

農作物の生育状況(8月15日現在)

平成30年8月21日
北海道農政部

(概況)

この期間の気象は、前半は高気圧の張り出しの中にあつて晴れた日が続いたものの、後半は気圧の谷や停滞した前線の影響で、雨の日が多くなった。期間を通じては、並温、多雨、並照で推移した。

各作物の生育は、6月中旬からの天候不順の影響で地域間やほ場間でのばらつきが大きいものの、7月下旬から8月上旬の好天により、回復の兆しが見られている。また、秋まき小麦の収穫作業は、7月下旬の好天により平年並に終了し、早出しの馬鈴しょ、たまねぎ、二番牧草の収穫作業が始まった。

(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 | 83.0 | △8.1 | やや短い | 出穂 | 遅 2 | 茎数は少なく、ほ場間で、出穂・開花時期にばらつきが見られる。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.5 | △0.2 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 526 | △77 | 少ない | | | |
| 秋まき小麦 | 収穫 | % | 99 | — | — | — | 遅 1 | 7月下旬から8月上旬の好天により、収穫作業は、平年並に終了した。 |
| 馬鈴しょ | 茎長 | cm | 71.2 | △0.5 | 平年並 | 茎葉黄変 | ± 0 | ほ場間でばらつきが見られるものの、茎葉の黄変は平年並に進んでいる。また一部地域では収穫がはじまった。 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.3 | △0.1 | 平年並 | | | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 61.2 | △9.0 | 短い | — | 遅 2 | 開花期以降の天候により、着莢数は少なく、地域によってばらつきが見られる。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.3 | △0.4 | やや少ない | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 424.7 | △62.0 | 少ない | | | |
| 小 豆 | 草丈 | cm | 34.7 | △22.1 | 短い | — | 遅 4 | 開花期以降の天候により、着莢数は少なく、地域によってばらつきが見られる。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.8 | △1.2 | 少ない | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 112.8 | △79.2 | 少ない | | | |
| 菜豆(金時) | 草丈 | cm | 38.0 | △13.7 | 短い | — | 遅 3 | 開花期以降の天候により、着莢数は少なく、地域によってばらつきが見られる。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.2 | 0.1 | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 108.7 | △32.3 | 少ない | | | |
| てん菜 | 草丈 | cm | 58.6 | △3.3 | やや短い | — | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 27.9 | 0.9 | 平年並 | | | |
| | 根周 | cm | 32.0 | 1.1 | 平年並 | | | |
| たまねぎ | 球径 | cm | 7.6 | △0.1 | 平年並 | 倒伏～枯葉 | 遅 1 | 生育は、平年並に推移しており、早出しのものが収穫作業が始まった。 |
| | 収穫 | % | 6 | — | — | — | 早 4 | |
| りんご | 体積 | cm ³ | 156.8 | △6.2 | 平年並 | — | 遅 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| 牧 草 | 草丈(2番) | cm | 63.2 | △8.9 | やや短い | — | 遅 5 | 一番草の収穫遅れにより、二番草の生育は、遅れている。一部地域では、二番牧草収穫作業が始まった。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 葉数 | 枚 | 15.9 | △0.1 | 平年並 | 雄穂抽出 ～ 絹糸抽出 | 遅 3 | 生育は、稈長が短く、現在、絹糸抽出に向かっており、やや遅れている。 |
| | 稈長 | cm | 208.8 | △62.6 | 短い | | | |

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。

次回は、9月1日現在の生育状況を9月5日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（8月15日現在）

| 作物 | 水稲 | | 秋まき小麦 | | 馬鈴しょ | 大豆 | 小豆 | 菜豆(金時) | てん菜 | 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 | 農作業遅速 | 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 | 農作業遅速 | 生育遅速 | 2番草 | 生育遅速 | |
| 農作業 | 出穂 | 収穫 | 進捗率(%) | 茎葉黄変 | - | - | - | - | - | 倒伏～枯葉 | 収穫 | 進捗率(%) | - | - | 雄穂抽出日 雌穂系抽出 |
| 空知 | 遅3日 | 遅2日 | 100 | — | 遅3日 | — | — | — | — | 遅1日 | — | — | 遅1日 | — | — |
| 石狩 | 遅2日 | ±0日 | 100 | 遅1日 | 遅1日 | 遅5日 | — | 遅1日 | 早3日 | — | — | — | 早1日 | 遅6日 | |
| 後志 | 遅2日 | 遅1日 | 100 | 遅2日 | 遅2日 | 遅3日 | — | 早1日 | — | — | — | 遅1日 | 遅4日 | — | |
| 胆振 | 遅2日 | 遅1日 | 100 | 遅1日 | 遅1日 | 遅4日 | — | 早1日 | — | — | — | 遅3日 | 遅3日 | 遅3日 | |
| 日高 | 遅4日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 遅5日 | 遅6日 | |
| 渡島 | 遅1日 | — | — | 早3日 | — | — | — | — | — | — | — | ±0日 | 早2日 | 遅4日 | |
| 檜山 | 遅1日 | 遅2日 | 100 | 遅3日 | ±0日 | 遅2日 | — | ±0日 | — | — | — | — | 早5日 | 遅4日 | |
| 上川 | 遅2日 | ±0日 | 100 | 早2日 | 遅2日 | 遅2日 | 遅2日 | 遅1日 | 遅4日 | 早7日 | 6 | ±0日 | 遅3日 | 遅4日 | |
| 留萌 | 遅1日 | 早2日 | 100 | — | 遅5日 | 遅1日 | — | — | — | — | — | 遅1日 | 遅2日 | — | |
| オホーツク | 遅1日 | 遅2日 | 96 | 早2日 | 遅3日 | 遅5日 | 遅5日 | 早2日 | ±0日 | 早5日 | 8 | — | 遅3日 | 遅2日 | |
| 十勝 | — | 遅1日 | 100 | 遅1日 | 遅2日 | 遅4日 | 遅3日 | 早1日 | — | — | — | — | 遅1日 | 遅2日 | |
| 釧路 | — | 遅4日 | 50 | 遅7日 | — | — | — | 遅3日 | — | — | — | — | 遅8日 | 遅7日 | |
| 根室 | — | — | — | ±0日 | — | — | — | ±0日 | — | — | — | — | 遅9日 | 遅9日 | |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 遅8日 | — | |
| 全道 | 遅2日 | 遅1日 | 99 | ±0日 | 遅2日 | 遅4日 | 遅3日 | 早1日 | 遅1日 | 早4日 | 6 | 遅1日 | 遅5日 | 遅3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。