

9 / 7 (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 9月7日(火) 15時00分

| | | | |
|------------------|--|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 農作物の生育状況(9月1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>○ 9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。 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(9月15日現在)は、9月22日(水)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(9月1日現在)

令和3年(2021年)9月7日
北海道農政部

(概況)

8月の気象については、低気圧や台風9号から変わった温帯低気圧の通過に伴い、寒暖の差が大きい期間となった。降水量は地域によってばらつきがあるものの、日照時間は平年よりやや長かった。
各農作物の生育状況は、7月3半旬から8月2半旬までの高温・多照の影響により、平年並から早く進んでいる。また、高温・少雨の影響により、前回までの報告で生育が緩慢となっていた作物において、8月の降雨を受け回復の兆しが見える作物がある一方、長期間の少雨の影響により、平年並まで回復していない作物も見られる。

(生育状況・農作業状況)

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | 概要 | 遅速日数 (8/15現在) | | |
|----------------|-------------|------------------|-------|-------|------|-------|-----|---|-----------|-----|
| | 区分 | 本年 | 平年差 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | | | | |
| 水稲 | 稈長 | cm | 72.1 | ± 0.0 | 平年並 | 成熟 | 早 8 | 高温・多照により登熟は順調に進み、生育は平年より早く進んでいる。 | 出穂 | 早 6 |
| | 穂数 | 本/m ² | 619 | 17.8 | 平年並 | | | | | |
| | 穂長 | cm | 17.0 | 0.3 | 平年並 | | | | | |
| | 籾黄化率 | % | 71.9 | 29.0 | — | | | | | |
| ばれいしょ | 上いも数 | 個/株 | 11.7 | 1.1 | 多 | 莖葉黄変 | 早 3 | 生育は平年並に進み、収穫作業も始まった。高温・少雨の影響により、平年より小玉傾向。 | 莖葉黄変 | 早 4 |
| | 1個重 | g/個 | 82.9 | △15.3 | 小 | | | | | |
| | 収穫 | % | 16 | — | — | | | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 66.2 | △1.2 | 平年並 | — | 早 3 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。地域やほ場間差があるが、着莢数が少ないほ場も見られる。 | — | 早 3 |
| | 葉数 | 枚 | 9.5 | ± 0.0 | 平年並 | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 622.2 | △24.9 | 平年並 | | | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 58.3 | △0.4 | 平年並 | — | 早 1 | 生育は平年並に進んでいる。また、着莢数が回復した地域が多くある一方、高温・少雨の影響により、着莢数が著しく少ないほ場も見られる。 | — | 早 1 |
| | 葉数 | 枚 | 11.5 | 0.2 | 平年並 | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 331.9 | 10.5 | 平年並 | | | | | |
| 菜豆(金時) | 草丈 | cm | 52.7 | 1.9 | 平年並 | 成熟 | 早 2 | 生育は平年並に進み、一部地域においては、収穫作業も始まった。 | — | 早 2 |
| | 葉数 | 枚 | 4.2 | ± 0.0 | 平年並 | | | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 141.1 | 4.1 | 平年並 | | | | | |
| てんさい(移植) | 根周 | cm | 35.6 | 0.2 | 平年並 | — | ± 0 | 生育は平年並に進んでいる。高温・少雨の影響により、根部肥大が緩慢となっていた地域においても、8月の降雨を受けて回復の兆しが見える。 | — | 遅 1 |
| てんさい(直播) | 根周 | cm | 31.4 | 1.1 | 平年並 | — | 早 1 | 生育は平年並に進んでいる。高温・少雨の影響により、根部肥大が緩慢となっていた地域においても、8月の降雨を受けて回復の兆しが見える。 | — | ± 0 |
| たまねぎ | 球径 | cm | 7.2 | △0.8 | やや小 | 枯葉 | 早 5 | 高温・少雨の影響により、枯葉は平年より早く進んでいる。また、収穫期を迎えているものの、球径はやや小さい。 | 倒伏～枯葉 | 早 5 |
| | 収穫 | % | 52 | — | — | | | | | |
| りんご | 体積 | cm ³ | 252.4 | 14.4 | やや大 | — | 早 2 | 生育は平年並に進んでいる。 | — | 早 2 |
| 牧草 | 草丈(2番) | cm | 75.7 | △5.7 | 平年並 | — | 遅 3 | 高温・少雨の影響により、道内全域で停滞していた2番草の生育は、8月の降雨を受けて多くの地域で回復傾向にあるものの、平年並まで回復していない地域も見られる。 | — | 遅 4 |
| | 収穫(2番) | % | 50 | — | — | | | | | |
| とうもろこし(サイレージ用) | 稈長 | cm | 253.0 | △6.2 | 平年並 | 乳熟～糊熟 | 早 4 | 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、著しく稈長の短いほ場も見られる。 | 雄穂抽出～綯糸抽出 | 早 4 |

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(9月15日現在)は、9月22日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速 (9月1日現在)

| 作物 | 水稲 | ばれいしょ | 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 |
| | 成熟 | 茎葉黄変 | — | — | 成熟 | — | — | 枯葉 | — | — | 2番草収穫 | 進捗率 (%) | 乳熟～糊熟 |
| 空知 | 早7日 | — | 早2日 | — | — | — | — | 早3日 | 遅2日 | — | — | — | — |
| 石狩 | 早8日 | 早2日 | 早5日 | 早2日 | — | 遅1日 | ±0日 | 早7日 | — | 遅1日 | 早1日 | 65 | 早3日 |
| 後志 | 早10日 | 早11日 | 早1日 | ±0日 | — | 早1日 | — | — | 早3日 | ±0日 | 早2日 | 60 | — |
| 胆振 | 早5日 | 早2日 | 早4日 | 早3日 | — | 遅1日 | 早1日 | — | 早4日 | 早5日 | 早4日 | 62 | 早7日 |
| 日高 | 早5日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 遅2日 | 早3日 | 45 | 早6日 |
| 渡島 | 早6日 | 早4日 | ±0日 | — | — | — | — | — | 早3日 | 早1日 | 遅1日 | 82 | 早3日 |
| 檜山 | 早6日 | ±0日 | ±0日 | 早1日 | — | 早5日 | 早3日 | — | — | 遅3日 | 遅7日 | 55 | 早3日 |
| 上川 | 早9日 | 早5日 | 早4日 | ±0日 | 早6日 | 遅4日 | 遅11日 | 早5日 | ±0日 | 遅7日 | 遅1日 | 30 | 早2日 |
| 留萌 | 早6日 | — | 早6日 | 早4日 | — | — | — | — | 遅2日 | 遅5日 | 早7日 | 80 | — |
| オホーツク | 早8日 | 早1日 | 早4日 | 遅3日 | 早3日 | 遅2日 | 遅1日 | 早5日 | — | 遅3日 | 遅2日 | 36 | 早4日 |
| 十勝 | — | 早3日 | 早3日 | 早1日 | 早1日 | 早2日 | 早3日 | — | — | 遅2日 | 早5日 | 64 | 早4日 |
| 釧路 | — | 早2日 | — | — | — | 遅4日 | — | — | — | 早1日 | 早5日 | 41 | 早7日 |
| 根室 | — | 早3日 | — | — | — | 早4日 | — | — | — | 遅4日 | 早7日 | 44 | 早6日 |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 遅8日 | 早6日 | 60 | — |
| 全道 | 早8日 | 早3日 | 早3日 | 早1日 | 早2日 | ±0日 | 早1日 | 早5日 | 早2日 | 遅3日 | 早4日 | 50 | 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。