

8 / 3 (火) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 8月3日(火) 15時00分

|                  |  |      |  |
|------------------|--|------|--|
| 発表項目<br>(行事名)    | 農作物の生育状況(8月1日現在)について   |      |  |
| 記者レクチャー<br>のお知らせ | (実施日時)   | 発表者  |  |
|                  |  | 発表場所 |  |
| 概要               | <p>○ 8月1日現在の農作物の生育状況を取りまとめたので、お知らせします。</p> <p>道としては、今後も気象情報に十分留意しながら、農業改良普及センターを通じ、それぞれの地域や作物の生育状況に応じた指導に努めます。</p> <p>○ 北海道における農作物生育状況(農政部生産振興局技術普及課HP)<br/> <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</a></p> |      |  |
| 参考               | 次回(8月15日現在)は、8月19日(木)15時に公表を予定しています。   |      |  |

|                 |      |      |  |
|-----------------|------|------|--|
| 報道(取材)に当たってのお願い |      |      |  |
| 他のクラブとの関係       | 同時配付 | (場所) |  |
|                 | 同時レク |      |  |

|             |   |
|-------------|---|
| 担当<br>(連絡先) | 農政部生産振興局技術普及課(担当者:松井 首席普及指導員)<br>TEL ダイヤルイン 011-206-6428<br>内線 27-803 |
|-------------|---|

# 農作物の生育状況(8月1日現在)

令和3年(2021年)8月3日  
北海道農政部

## (概況)

7月の気象については、気圧の張り出しの中で晴れた日が多く、気温は平年よりかなり高く、日照時間も平年よりかなり多かった。降水量については、全道的に平年よりかなり少なかった。

また、各農作物の生育状況は、高温・多照の影響により、平年並からやや早く進んでいるものの、一部地域においては、長期間の少雨の影響により、葉の萎れや枯洞が見られるほか、生育が緩慢になるなど各作物への影響が出始めている。

