平成28年10月20日  
北海道農政部

### (生育状況・農作業状況)

10月前半の気象は、はじめと終わりは高気圧に覆われて晴れたが、低気圧や上空の寒気の影響を受けたため、全道的には気温はやや低め、降水量はやや少なめ、日照時間はほぼ平年並に推移した。一部の作物を除き、収穫作業はほぼ終了した。

| 作物                 | 生育状況及び農作業状況 |                  |      |      |     |      |      | 摘要  |
|--------------------|-------------|------------------|------|------|-----|------|------|---|
|                    | 区分          |                  | 本年   | 平年差  | 評価  | 生育期節 | 遅速日数 |   |
| 水稲                 | 収穫          | %                | 100  | —    | —   | —    | 遅4   | ・収穫作業はやや遅れて終了した。<br>・白未熟粒が平年よりやや多く見られる。<br>(10月1日現在 遅3)           |
| 秋まき小麦              | 草丈          | cm               | 12.0 | △0.3 | 平年並 | 出芽   | ±0   | ・生育は平年並。<br>(10月1日現在 ±0)  |
|                    | 葉数          | 枚                | 2.4  | △0.1 | 平年並 |      |      |   |
|                    | 茎数          | 本/m <sup>2</sup> | 270  | 27   | 多い  |      |      |   |
|                    | は種          | %                | 100  | —    | —   | —    | ±0   | ・は種作業は、平年並に終了した。<br>(10月1日現在 ±0)                                  |
| 馬鈴しょ               | 収穫          | %                | 90   | —    | —   | —    | 遅2   | ・収穫作業は平年並にほぼ終了。<br>・湿害によるほ場間差が見られる。<br>(10月1日現在 遅3)               |
| 大豆                 | 収穫          | %                | 23   | —    | —   | —    | 早1   | ・収穫作業は平年並に始まった。   |
| 小豆                 | 収穫          | %                | 75   | —    | —   | —    | 遅2   | ・収穫作業は平年並となった。<br>・収穫が遅れたほ場で濃赤粒が見られる。<br>(10月1日現在 遅4)             |
| 菜豆(金時)             | 収穫          | %                | 100  | —    | —   | —    | 遅5   | ・収穫作業は、遅れて終了した。<br>・降雨の影響により品質の低下が見られる。<br>(10月1日現在 遅5)           |
| てん菜                | 根周          | cm               | 38.6 | 0.8  | 平年並 | —    | 早1   | ・生育は平年並。<br>・湿害によるほ場間差が見られる。<br>(10月1日現在 早1)                      |
|                    | 収穫          | %                | 2    | —    | —   | —    | 遅1   | ・収穫作業は平年並に始まった。   |
| たまねぎ               | 収穫          | %                | 99   | —    | —   | —    | 遅8   | ・収穫作業は、遅れて終了した。<br>(10月1日現在 遅5)                                   |
| りんご                | 収穫          | %                | 36   | —    | —   | —    | 早2   | ・収穫作業は平年並。  |
| とうもろこし<br>(サイレージ用) | 収穫          | %                | 96   | —    | —   | —    | 遅3   | ・収穫作業はやや遅れてほぼ終了。<br>・根釧地域では、黄熟期に達せずに収穫されたほ場が見られる。<br>(10月1日現在 遅4) |

