

## 農作物の生育状況(8月15日現在)

平成28年8月19日  
北海道農政部

### (生育状況・農作業状況)

8月前半の気象は、気温は高く、降水量はオホーツク海側で多かったものの全道的には少なく、日照時間は多かったことから、各作物の生育には一定の回復が見られる。秋まき小麦の収穫は、やや遅れて終了した。

| 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                | 草丈          | cm               | 88.7  | △2.7  | 平年並   | —    | 遅3  | ・生育はやや遅れているものの、登熟は平年並に進んでいる。<br><br>(8月1日現在 遅3) |
|                    | 葉数          | 枚                | 10.7  | ± 0.0 | 平年並   |      |     |   |
|                    | 茎数          | 本/m <sup>2</sup> | 609   | 15    | 平年並   |      |     |   |
| 秋まき小麦              | 収穫          | %                | 100   | —     | —     | —    | 遅3  | ・収穫作業はやや遅れて終了した。                                |
| 馬鈴しょ               | 茎長          | cm               | 68.3  | △4.4  | やや短い  | 茎葉黄変 | ± 0 | ・収穫作業は平年並に始まっている。                               |
|                    | 茎数          | 本/株              | 3.6   | 0.2   | 平年並   |      |     |   |
|                    | 収穫          | %                | 2     | —     | —     |      |     |   |
| 大 豆                | 草丈          | cm               | 65.1  | △4.1  | やや短い  | —    | 遅2  | ・生育は平年並まで回復している。<br><br>(8月1日現在 遅4)             |
|                    | 葉数          | 枚                | 9.2   | △0.3  | 平年並   |      |     |   |
|                    | 着莢数         | 個/m <sup>2</sup> | 420.4 | △60.0 | 少ない   |      |     |   |
| 小 豆                | 草丈          | cm               | 48.2  | △6.8  | 短い    | —    | 遅3  | ・生育は回復傾向にある。<br><br>(8月1日現在 遅5)                 |
|                    | 葉数          | 枚                | 10.3  | △0.5  | やや少ない |      |     |   |
|                    | 着莢数         | 個/m <sup>2</sup> | 120.1 | △71.2 | 少ない   |      |     |   |
| 菜豆(金時)             | 草丈          | cm               | 41.7  | △9.6  | 短い    | —    | 遅4  | ・生育は回復傾向にある。<br><br>(8月1日現在 遅5)                 |
|                    | 葉数          | 枚                | 4.1   | ± 0.0 | 平年並   |      |     |   |
|                    | 着莢数         | 個/m <sup>2</sup> | 115.3 | △26.1 | 少ない   |      |     |   |
| てん菜                | 草丈          | cm               | 61.3  | 0.3   | 平年並   | —    | 早2  | ・生育は平年並だが、地域間差が大きい。<br><br>(8月1日現在 早1)          |
|                    | 葉数          | 枚                | 27.7  | 1.1   | 平年並   |      |     |   |
|                    | 根周          | cm               | 30.9  | 0.8   | 平年並   |      |     |   |
| たまねぎ               | 球径          | cm               | 7.9   | 0.3   | 平年並   | 倒伏   | ± 0 | ・収穫作業は、早く進んでいる。                                 |
|                    | 収穫          | %                | 7     | —     | —     | —    | 早5  |   |
| りんご                | 体積          | cm <sup>3</sup>  | 174.8 | 19.4  | やや大きい | —    | 早4  | ・生育はやや早い。<br><br>(8月1日現在 早5)                    |
| 牧 草                | 草丈(2番)      | cm               | 71.5  | 0.4   | 平年並   | —    | ± 0 | ・二番草の生育は平年並<br>(8月1日現在 ±0)                      |
|                    | 収穫(2番)      | %                | 9     | —     | —     | —    | 早1  | ・二番草の収穫作業は、平年並に進んでいる。                           |
| とうもろこし<br>(サイレージ用) | 葉数          | 枚                | 16.1  | △0.1  | 平年並   | 絹糸抽出 | 遅3  | ・生育はやや遅く、地域間差が大きい。<br><br>(8月1日現在 遅4)           |
|                    | 稈長          | cm               | 213.1 | △21.2 | 短い    | —    | —   |   |