## (生育状況・農作業状況)

| 作物             | 生育状況及び農作業状況 |                  |       |       |      |           |    | 摘要  | 遅延日数(7/15現在) |    |
|----------------|-------------|------------------|-------|-------|------|-----------|----|---|--------------|----|
|                | 区分          | 本年               | 平年差   | 評価    | 生育期節 | 遅延日数      | 止葉 |   | 早3           |    |
| 水稲             | 草丈          | cm               | 88.7  | 3.1   | 平年並  | 止葉～出穂     | 早5 | 高温・多照により、生育は平年より早く進んでいる。  | 止葉           | 早3 |
|                | 葉数          | 枚                | 10.6  | △0.1  | 平年並  |           |    |   |              |    |
|                | 茎数          | 本/m <sup>2</sup> | 634   | 5     | 平年並  |           |    |   |              |    |
| 秋まき小麦          | 稈長          | cm               | 81.4  | 4.5   | やや長  | 成熟        | 早3 | 高温・少雨により、生育並びに収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。                                     | 乳熟～成熟        | 早1 |
|                | 穂数          | 本/m <sup>2</sup> | 807   | 89.0  | 多    |           |    |   |              |    |
|                | 穂長          | cm               | 9.0   | △0.1  | 平年並  |           |    |   |              |    |
|                | 収穫          | %                | 91    | —     | —    |           |    |   |              |    |
| ばれいしょ          | 莖長          | cm               | 58.7  | △12.9 | 短    | 終花～莖葉黄変期  | 早2 | 生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯洞が見られる。                     | 開花～終花        | 早1 |
|                | 茎数          | 本/株              | 3.8   | 0.4   | 多    |           |    |   |              |    |
| 大豆             | 草丈          | cm               | 62.6  | △0.4  | 平年並  | 開花        | 早3 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。   | 開花           | 早2 |
|                | 葉数          | 枚                | 9.2   | 0.2   | 平年並  |           |    |   |              |    |
| 小豆             | 草丈          | cm               | 31.1  | ±0.0  | 平年並  | 開花        | 早1 | 生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、開花の遅れや落花が見られる。                     | —            | 早2 |
|                | 葉数          | 枚                | 9.0   | 0.4   | 平年並  |           |    |   |              |    |
| 菜豆(金時)         | 草丈          | cm               | 52.2  | 2.9   | やや長  | 開花        | 早1 | 生育は平年並に進んでいる。   | 開花           | 早2 |
|                | 葉数          | 枚                | 4.2   | ±0.0  | 平年並  |           |    |   |              |    |
| てんさい(移植)       | 草丈          | cm               | 55.1  | △4.7  | やや短  | —         | ±0 | 生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯洞が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。   | —            | 早1 |
|                | 葉数          | 枚                | 24.0  | △2.0  | やや少  |           |    |   |              |    |
|                | 根周          | cm               | 27.3  | △0.8  | 平年並  |           |    |   |              |    |
| てんさい(直播)       | 草丈          | cm               | 61.0  | 2.5   | 平年並  | —         | ±0 | 生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、下葉の萎れや枯洞が見られるとともに、根部肥大が緩慢になっている。   | —            | 早2 |
|                | 葉数          | 枚                | 20.7  | △1.3  | やや少  |           |    |   |              |    |
|                | 根周          | cm               | 23.2  | 0.1   | 平年並  |           |    |   |              |    |
| たまねぎ           | 草丈          | cm               | 64.8  | △13.6 | 短    | 倒伏        | 早4 | 高温・少雨の影響により、倒伏期は平年よりやや早く迎えたが、球肥大はやや緩慢となっている。                          | 球肥大          | 早3 |
|                | 葉数          | 枚                | 6.8   | △1.5  | 少    |           |    |   |              |    |
|                | 葉鞘径         | mm               | 18.0  | △2.2  | 細    |           |    |   |              |    |
| りんご            | 球径          | cm               | 6.9   | △0.3  | 平年並  | —         | 早4 | 生育は平年よりやや早く進み、摘果作業は平年並に終了した。一部地域においては、少雨の影響により、果実肥大は緩慢である。            | —            | 早4 |
|                | 縦径          | mm               | 59.3  | 2.9   | —    |           |    |   |              |    |
|                | 横径          | mm               | 64.4  | 2.9   | —    |           |    |   |              |    |
|                | 体積          | cm <sup>3</sup>  | 125.0 | 16.9  | やや大  |           |    |   |              |    |
| 牧草             | 摘果          | %                | 99    | —     | —    | —         | 早2 | 2番草の生育は平年並に進んでいる。一部地域においては、高温・少雨の影響により、葉色が薄いほ場や草丈の伸びが緩慢になっているほ場が見られる。 | —            | 早3 |
|                | 草丈(2番)      | cm               | 53.6  | 0.7   | 平年並  | —         | ±0 |   |              |    |
| とうもろこし(サイレージ用) | 草丈(2番)      | cm               | 2     | —     | —    | —         | 早1 | 高温・多照により、生育は平年よりやや早く進んでいる。一部地域においては、少雨の影響により、ほ場間での格差が見られる。            | —            | 早2 |
|                | 葉数          | 枚                | 15.9  | 0.8   | やや多  | 雄穂抽出～絹糸抽出 | 早4 |   |              |    |

注)遅延は、±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。  
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。

次回(8月15日現在)は、8月19日(木)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (8月1日現在)

