

農作物の生育状況（9月1日現在）

平成24年 9月 4日
北海道農政部

（気象概況）

8月の天気は、前半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は、太平洋高気圧に覆われ晴れる日が多かった。気温は、上旬は平年より低かったが、下旬はかなり高く、月平均気温は高かった。降水量は、上旬と中旬は平年より多かったが、下旬はかなり少なく、月降水量は平年並だった。日照時間は、上旬は平年より少なく、下旬は多かったが、月間日照時間は少なかった。

（生育状況・農作業状況）

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 摘要 |
|--------------------|-------------|------------------|-------|------|-------|------|------|-------------------------------------|
| | 生育概況 | | | | | 生育期節 | 遅速日数 | |
| | 区分 | 本年 | 平年差 | 評価 | | | | |
| 水 稲 | 稈長 | cm | 73.0 | 3.0 | 平年並 | 成熟 | ± 0 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 穂数 | 本/m ² | 647 | 55 | やや多い | | | |
| | 穂長 | cm | 16.8 | -0.2 | 平年並 | | | |
| | 籾黄化率 | % | 40 | — | — | | | |
| 馬鈴しょ | いも数 | 個/株 | 10.8 | 0.7 | やや多い | 茎葉黄変 | ± 0 | 生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に進んでいる。 |
| | 1個重 | g/個 | 93.0 | -3.0 | 平年並 | | | |
| | 収穫 | % | 7 | — | — | — | 遅 1 | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 67.3 | -1.1 | 平年並 | — | ± 0 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.2 | -0.4 | やや少ない | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 611.2 | 24.9 | 平年並 | | | |
| 小 豆 | 草丈 | cm | 59.2 | -1.3 | 平年並 | 成熟 | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 11.1 | 0.1 | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 379.9 | 48.5 | 多い | | | |
| 金 時 | 草丈 | cm | 49.0 | -1.2 | 平年並 | 成熟 | ± 0 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.0 | -0.1 | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 144.8 | 4.9 | 平年並 | | | |
| てん菜 | 根周 | cm | 33.3 | 0.4 | 平年並 | — | ± 0 | 生育は、平年並に推移している。 |
| たまねぎ | 球径 | cm | 8.0 | 0.1 | 平年並 | 枯葉 | 遅 2 | 生育は、平年並に推移している。 収穫作業は、平年並に進んでいる。 |
| | 収穫 | % | 25 | — | — | — | ± 0 | |
| りんご | 体積 | cm ³ | 241.6 | 9.1 | 平年並 | — | 早 3 | 生育は、やや早く推移している。 |
| 牧 草 | 2番草収穫 | % | 49 | — | — | — | 早 1 | 収穫作業は、平年並に進んでいる。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 稈長 | cm | 274.4 | 14.4 | 平年並 | 乳熟 | ± 0 | 生育は、平年並に推移している。 |

この調査は、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。

「遅速」の説明は、±2日までが「平年並」、±3日～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。
次回は、9月15日現在を9月20日（木）15時に公表する予定です。

参考

主要産地の生育遅速・作業遅速

| 水稻 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 空知 | 遅1日 | — |
| 上川 | 遅1日 | — |

| てん菜 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| オホーツク | 遅2日 | — |
| 十勝 | 早2日 | — |

| 馬鈴しょ | 生育遅速 | 農作業遅速 (収穫) |
|-------|------|---------------|
| 後志 | 早1日 | 早1日 |
| オホーツク | 遅1日 | — |
| 十勝 | 早1日 | 遅1日 |

| たまねぎ | 生育遅速 | 農作業遅速 (収穫) |
|-------|------|---------------|
| 空知 | 遅3日 | 遅3日 |
| 上川 | 遅2日 | 早1日 |
| オホーツク | 遅1日 | 早1日 |

| 大豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 空知 | ±0日 | — |
| 上川 | ±0日 | — |
| 十勝 | 早1日 | — |

| りんご | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-----|------|-------|
| 後志 | 早3日 | — |

| 小豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 上川 | ±0日 | — |
| 十勝 | 早2日 | — |

| 牧草 | 生育遅速 | 農作業遅速 (2番草収穫) |
|----|------|------------------|
| 宗谷 | — | 遅2日 |
| 日高 | — | 早3日 |
| 根室 | — | 早1日 |

| 金時 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 十勝 | 早1日 | — |

| とうもろこし (サイレージ用) | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|--------------------|------|-------|
| 渡島 | 早3日 | — |
| オホーツク | 遅3日 | — |
| 十勝 | 早1日 | — |