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。

本年の生育状況の公表は、今回で終了します。

「平成28年の生育状況のまとめ」(速報版)を、平成28年11月8日公表予定です。

「平成28年の生育状況のまとめ」は、平成28年11月8日開催の農業気象連絡協議会で報告します。

## 各地の生育・作業の遅速（10月15日現在）

| 作物<br>生育・<br>農作業 | 水稻  |        | 秋まき小麦 |       |        | 馬鈴しょ  |        | 大豆    |        | 小豆    |        | 菜豆(金時) |        | てん菜  | たまねぎ  |        | りんご |        | とうもろこし<br>(サイレージ用) |        |
|------------------|-----|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|------|-------|--------|-----|--------|--------------------|--------|
|                  | 収穫  |        | 生育遅速  | 農作業遅速 |        | 農作業遅速 |        | 農作業遅速 |        | 農作業遅速 |        | 農作業遅速  |        | 生育遅速 | 農作業遅速 |        | 収穫  |        | 収穫                 |        |
|                  | 収穫  | 進捗率(%) | 出芽    | は種    | 進捗率(%) | 収穫    | 進捗率(%) | 収穫    | 進捗率(%) | 収穫    | 進捗率(%) | 収穫     | 進捗率(%) | —    | 収穫    | 進捗率(%) | 収穫  | 進捗率(%) | 収穫                 | 進捗率(%) |
| 空知               | 遅3日 | 100    | 早3日   | 早4日   | 100    | —     | —      | ±0日   | 37     | —     | —      | —      | —      | —    | 遅4日   | 100    | 早1日 | 56     | —                  | —      |
| 石狩               | 遅8日 | 100    | 早3日   | 早4日   | 100    | 遅1日   | 100    | 早2日   | 25     | 遅3日   | 100    | —      | —      | 早5日  | 早1日   | 100    | —   | —      | 遅2日                | 95     |
| 後志               | 遅1日 | 99     | 早2日   | 遅1日   | 100    | 早2日   | 100    | 早3日   | 27     | 早1日   | 81     | —      | —      | 早3日  | —     | —      | 早2日 | 35     | —                  | —      |
| 胆振               | 遅7日 | 100    | ±0日   | 早2日   | 100    | 遅4日   | 100    | 早9日   | 10     | 遅5日   | 91     | —      | —      | 早2日  | —     | —      | 早4日 | 35     | 遅4日                | 100    |
| 日高               | 遅3日 | 100    | —     | —     | —      | —     | —      | —     | —      | —     | —      | —      | —      | —    | —     | —      | —   | —      | 早1日                | 97     |
| 渡島               | 遅2日 | 99     | —     | —     | —      | 早2日   | 99     | —     | —      | —     | —      | —      | —      | —    | —     | —      | 早5日 | 20     | 遅2日                | 90     |
| 檜山               | 遅3日 | 100    | 早5日   | 早9日   | 100    | 早5日   | 99     | 早2日   | 1      | 遅9日   | 27     | —      | —      | 早4日  | —     | —      | —   | —      | 早1日                | 70     |
| 上川               | 遅5日 | 100    | 早3日   | 早2日   | 100    | 早3日   | 96     | ±0日   | 26     | 遅5日   | 83     | ±0日    | 100    | 早1日  | 遅6日   | 99     | 早1日 | 40     | ±0日                | 92     |
| 留萌               | 早1日 | 100    | 早1日   | 早1日   | 100    | —     | —      | 早6日   | 50     | 早4日   | 98     | —      | —      | —    | —     | —      | 早1日 | 35     | —                  | —      |
| オホーツク            | 遅8日 | 100    | ±0日   | ±0日   | 100    | 遅2日   | 80     | 早2日   | 4      | 遅2日   | 39     | 遅6日    | 99     | 早3日  | 遅10日  | 99     | —   | —      | 遅2日                | 98     |
| 十勝               | —   | —      | 遅3日   | 遅3日   | 100    | 遅4日   | 94     | ±0日   | 12     | 遅2日   | 75     | 遅6日    | 100    | ±0日  | —     | —      | —   | —      | 遅4日                | 97     |
| 釧路               | —   | —      | 遅1日   | 遅2日   | 100    | 遅1日   | 75     | —     | —      | —     | —      | —      | —      | ±0日  | —     | —      | —   | —      | 遅5日                | 96     |
| 根室               | —   | —      | —     | —     | —      | ±0日   | 70     | —     | —      | —     | —      | —      | —      | 遅8日  | —     | —      | —   | —      | 遅5日                | 90     |
| 宗谷               | —   | —      | —     | —     | —      | —     | —      | —     | —      | —     | —      | —      | —      | —    | —     | —      | —   | —      | —                  | —      |
| 全道               | 遅4日 | 100    | ±0日   | ±0日   | 100    | 遅2日   | 90     | 早1日   | 23     | 遅2日   | 75     | 遅5日    | 100    | 早1日  | 遅8日   | 99     | 早2日 | 36     | 遅3日                | 96     |

「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。