| 作物    | 水稲  | 秋まき小麦 |         |                  | ばれいし | 大豆  | 小豆  | 菜豆(金鈴) | てんさい<br>(移植) | てんさい<br>(直播) | 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    | 農作業遅速            |      |     |     |        |              |              |      | 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             | 農作業遅速 | 生育遅速                |
|       |     | 止葉～出穂 | 成熟      | 収穫<br>進捗率<br>(%) |      |     |     |        |              |              |      | 結実～茎葉黄変期 | 開花   | 開花   | 開花   | —    | —    |                    | 倒伏   | —     | 摘果<br>進捗率<br>(%) | —     | 2番草収穫<br>進捗率<br>(%) |
| 空知    | 早5日 | 早1日   | 早3日 100 | —                | 早2日  | —   | —   | —      | —            | —            | 早2日  | 遅2日      | ±0日  | 100  | —    | —    | —    | —                  |      |       |                  |       |                     |
| 石狩    | 早6日 | 早1日   | 早4日 99  | 早2日              | 早4日  | 早1日 | —   | ±0日    | 早2日          | 早7日          | —    | —        | —    | —    | 早7日  | 早4日  | 16   | 早2日                |      |       |                  |       |                     |
| 後志    | 早5日 | 早2日   | 早4日 95  | 早3日              | 早3日  | 早3日 | —   | 遅1日    | —            | —            | 早5日  | 早3日      | 100  | 早1日  | 早3日  | 2    | —    |                    |      |       |                  |       |                     |
| 胆振    | 早4日 | 早2日   | 早2日 90  | 早2日              | 早2日  | 早4日 | —   | ±0日    | 早2日          | —            | 早5日  | ±0日      | 95   | 早5日  | —    | 0    | —    | 早5日                |      |       |                  |       |                     |
| 日高    | 早6日 | —     | —       | —                | —    | —   | —   | —      | —            | —            | —    | —        | —    | —    | 早1日  | —    | 0    | —                  | 早2日  |       |                  |       |                     |
| 渡島    | 早5日 | —     | —       | 早4日              | 早1日  | —   | —   | —      | —            | —            | 早4日  | 早4日      | 99   | 早2日  | 早3日  | 29   | —    | —                  | 早3日  |       |                  |       |                     |
| 檜山    | 早5日 | 早1日   | 早4日 100 | 早2日              | ±0日  | 早1日 | —   | 早3日    | 早1日          | —            | —    | —        | —    | —    | 遅3日  | ±0日  | 5    | —                  | 早2日  |       |                  |       |                     |
| 上川    | 早5日 | 早3日   | 早6日 100 | 早4日              | 早5日  | 早1日 | 早4日 | ±0日    | 遅1日          | 早3日          | 早4日  | 早1日      | 100  | 早1日  | —    | 0    | —    | —                  | 早2日  |       |                  |       |                     |
| 留萌    | 早5日 | 早4日   | 早5日 100 | —                | 早6日  | 早6日 | —   | —      | —            | —            | 早3日  | ±0日      | 100  | 遅7日  | 早7日  | 15   | —    | —                  |      |       |                  |       |                     |
| オホーツク | 早4日 | 早6日   | 早5日 94  | 早1日              | 早4日  | 早2日 | 早3日 | ±0日    | 早1日          | 早5日          | —    | —        | —    | 早1日  | ±0日  | —    | —    | —                  | 早2日  |       |                  |       |                     |
| 十勝    | —   | 早2日   | 早2日 83  | 早3日              | 早3日  | ±0日 | 早1日 | 早1日    | ±0日          | —            | —    | —        | —    | —    | 早1日  | —    | 0    | —                  | 早4日  |       |                  |       |                     |
| 釧路    | —   | 早3日   | —       | 早6日              | —    | —   | —   | —      | —            | —            | —    | —        | —    | —    | 早6日  | —    | 0    | —                  | 早6日  |       |                  |       |                     |
| 根室    | —   | —     | —       | 早3日              | —    | —   | —   | —      | 早4日          | —            | —    | —        | —    | —    | 遅4日  | —    | 0    | —                  | 早7日  |       |                  |       |                     |
| 宗谷    | —   | —     | —       | —                | —    | —   | —   | —      | —            | —            | —    | —        | —    | —    | 遅1日  | 早7日  | —    | —                  | —    |       |                  |       |                     |
| 全道    | 早5日 | 早3日   | 早3日 91  | 早2日              | 早3日  | 早1日 | 早1日 | ±0日    | ±0日          | 早4日          | 早4日  | 早2日      | 99   | ±0日  | 早1日  | 2    | —    | —                  | 早4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。