

農作物の生育状況（10月1日現在）

平成24年10月 4日
北海道農政部

（気象概況）

9月の天気は、前線や気圧の谷の影響で雨の降る日が多かった。また、太平洋高気圧や移動性高気圧の影響で、月平均気温は統計開始以来の記録的な高温となった。

気温は、期間を通して平年よりかなり高く、月平均気温も道内全域でかなり高かった。降水量は、上旬は平年より多かったが、下旬は少なく、月降水量は平年並だった。日照時間は、下旬は平年よりかなり少なく、月間の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 稻 | 収穫 | % | 86 | － | － | － | 遅 2 | 収穫作業は、平年並に進んでいる。 |
| 秋まき小麦 | は種 | % | 86 | － | － | － | 遅 1 | は種作業は、平年並に進んでいる。 |
| 馬鈴しょ | 収穫 | % | 71 | － | － | － | 早 1 | 収穫作業は、平年並に進んでいる。 |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 63.8 | -0.7 | 平年並 | 成熟 | 遅 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| | 葉数 | 枚 | 8.8 | -0.3 | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 580.6 | 32.6 | 平年並 | | | |
| 小 豆 | 収穫 | % | 35 | － | － | － | 早 1 | 収穫作業は、平年並に進んでいる。 |
| 金 時 | 収穫 | % | 97 | － | － | － | ± 0 | 収穫作業は、平年並に終了した。 |
| て ん 菜 | 根周 | cm | 37.4 | 1.0 | 平年並 | － | 早 1 | 生育は、平年並に推移している。 |
| たまねぎ | 収穫 | % | 97 | － | － | － | 早 3 | 収穫作業は、やや早く終了した。 |
| りんご | 収穫 | % | 21 | － | － | － | 遅 3 | 収穫作業は、やや遅れて進んでいる。 |
| 牧 草 | 2番草収穫 | % | 95 | － | － | － | ± 0 | 収穫作業は、平年並に終了した。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 収穫 | % | 56 | － | － | 黄熟 | 早 2 | 収穫作業は、平年並に進んでいる。 |

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、10月15日現在を10月18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 (収穫) |
|----|------|---------------|
| 空知 | — | 遅1日 |
| 上川 | — | 遅2日 |

| てん菜 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| オホーツク | ±0日 | — |
| 十勝 | 早2日 | — |

| 秋まき小麦 | 生育遅速 | 農作業遅速 (は種) |
|-------|------|---------------|
| オホーツク | — | 遅1日 |
| 十勝 | — | 遅1日 |

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

| 馬鈴しょ | 生育遅速 | 農作業遅速 (収穫) |
|-------|------|---------------|
| 後志 | — | 遅1日 |
| オホーツク | — | ±0日 |
| 十勝 | — | 早3日 |

| りんご | 生育遅速 | 農作業遅速 (収穫) |
|-----|------|---------------|
| 後志 | — | 遅3日 |

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

| 牧草 | 生育遅速 | 農作業遅速 (2番草収穫) |
|----|------|------------------|
| 宗谷 | — | 早1日 |
| 日高 | — | 早9日 |
| 根室 | — | 遅8日 |

| 小豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 (収穫) |
|----|------|---------------|
| 上川 | — | 遅4日 |
| 十勝 | — | 早3日 |

| とうもろこし (サイレージ用) | 生育遅速 | 農作業遅速 (収穫) |
|--------------------|------|---------------|
| 渡島 | 早4日 | 早3日 |
| オホーツク | 遅1日 | 遅3日 |
| 十勝 | 早4日 | 早3日 |

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