

農作物の生育状況(8月1日現在)

平成26年8月5日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

7月後半は、日照時間が長く、気温が高く、降水量は少ない地域がある一方、数日で100mmを超える降雨のあった地域もあったが、各作物は順調に生育している。

| 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 稻 | 草丈 | cm | 89.7 | 2.9 | 平年並 | 出穂 | 早 4 | ・生育はやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.5 | △0.2 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 668 | 71 | 多い | | | |
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 72 | △11.0 | 短い | 成熟 | 早 5 | ・生育は早い。 |
| | 穂数 | 本/m ² | 635 | △82.0 | 少ない | | | |
| | 穂長 | cm | 9.0 | △0.1 | 平年並 | | | |
| | 収穫 | % | 80 | — | — | — | 早 4 | ・収穫作業はやや早く進んでいる。 |
| 馬鈴しょ | 茎長 | cm | 75.2 | 2.4 | 平年並 | 終花～ 茎葉黄変 | 早 5 | ・生育は早い。 ・一部地域で収穫が始まった。 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.5 | 0.1 | 平年並 | | | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 64.1 | 1.1 | 平年並 | 開花 | 早 3 | ・生育はやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.2 | 0.2 | 平年並 | | | |
| 小 豆 | 草丈 | cm | 40.0 | 8.6 | 長い | 開花 | 早 4 | ・生育はやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.6 | 1.1 | やや多い | | | |
| 菜豆(金時) | 草丈 | cm | 50.7 | 0.5 | 平年並 | 開花 | 早 2 | ・生育は平年並 |
| | 葉数 | 枚 | 4.3 | 0.1 | 平年並 | | | |
| てん菜 | 草丈 | cm | 59.6 | 2.8 | 平年並 | — | 早 5 | ・生育は早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 25.0 | 1.0 | 平年並 | | | |
| | 根周 | cm | 27.7 | 1.8 | やや太い | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 71.4 | △9.2 | 短い | 倒伏 | 早 4 | ・生育はやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 7.5 | △0.8 | 少ない | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 18.3 | △1.6 | やや細い | | | |
| | 球径 | cm | 7.1 | 0.5 | やや大きい | | | |
| りんご | 体積 | cm ³ | 113.6 | 9.5 | 平年並 | — | 早 3 | ・生育はやや早い。 |
| 牧 草 | 草丈(2番) | cm | 50.7 | △0.7 | 平年並 | — | ± 0 | ・二番草の生育は平年並 ・一部地域で二番草の収穫が始まった。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 252.0 | 24.8 | 平年並 | 雄穂抽出 ～ 絹糸抽出 | 早 4 | ・生育はやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 15.6 | 0.9 | やや多い | | | |

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、8月15日現在の農作業状況を8月20日(水)15時に公表する予定です。

各地の生育・作業の遅速

別紙

| 作物 | 水稻 | 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 | 成熟 | 農作業遅速 | | | | | | | | | |
| 農作業 | - | - | 収穫 | 進捗率(%) | - | - | - | - | - | - | - | 二番草 | 絹糸抽出 |
| 空知 | 早4日 | 早5日 | 早4日 | 99 | — | 早2日 | — | — | — | 早1日 | 早1日 | — | — |
| 石狩 | 早4日 | 早2日 | 早1日 | 95 | 早3日 | 早3日 | 早7日 | — | 早6日 | 早5日 | — | 遅1日 | 早4日 |
| 後志 | 早6日 | 早5日 | 早2日 | 97 | 早5日 | 早7日 | 早6日 | — | 早5日 | — | 早2日 | 遅2日 | ±0日 |
| 胆振 | 早4日 | 早5日 | 早4日 | 98 | 早7日 | 早4日 | 早4日 | — | 早5日 | — | 早5日 | 早1日 | 早8日 |
| 日高 | 早7日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 遅2日 | 早8日 |
| 渡島 | 早5日 | — | — | — | 早12日 | — | — | — | — | — | 早8日 | 早2日 | 早1日 |
| 檜山 | 早2日 | 早4日 | 早3日 | 100 | 早8日 | 早3日 | ±0日 | — | 早8日 | — | — | 遅5日 | 早5日 |
| 上川 | 早5日 | 早4日 | 早2日 | 97 | 早6日 | 早3日 | 早4日 | 早3日 | 早7日 | 早5日 | ±0日 | ±0日 | 早4日 |
| 留萌 | 早6日 | 早2日 | 早4日 | 100 | — | 早4日 | 早4日 | — | — | — | 早5日 | 早3日 | — |
| オホーツク | 早8日 | 早4日 | 早3日 | 35 | 早4日 | 早6日 | 早7日 | 早5日 | 早4日 | 早4日 | — | 遅6日 | 早4日 |
| 十勝 | — | 早5日 | 早4日 | 91 | 早5日 | 早4日 | 早3日 | 早2日 | 早5日 | — | — | 早1日 | 早4日 |
| 釧路 | — | 早4日 | - | - | 早4日 | — | — | — | 早7日 | — | — | ±0日 | 早1日 |
| 根室 | — | — | — | — | 早5日 | — | — | — | 早1日 | — | — | 早1日 | 早2日 |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 早1日 | — |
| 全道 | 早4日 | 早5日 | 早4日 | 80 | 早5日 | 早3日 | 早4日 | 早2日 | 早5日 | 早4日 | 早3日 | ±0日 | 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。