

農作物の生育状況(6月1日現在)

令和元年6月5日
北海道農政部

(概況)

5月の後半は、期間を通じて高気圧に覆われ、晴れの日が多く、かなり気温の高い日が多かった。5月全体としては、平年より気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

農作業は、高温、多照により順調に進み、少雨であったものの、農作物の生育は平年よりやや早く進んでいる。

(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 | 20.1 | 2.2 | やや長い | 活着 | 早 3 | 移植作業は平年並に終了した。移植後の生育は、苗の活着も良くやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 5.3 | 0.3 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 115 | 4 | 平年並 | | | |
| | 移植 | % | 99 | — | — | — | 早 2 | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 62.4 | 6.6 | 長い | 止葉 | 早 5 | 生育は止葉期を迎え、平年より早く進んでいる。 |
| | 茎数 | 本/m ² | 1,020 | △ 8 | 平年並 | | | |
| ばれいしょ | — | — | — | — | — | 萌芽 | 早 5 | 生育は萌芽を迎え、平年より早く進んでいる。 |
| 大 豆 | — | — | — | — | — | 出芽 | 早 4 | は種作業はやや早く終了。出芽はやや早く推移している。 |
| | は種 | % | 96 | — | — | — | 早 3 | |
| 小 豆 | は種 | % | 96 | — | — | — | 早 2 | は種作業は平年並に終了した。 |
| 菜豆(金時) | は種 | % | 58 | — | — | — | 早 2 | は種作業は平年並に進んでいる。 |
| てんさい | 草丈 | cm | 13.2 | 2.2 | 長い | — | 早 4 | 生育はやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 11.1 | 1.3 | 多い | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 22.9 | 2.9 | やや長い | — | 早 3 | 生育はやや早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.2 | 0.6 | やや多い | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 6.4 | 0.9 | やや太い | | | |
| りんご | — | — | — | — | — | 満開～落花 | 早 6 | 生育は平年より早く進んでいる。 |
| 牧 草 | 草丈 | cm | 59.0 | 6.7 | やや長い | — | 早 4 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 19.7 | 13.0 | 長い | 出芽 | 早 5 | は種作業はやや早く終了。出芽も平年より早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.4 | 2.4 | 多い | | | |
| | は種 | % | 98 | — | — | | | |

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。

今回は、6月15日現在の農作業状況を6月19日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速（6月1日現在）

別紙

| 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 | 生育遅速 | 生育遅速 | 農作業遅速 | | 農作業遅速 | | 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 | 農作業遅速 | |
| | 活着 | 移植 | 進捗率(%) | ～止葉 | 萌芽 | 出芽 | は種 | 進捗率(%) | は種 | 進捗率(%) | は種 | 進捗率(%) | ±0日 | - | 満開～落花 | 1番草 | 出芽 | は種 | 進捗率(%) |
| 空知 | 早4日 | 早3日 | 99 | 早3日 | — | — | 早3日 | 87 | — | — | — | — | — | 早4日 | 早5日 | — | — | — | — |
| 石狩 | 早4日 | 早2日 | 100 | 早4日 | 早3日 | 早2日 | 早2日 | 99 | 早1日 | 100 | — | — | 早4日 | 早5日 | — | 早5日 | 早4日 | 早6日 | 100 |
| 後志 | 早3日 | 早1日 | 97 | 早5日 | 早3日 | — | 早2日 | 82 | 早2日 | 81 | — | — | 早4日 | — | 早7日 | 早1日 | — | — | — |
| 胆振 | 早1日 | 早0日 | 96 | 早4日 | 早2日 | 早5日 | 早2日 | 97 | 早2日 | 84 | — | — | 早2日 | — | 早4日 | 早3日 | 早6日 | 早4日 | 100 |
| 日高 | 早1日 | 早1日 | 99 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早1日 | 早3日 | 早3日 | 100 |
| 渡島 | 早2日 | ±0日 | 95 | — | 早5日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早5日 | 早2日 | 早2日 | 早3日 | 98 |
| 檜山 | 早3日 | 早2日 | 97 | 早6日 | 早6日 | 早5日 | 早5日 | 86 | — | — | — | — | 早3日 | — | — | 遅2日 | 早6日 | 早6日 | 100 |
| 上川 | 早1日 | 早1日 | 99 | 早4日 | 早2日 | 早3日 | 早1日 | 95 | 早6日 | 100 | 早2日 | 80 | 早2日 | 早3日 | 早7日 | 早1日 | 早4日 | 早3日 | 90 |
| 留萌 | 早3日 | 早3日 | 98 | 早6日 | — | — | 早4日 | 93 | 早6日 | 100 | — | — | — | — | 早6日 | 早3日 | — | — | — |
| オホーツク | 早2日 | 早2日 | 97 | 早6日 | 早6日 | 早5日 | 早4日 | 100 | 早4日 | 100 | — | — | 早4日 | 早2日 | — | 早1日 | 早6日 | 早4日 | 98 |
| 十勝 | — | — | — | 早5日 | 早5日 | 早4日 | 早4日 | 100 | 早1日 | 100 | 早2日 | 62 | 早4日 | — | — | 早1日 | 早6日 | 早4日 | 100 |
| 釧路 | — | — | — | 早4日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 早3日 | — | — | 早5日 | 早5日 | 早4日 | 96 |
| 根室 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早4日 | — | — | 早6日 | 早4日 | 早1日 | 99 |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早4日 | — | — | — |
| 全道 | 早3日 | 早2日 | 99 | 早5日 | 早5日 | 早4日 | 早3日 | 96 | 早2日 | 96 | 早2日 | 58 | 早4日 | 早3日 | 早6日 | 早4日 | 早5日 | 早3日 | 98 |

「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。
調査対象で振興局、は種など、農作業等の進捗率・進度率が基準以下の地域の農作業遅速は、—で表記しています。