

7 / 2 1 (水) の発表

はじめよう、つづけよう。

「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～ 北海道スタイル

報道発表資料の配付日時 7月21日(水) 15時00分

| | | | |
|------------------|---|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 農作物の生育状況(7月15日現在)について | | |
| 記者レクチャー のお知らせ | (実施日時) | 発表者 | |
| | | 発表場所 | |
| 概要 | <p>○ 7月15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。 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) https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</p> | | |
| 参考 | 次回(8月1日現在)は、8月3日(火)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 (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) TEL ダイヤルイン 011-206-6428 内線 27-803 | | |
|-------------|---|--|--|

農作物の生育状況(7月15日現在)

令和3年(2021年)7月21日
北海道農政部

(概況)

7月前半の気象については、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあったが、気圧の張り出しの中で晴れた日が多かった。気温は平年より高く、日照時間は平年並だった。降水量については、地域によってはらつきがあるが、平年よりかなり少ないところがあった。

また、各農作物の生育状況は、総じて平年並からやや早く進んではいる。

(生育状況・農作業状況)

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 概要 |
|----------------|-------------|------------------|--------|-------|-----|-------|------|---|
| | 区分 | | 本年 | 平年差 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | |
| 水稲 | 草丈 | cm | 68.6 | 5.9 | やや長 | 止葉 | 早3 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.5 | 0.2 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 683 | 15 | 平年並 | | | |
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 81.4 | 4.5 | やや長 | 乳熟～成熟 | 早1 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 穂数 | 本/m ² | 807 | 89.0 | 多 | | | |
| | 穂長 | cm | 9.0 | △0.1 | 平年並 | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 55.7 | △11.0 | 短 | 開花～終花 | 早1 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.8 | 0.4 | 多 | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 42.5 | 6.5 | 長 | 開花 | 早2 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 6.6 | 0.7 | 多 | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 19,867 | △302 | 平年並 | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 13.4 | 1.0 | やや長 | — | 早2 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 5.5 | 0.6 | 多 | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 16,582 | 137 | 平年並 | | | |
| 菜豆(金時) | 草丈 | cm | 36.3 | 6.0 | 長 | 開花 | 早2 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.1 | 0.1 | 平年並 | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 14,840 | △35 | 平年並 | | | |
| てんさい(移植) | 草丈 | cm | 52.4 | △0.9 | 平年並 | — | 早1 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 23.0 | 0.8 | 平年並 | | | |
| | 根周 | cm | 23.3 | 0.5 | 平年並 | | | |
| てんさい(直播) | 草丈 | cm | 56.8 | 5.8 | 長 | — | 早2 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 18.2 | 0.3 | 平年並 | | | |
| | 根周 | cm | 18.4 | 1.4 | やや太 | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 77.9 | △7.6 | やや短 | 球肥大 | 早3 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 8.4 | △0.8 | やや少 | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 20.1 | △1.3 | やや細 | | | |
| | 球径 | cm | 5.5 | 0.8 | 太 | | | |
| りんご | 縦径 | mm | 48.6 | 4.0 | — | — | 早4 | 生育、摘果作業ともに平年よりやや早く進んでいる。 |
| | 横径 | mm | 51.6 | 4.3 | — | | | |
| | 体積 | cm ³ | 66.8 | 14.9 | 大 | | 早3 | |
| | 摘果 | % | 85 | — | — | | | |
| 牧草 | 草丈(2番) | cm | 33.1 | 5.9 | 長 | — | 早3 | 1番草の収穫作業は、平年より6日早く終わり、2番草の生育は平年よりやや早く進んでいる。 |
| | 収穫(1番) | % | 97 | — | — | — | 早6 | |
| とうもろこし(サイレージ用) | 草丈 | cm | 144.9 | 17.9 | やや長 | — | 早2 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 12.3 | 0.6 | やや多 | | | |

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。
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1日現在)は、8月3日(火)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（7月15日現在）

| 作物 | 水稲 | 秋まき小麦 | ばれいじよ | 大豆 | 小豆 | 菜豆(金時) | てんさい (移植) | てんさい (直播) | たまねぎ | りんご | | 牧草 | | | とうもろこし (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 | 農作業遅速 | | 生育遅速 | |
| 生育・ 農作業 | 止葉 | 乳熟～成熟 | 開花～終花 | 開花 | — | 開花 | — | — | 球肥大 | — | 摘果 進捗率 (%) | — | 1番草収穫 | 進捗率 (%) | — | |
| 空知 | 早3日 | 早1日 | — | 早2日 | — | — | — | — | 早3日 | 早1日 | ±0日 | 80 | — | — | — | — |
| 石狩 | 早3日 | 早1日 | 早1日 | 早3日 | 早1日 | — | ±0日 | 早1日 | 早7日 | — | — | — | 早4日 | 早4日 | 100 | 早4日 |
| 後志 | ±0日 | 早2日 | 早1日 | 早3日 | 早3日 | — | 早3日 | — | — | 早5日 | 早3日 | 85 | 早3日 | 早3日 | 100 | — |
| 胆振 | 早1日 | 早1日 | ±0日 | 早1日 | 早2日 | — | ±0日 | 早3日 | — | 早6日 | 早4日 | 80 | 早5日 | 早4日 | 99 | 早4日 |
| 日高 | 早2日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早2日 | 早3日 | 92 | 早1日 |
| 渡島 | 早2日 | — | 早1日 | 遅2日 | — | — | — | — | — | 早5日 | 早4日 | 85 | 早2日 | 早1日 | 100 | 早2日 |
| 檜山 | 早4日 | 早1日 | 早1日 | 遅1日 | 遅1日 | — | 早3日 | 早1日 | — | — | — | — | 早5日 | 早15日 | 100 | 早2日 |
| 上川 | 早3日 | 早2日 | 早1日 | 早3日 | 早3日 | 早2日 | 早1日 | 早4日 | 早3日 | 早1日 | 早2日 | 80 | 早3日 | 早3日 | 93 | 早1日 |
| 留萌 | 早2日 | 早4日 | — | 早5日 | 早6日 | — | — | — | — | 早3日 | ±0日 | 100 | ±0日 | 早6日 | 100 | — |
| オホーツク | 早1日 | 早1日 | 遅1日 | 早3日 | 早2日 | 早1日 | 早1日 | 早2日 | 早3日 | — | — | — | 早3日 | 早13日 | 100 | ±0日 |
| 十勝 | — | ±0日 | 早2日 | 早2日 | 早2日 | 早2日 | 早2日 | 早1日 | — | — | — | — | 早2日 | 早7日 | 99 | 早3日 |
| 釧路 | — | 早2日 | 早1日 | — | — | — | 早3日 | — | — | — | — | — | 早6日 | 早8日 | 97 | 早4日 |
| 根室 | — | — | 早1日 | — | — | — | 早3日 | — | — | — | — | — | ±0日 | 早5日 | 96 | 早3日 |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早3日 | 早6日 | 97 | — |
| 全道 | 早3日 | 早1日 | 早1日 | 早2日 | 早2日 | 早2日 | 早1日 | 早2日 | 早3日 | 早4日 | 早3日 | 85 | 早3日 | 早6日 | 97 | 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。