

# 農作物の生育状況(7月1日現在)

令和2年7月6日  
北海道農政部

## (概況)

6月の平均気温は、平年よりも高く推移し、特に上旬は全道的にかなり高かった。降水量は、上旬は平年よりも少なく推移したが、中下旬は平年よりも多く、月全体では平年よりも多かった。日照時間は、上旬は平年よりも多かったが、下旬では平年よりもかなり少なく推移し、月全体では平年よりも少なかった。

農作物の生育は、おおむね平年並に推移しているが、牧草は、中旬以降の降雨により1番草の収穫作業が遅れている。

## (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               | 44.0   | 1.4   | 平年並  | 幼穂形成      | 早1 | 生育は、平年並に進んでいる。                         |
|                    | 葉数          | 枚                | 8.9    | 0.1   | 平年並  |           |    |  |
|                    | 茎数          | 本/m <sup>2</sup> | 565    | 33    | やや多い |           |    |  |
| 秋まき小麦              | 稈長          | cm               | 75     | △2.0  | 平年並  | 出穂<br>～乳熟 | 早1 | 生育は、平年並に進んでいる。                         |
|                    | 穂数          | 本/m <sup>2</sup> | 778    | 72.0  | やや多い |           |    |  |
|                    | 穂長          | cm               | 9.3    | 0.4   | 平年並  |           |    |  |
| ばれいしょ              | 茎長          | cm               | 54.3   | 8.3   | 長い   | 着蕾<br>～開花 | ±0 | 生育は、平年並に進んでいる。                         |
|                    | 茎数          | 本/株              | 3.4    | ±0.0  | 平年並  |           |    |  |
| 大豆                 | 草丈          | cm               | 19.9   | 3.5   | 長い   | —         | 早2 | 生育は、平年並に進んでいる。                         |
|                    | 葉数          | 枚                | 3.3    | 0.4   | 多い   |           |    |  |
|                    | 栽植本数        | 本/10a            | 20,781 | 380   | 平年並  |           |    |  |
| 小豆                 | 草丈          | cm               | 6.3    | 0.9   | 長い   | 出芽        | 早2 | 生育は、平年並に進んでいる。                         |
|                    | 葉数          | 枚                | 2.5    | 0.4   | 多い   |           |    |  |
|                    | 栽植本数        | 本/10a            | 16,907 | 585   | 平年並  |           |    |  |
| 菜豆(金時)             | 草丈          | cm               | 14.2   | 2.7   | 長い   | 出芽        | 早3 | 生育は、平年よりもやや早く進んでいる。                    |
|                    | 葉数          | 枚                | 2.5    | 0.6   | 多い   |           |    |  |
|                    | 栽植本数        | 本/10a            | 15,619 | 1,279 | やや多い |           |    |  |
| てんさい               | 草丈          | cm               | 46.4   | 3.7   | やや長い | —         | 早3 | 生育は、平年よりもやや早く進んでいる。                    |
|                    | 葉数          | 枚                | 19.0   | 1.6   | やや多い |           |    |  |
| たまねぎ               | 草丈          | cm               | 78.6   | 7.6   | やや長い | 球肥大       | 早1 | 生育は、平年並に進んでいる。                         |
|                    | 葉数          | 枚                | 8.8    | 0.5   | やや多い |           |    |  |
|                    | 葉鞘径         | mm               | 19.6   | 1.0   | 平年並  |           |    |  |
| りんご                | 体積          | cm <sup>3</sup>  | 27     | 6.2   | 大きい  | —         | 早2 | 生育は、平年並に進んでいる。<br>摘果作業は平年よりもやや早く進んでいる。 |
|                    | 摘果          | %                | 47     | —     | —    |           | 早3 |  |
| 牧草                 | 収穫(1番)      | %                | 42     | —     | —    | —         | 遅2 | 1番草の収穫は、全般的に遅れが見られる。                   |
| とうもろこし<br>(サイレージ用) | 草丈          | cm               | 65.6   | 8.2   | やや長い | —         | 早2 | 生育は、平年並に進んでいる。                         |
|                    | 葉数          | 枚                | 8.2    | 0.4   | 平年並  |           |    |  |

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15日現在)は、7月20日(月)15時に公表する予定です。

## 各地の生育・作業の遅速（7月1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 | 農作業遅速  |            | 生育遅速               |
| 生育・<br>農作業 | 幼穂形成 | 出穂日乳熟 | 着蕾日開花 | —    | 出芽   | 出芽     | —    | —    | —    | 収穫(1番) | 進捗率<br>(%) | —                  |
| 空知         | 早1日  | 早1日   | —     | 早3日  | —    | —      | —    | 早1日  | 早2日  | —      | —          | —                  |
| 石狩         | 早2日  | 早1日   | 早2日   | 早2日  | 早2日  | —      | ±0日  | 早4日  | —    | 遅2日    | 65         | 早4日                |
| 後志         | ±0日  | 早2日   | ±0日   | 早1日  | ±0日  | —      | ±0日  | —    | 早2日  | ±0日    | 45         | —                  |
| 胆振         | 早2日  | 早5日   | 早2日   | 早4日  | 早3日  | —      | 早3日  | —    | 早2日  | 早4日    | 72         | 早5日                |
| 日高         | ±0日  | —     | —     | —    | —    | —      | —    | —    | —    | ±0日    | 47         | 早1日                |
| 渡島         | ±0日  | —     | ±0日   | 遅1日  | —    | —      | —    | —    | 早2日  | 早3日    | 91         | 早2日                |
| 檜山         | 早2日  | 早1日   | 遅1日   | 早1日  | 早1日  | —      | 早1日  | —    | —    | 遅5日    | 50         | ±0日                |
| 上川         | ±0日  | 早1日   | 早2日   | 早1日  | 早1日  | 早1日    | 早1日  | 早1日  | 早1日  | 遅3日    | 25         | 早2日                |
| 留萌         | 遅2日  | 早3日   | —     | 早3日  | 早5日  | —      | —    | —    | 早2日  | 遅3日    | 55         | —                  |
| オホーツク      | 早3日  | 遅1日   | 遅1日   | 早3日  | 早4日  | ±0日    | 早4日  | 早1日  | —    | 遅3日    | 44         | 早1日                |
| 十勝         | —    | 早1日   | ±0日   | 早1日  | 早2日  | 早3日    | 早2日  | —    | —    | ±0日    | 59         | 早2日                |
| 釧路         | —    | 早1日   | 早2日   | —    | —    | —      | 早3日  | —    | —    | 早1日    | 42         | 早3日                |
| 根室         | —    | —     | 早3日   | —    | —    | —      | 早5日  | —    | —    | 遅4日    | 24         | 早1日                |
| 宗谷         | —    | —     | —     | —    | —    | —      | —    | —    | —    | 遅8日    | 40         | —                  |
| 全道         | 早1日  | 早1日   | ±0日   | 早2日  | 早2日  | 早3日    | 早3日  | 早1日  | 早2日  | 遅2日    | 42         | 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。