

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成27年7月17日
北海道農政部

(生育状況・農作業状況)

7月前半の気象は、上旬は日照に恵まれたものの、気温は低く、降水量は平年並だった。中旬に入り、気温が上がり、日照時間も多く、降水は少なかった。

道北では雨と低温が続いたが、道東の太平洋側では晴れの日が続き、気温は上がったものの、降水量は極端に少なかった。

各作物の生育進度は前回調査(7月1日現在)より0～4日遅れとなり、生育の地域間差も広がった。

| 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 | 58.6 | △8.0 | 短い | 幼穂形成期～止葉期 | 遅 3 | ・生育はやや遅れている。 ・生育に地域間差が見られる。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.3 | △0.1 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 667 | 15 | 平年並 | | | |
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 79 | △0.9 | 平年並 | 乳熟期～成熟期 | 早 3 | ・生育はやや早い。 |
| | 穂数 | 本/m ² | 716 | 27.0 | 平年並 | | | |
| | 穂長 | cm | 9.2 | 0.1 | 平年並 | | | |
| 馬鈴しょ | 茎長 | cm | 57.5 | △2.1 | 平年並 | 開花期～終花期 | 早 4 | ・生育はやや早い。 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.4 | ± 0.0 | 平年並 | | | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 32.4 | △6.4 | 短い | ～開花 | 遅 3 | ・生育はやや遅れ、一部地域ではさらに遅れている。 |
| | 葉数 | 枚 | 5.6 | △0.6 | 少ない | | | |
| 小 豆 | 草丈 | cm | 11.2 | △2.2 | 短い | — | 遅 1 | ・生育は平年並で、一部地域では遅れている。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.7 | △0.2 | やや少ない | | | |
| 菜豆(金時) | 草丈 | cm | 24.2 | △8.2 | 短い | — | 遅 2 | ・生育は平年並で、一部地域では遅れている。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.9 | △0.1 | 平年並 | | | |
| てん菜 | 草丈 | cm | 51.0 | △0.7 | 平年並 | — | 早 3 | ・生育はやや早い。 |
| | 葉数 | 枚 | 21.8 | 1.1 | 多い | | | |
| | 根周 | cm | 22.5 | 1.2 | 平年並 | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 88.9 | 7.1 | 平年並 | 球肥大期 | 遅 2 | ・葉鞘径が太く、生育は順調 |
| | 葉数 | 枚 | 9.1 | △0.1 | 平年並 | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 21.6 | 1.4 | やや太い | | | |
| りんご | 体積 | cm ³ | 66.6 | 22.5 | 大きい | — | 早 8 | ・生育は早い。 |
| | 摘果 | % | 94 | — | — | | 早 4 | ・摘果作業はやや早く終了 |
| 牧 草 | 草丈(2番) | cm | 24.7 | △0.8 | 平年並 | — | 遅 1 | ・2番草の生育は平年並 |
| | 収穫(1番) | % | 93 | — | — | | 早 3 | ・収穫作業はやや早く終了 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 116.7 | △10.8 | 平年並 | — | 遅 1 | ・生育は平年並で、一部地域では遅れている。 |
| | 葉数 | 枚 | 11.3 | △0.2 | 平年並 | | | |

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1日現在の生育状況を8月4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）

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・ 農作業 | 幼穂形成 期～止葉 期 | 乳熟期～ 成熟期 | 開花期～ 終花期 | 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 | 2番草 | 農作業遅速 | とうもろこし | | |
| | | | | - | - | - | - | - | - | 摘果 | 進捗率(%) | - | 収穫(1番) | 進捗率(%) | - |
| 空知 | 遅3日 | 早3日 | — | 遅1日 | — | — | — | 早2日 | 早6日 | 早2日 | 95 | — | — | — | — |
| 石狩 | 遅1日 | 早2日 | 早1日 | 遅2日 | 遅1日 | — | 早2日 | 早5日 | — | — | — | 早1日 | 早2日 | 100 | ±0日 |
| 後志 | 遅1日 | 遅1日 | ±0日 | 遅1日 | 遅1日 | — | 早2日 | — | 早7日 | 早4日 | 95 | 早3日 | 早2日 | 96 | — |
| 胆振 | 遅3日 | 早3日 | 早3日 | 遅2日 | 遅2日 | — | 早1日 | — | 早7日 | 遅2日 | 80 | 早1日 | 早3日 | 100 | 遅1日 |
| 日高 | ±0日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 遅1日 | 早7日 | 90 | 早2日 |
| 渡島 | 早4日 | — | 早5日 | — | — | — | — | — | 早14日 | 早3日 | 99 | 早2日 | 早3日 | 100 | ±0日 |
| 檜山 | 遅2日 | ±0日 | 早5日 | ±0日 | 遅4日 | — | 早4日 | — | — | — | — | 遅1日 | 早1日 | 95 | 遅1日 |
| 上川 | 遅5日 | ±0日 | 早3日 | 遅8日 | 遅7日 | 遅7日 | ±0日 | 遅2日 | 早5日 | 早10日 | 100 | 遅4日 | 遅4日 | 80 | 遅5日 |
| 留萌 | 遅3日 | 遅4日 | — | 遅9日 | 遅6日 | — | — | — | 早8日 | 早8日 | 100 | ±0日 | 遅5日 | 95 | — |
| オホーツク | 遅1日 | 早2日 | 早4日 | 遅1日 | 遅2日 | 遅3日 | 早5日 | 遅4日 | — | — | — | 遅2日 | 遅3日 | 92 | 遅4日 |
| 十勝 | — | 早5日 | 早4日 | 早1日 | ±0日 | 遅1日 | 早3日 | — | — | — | — | 遅1日 | 早2日 | 100 | 早2日 |
| 釧路 | — | 遅2日 | 遅1日 | — | — | — | 早5日 | — | — | — | — | ±0日 | 早4日 | 96 | 遅1日 |
| 根室 | — | — | ±0日 | — | — | — | ±0日 | — | — | — | — | ±0日 | 早7日 | 91 | 遅1日 |
| 宗谷 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 遅2日 | ±0日 | 87 | — |
| 全道 | 遅3日 | 早3日 | 早4日 | 遅3日 | 遅1日 | 遅2日 | 早3日 | 遅2日 | 早8日 | 早4日 | 94 | 遅1日 | 早3日 | 93 | 遅1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。