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。

次回は、9月1日現在の生育状況を9月6日(火)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         | 水稲   | 秋まき小麦 |        | 馬鈴しょ |       |        | 大豆   | 小豆   | 菜豆(金時) | てん菜  | たまねぎ | たまねぎ  |        | りんご  | 牧草  |       |        | とうもろこし<br>(サイレージ用) |
|------------|------|-------|--------|------|-------|--------|------|------|--------|------|------|-------|--------|------|-----|-------|--------|--------------------|
|            | 生育遅速 | 農作業遅速 | 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   | 生育遅速 | 生育遅速 | 農作業遅速 | 進捗率(%) | 生育遅速 | 2番草 | 農作業遅速 | 進捗率(%) | 生育遅速               |
| 生育・<br>農作業 | —    | 収穫    | —      | 茎葉黄変 | 収穫    | —      | —    | —    | —      | —    | 倒伏   | 収穫    | —      | —    | —   | —     | —      | 絹糸抽出               |
| 空知         | 遅3日  | 遅3日   | 100    | —    | —     | —      | 遅3日  | —    | —      | —    | 早4日  | 早9日   | 10     | 早3日  | —   | —     | —      | —                  |
| 石狩         | 遅1日  | 遅4日   | 100    | 遅1日  | ±0日   | 1      | 遅1日  | 遅2日  | —      | 早4日  | 早2日  | ±0日   | 0      | —    | 早1日 | 早2日   | 30     | 遅3日                |
| 後志         | 遅2日  | 遅3日   | 100    | 早1日  | 早12日  | 6      | 早1日  | 遅2日  | —      | 遅1日  | —    | —     | —      | 早4日  | 早1日 | ±0日   | 21     | —                  |
| 胆振         | 遅3日  | 遅4日   | 100    | 早1日  | ±0日   | 11     | 遅1日  | 遅2日  | —      | 早2日  | —    | —     | —      | 早3日  | 早1日 | ±0日   | 0      | 遅2日                |
| 日高         | 遅1日  | —     | —      | —    | —     | —      | —    | —    | —      | —    | —    | —     | —      | —    | 遅3日 | 早4日   | 17     | 遅3日                |
| 渡島         | 早1日  | —     | —      | 早5日  | 早10日  | 31     | —    | —    | —      | —    | —    | —     | —      | 早5日  | ±0日 | 遅3日   | 53     | 遅1日                |
| 檜山         | 遅4日  | 遅2日   | 100    | 早3日  | ±0日   | 0      | 遅1日  | 遅3日  | —      | 早7日  | —    | —     | —      | —    | 早2日 | 遅2日   | 30     | 遅3日                |
| 上川         | 遅4日  | 遅4日   | 99     | 早1日  | ±0日   | 0      | 遅1日  | 遅2日  | 早1日    | 早1日  | 遅2日  | ±0日   | 2      | 早5日  | ±0日 | ±0日   | 2      | 遅3日                |
| 留萌         | ±0日  | 遅1日   | 100    | —    | —     | —      | 遅4日  | 遅2日  | —      | —    | —    | —     | —      | 早3日  | ±0日 | 早1日   | 35     | —                  |
| オホーツク      | 遅2日  | 遅2日   | 99     | 早1日  | ±0日   | 1      | 遅2日  | 遅2日  | 遅2日    | 早3日  | ±0日  | 早5日   | 8      | —    | 早2日 | 早2日   | 8      | ±0日                |
| 十勝         | —    | 遅3日   | 100    | 遅1日  | ±0日   | 0      | 遅4日  | 遅4日  | 遅5日    | ±0日  | —    | —     | —      | —    | ±0日 | 遅2日   | 3      | 遅4日                |
| 釧路         | —    | 遅1日   | 100    | 遅2日  | ±0日   | 0      | —    | —    | —      | 早2日  | —    | —     | —      | —    | ±0日 | ±0日   | 0      | 遅10日               |
| 根室         | —    | —     | —      | 遅4日  | ±0日   | 0      | —    | —    | —      | 遅5日  | —    | —     | —      | —    | ±0日 | ±0日   | 0      | 遅9日                |
| 宗谷         | —    | —     | —      | —    | —     | —      | —    | —    | —      | —    | —    | —     | —      | —    | 早2日 | 早4日   | 26     | —                  |
| 全道         | 遅3日  | 遅3日   | 100    | ±0日  | 早1日   | 2      | 遅2日  | 遅3日  | 遅4日    | 早2日  | ±0日  | 早5日   | 7      | 早4日  | ±0日 | 早1日   | 9      | 遅3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。