

# 農作物の生育状況(6月15日現在)

令和2年6月18日  
北海道農政部

## (概況)

6月前半の気象は、気温は平年よりもかなり高く推移した。降水量は平年よりも少なく、特に太平洋側と日本海側で少なく推移した。日照時間は、平年よりも多く、特に太平洋側でかなり多く推移した。

## (生育状況・農作業状況)

| 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               | 30.1 | 0.9  | 平年並  | 分けつ       | 早1 | 生育は、平年並に進んでいる。             |
|                    | 葉数          | 枚                | 7.0  | 0.2  | 平年並  |           |    |                            |
|                    | 茎数          | 本/m <sup>2</sup> | 253  | 28   | 多い   |           |    |                            |
| 秋まき小麦              | 草丈          | cm               | 78.9 | 3.5  | 平年並  | 出穂        | 早1 | 生育は、平年並に進んでいる。             |
|                    | 茎数          | 本/m <sup>2</sup> | 872  | 76   | やや多い |           |    |                            |
| ばれいしょ              | 茎長          | cm               | 13.9 | △0.4 | 平年並  | 萌芽<br>～着蕾 | ±0 | 生育は、平年並に進んでいる。             |
|                    | 茎数          | 本/株              | 3.1  | △0.1 | 平年並  |           |    |                            |
| 大豆                 | 草丈          | cm               | 7.8  | 1.8  | 長い   | 出芽        | 早2 | 生育は、平年並に進んでいる。             |
|                    | 葉数          | 枚                | 0.9  | 0.3  | 多い   |           |    |                            |
| 小豆                 | 草丈          | cm               | 3.8  | 1.0  | 長い   | 出芽        | 早2 | 生育は、平年並に進んでいる。             |
|                    | 葉数          | 枚                | 0.7  | 0.4  | 多い   |           |    |                            |
| 菜豆(金時)             | 草丈          | cm               | 5.3  | 1.3  | 長い   | 出芽        | 早2 | は種作業は平年並に終了し、生育は平年並に進んでいる。 |
|                    | 葉数          | 枚                | 0.3  | 0.1  | 多い   |           |    |                            |
|                    | は種          | %                | 100  | —    | —    |           |    |                            |
| てんさい               | 草丈          | cm               | 24.6 | △0.3 | 平年並  | —         | 早3 | 生育は、やや早く進んでいる。             |
|                    | 葉数          | 枚                | 15.1 | 1.6  | 多い   |           |    |                            |
| たまねぎ               | 草丈          | cm               | 46.6 | 5.6  | 長い   | —         | 早1 | 生育は、平年並に進んでいる。             |
|                    | 葉数          | 枚                | 6.4  | 0.5  | やや多い |           |    |                            |
|                    | 葉鞘径         | mm               | 11.5 | 0.5  | 平年並  |           |    |                            |
| りんご                | —           | —                | —    | —    | —    | 落花        | 早1 | 生育は、平年並に進んでいる。             |
| 牧草                 | 草丈(1番)      | cm               | 90.0 | 3.9  | 平年並  | 出穂        | 早2 | 生育並びに1番草の収穫作業は平年並に進んでいる。   |
|                    | 収穫(1番)      | %                | 7    | —    | —    |           |    |                            |
| とうもろこし<br>(サイレージ用) | 草丈          | cm               | 27.6 | 4.3  | やや長い | 出芽        | 早2 | 生育は、平年並に進んでいる。             |
|                    | 葉数          | 枚                | 5.2  | 0.4  | やや多い |           |    |                            |

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(7月1日現在)は、7月6日(月)15時に公表する予定です。

## 各地の生育・作業の遅速（6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 | 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 | 生育遅速  | 生育遅速  | 生育遅速 | 生育遅速 | 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  |            | 生育遅速               |
| 生育・<br>農作業 | 分けつ  | 出穂    | 萌芽日着蓄 | 出芽   | 出芽   | 出芽     | —    | —    | 落花   | 出穂   | 収穫(1番) | 進捗率<br>(%) | —                  |
| 空知         | 早2日  | 早2日   | —     | 早3日  | —    | —      | —    | 早2日  | ±0日  | —    | —      | —          | —                  |
| 石狩         | 早2日  | 早2日   | 早2日   | 早1日  | 早1日  | —      | 遅1日  | 早4日  | —    | 早1日  | ±0日    | 35         | 早3日                |
| 後志         | 早1日  | 早2日   | ±0日   | 早1日  | 早2日  | —      | ±0日  | —    | 早1日  | 早3日  | ±0日    | 3          | —                  |
| 胆振         | 早2日  | 早4日   | 早1日   | 早3日  | 早2日  | —      | 早2日  | —    | 早2日  | 早4日  | 早4日    | 16         | 早4日                |
| 日高         | 早1日  | —     | —     | —    | —    | —      | —    | —    | —    | 早1日  | 早5日    | 18         | 早1日                |
| 渡島         | ±0日  | —     | ±0日   | ±0日  | —    | —      | —    | —    | 早1日  | 早2日  | 早2日    | 38         | ±0日                |
| 檜山         | ±0日  | 早2日   | 遅1日   | 早1日  | 早1日  | —      | ±0日  | —    | —    | ±0日  | ±0日    | 20         | ±0日                |
| 上川         | ±0日  | 早3日   | 早1日   | ±0日  | ±0日  | 早2日    | ±0日  | ±0日  | 早1日  | 早1日  | —      | —          | 早4日                |
| 留萌         | ±0日  | 早3日   | —     | 早3日  | 早5日  | —      | —    | —    | 早1日  | 早3日  | ±0日    | 10         | —                  |
| オホーツク      | 早3日  | 遅1日   | 早1日   | 早3日  | 早4日  | 早3日    | 早4日  | 早1日  | —    | 早2日  | 早3日    | 7          | 早2日                |
| 十勝         | —    | ±0日   | ±0日   | 早2日  | 早2日  | 早2日    | 早2日  | —    | —    | ±0日  | 早2日    | 10         | 早2日                |
| 釧路         | —    | 早2日   | 早3日   | —    | —    | —      | 早3日  | —    | —    | 早2日  | 早1日    | 3          | 早2日                |
| 根室         | —    | —     | 早2日   | —    | —    | —      | 早4日  | —    | —    | 早1日  | —      | 1          | 早1日                |
| 宗谷         | —    | —     | —     | —    | —    | —      | —    | —    | —    | 早3日  | 早1日    | 7          | —                  |
| 全道         | 早1日  | 早1日   | ±0日   | 早2日  | 早2日  | 早2日    | 早3日  | 早1日  | 早1日  | 早2日  | 早1日    | 7          | 早2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。