

## 農作物の生育状況（7月1日現在）

平成23年 7月 6日  
北海道農政部

### （気象概況）

6月の天気は、数日の周期で変わり、寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。  
 気温は、中旬から下旬にかけて、南から暖かい風が入ったことから高い日が多く、一時低い日があったものの、月平均気温は高かった。  
 降水量は、下旬に多い日があったが月平均では平年並で、日照時間は、太平洋側では平年並だったが、全道平均では少なかった。  
 なお、道東では、月の前半に雹の降った日があった。

### （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                | 草丈          | cm              | 40.0 | -3.0 | 平年並   | 幼穂形成 | 遅 2  | 生育は、平年並に推移している。        |
|                    | 葉数          | 枚               | 8.7  | -0.2 | やや少ない |      |      |                        |
|                    | 茎数          | 本/㎡             | 512  | -12  | 平年並   |      |      |                        |
| 秋まき小麦              | 稈長          | cm              | 83.1 | -1.5 | 平年並   | 乳熟   | 遅 1  | 生育は、平年並に推移している。        |
|                    | 穂数          | 本/㎡             | 752  | -25  | 平年並   |      |      |                        |
|                    | 穂長          | cm              | 9.0  | 0.0  | 平年並   |      |      |                        |
| 馬鈴しょ               | 茎長          | cm              | 38.7 | -2.6 | やや短い  | 開花   | 遅 2  | 生育は、平年並に推移している。        |
|                    | 茎数          | 本/株             | 3.4  | 0.0  | 平年並   |      |      |                        |
| 大 豆                | 草丈          | cm              | 14.2 | -3.5 | 短い    | -    | 遅 4  | 生育は、やや遅れて推移している。       |
|                    | 葉数          | 枚               | 2.5  | -0.7 | 少ない   |      |      |                        |
| 小 豆                | 草丈          | cm              | 5.3  | -0.9 | 短い    | -    | 遅 2  | 生育は、平年並に推移している。        |
|                    | 葉数          | 枚               | 1.8  | -0.4 | 少ない   |      |      |                        |
| 金 時                | 草丈          | cm              | 11.8 | -1.9 | 短い    | -    | ± 0  | 生育は、平年並に推移している。        |
|                    | 葉数          | 枚               | 2.2  | -0.1 | やや少ない |      |      |                        |
| てん菜                | 草丈          | cm              | 39.0 | 0.0  | 平年並   | -    | 遅 1  | 生育は、平年並に推移している。        |
|                    | 葉数          | 枚               | 15.9 | -0.6 | 平年並   |      |      |                        |
| たまねぎ               | 草丈          | cm              | 59.2 | -9.6 | やや短い  | -    | 遅 5  | 生育は、空知・上川地域で遅れて推移している。 |
|                    | 葉数          | 枚               | 7.2  | -0.8 | やや少ない |      |      |                        |
|                    | 葉鞘径         | mm              | 14.7 | -2.3 | 細い    |      |      |                        |
| りんご                | 体積          | cm <sup>3</sup> | 12.7 | -5.3 | 小さい   | -    | 遅 4  | 生育は、やや遅れて推移している。       |
|                    | 摘果          | %               | 23   | -    | -     |      |      |                        |
| 牧 草                | 1番草収穫       | %               | 54   | -    | -     | -    | 遅 1  | 収穫作業は、平年並に進んでいる。       |
| とうもろこし<br>(サイレージ用) | 草丈          | cm              | 51.5 | -4.3 | 平年並   | -    | 遅 2  | 生育は、平年並に推移している。        |
|                    | 葉数          | 枚               | 7.1  | -0.7 | やや少ない |      |      |                        |

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、7月15日現在を7月20日（水）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2日  | -     |
| 上川 | 遅2日  | -     |

| てんさい  | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| オホーツク | 遅1日  | -     |
| 十勝    | ±0日  | -     |

| 秋まき小麦 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| オホーツク | 遅1日  | -     |
| 十勝    | ±0日  | -     |

| たまねぎ  | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| 空知    | 遅13日 | -     |
| 上川    | 遅9日  | -     |
| オホーツク | 遅1日  | -     |

| ばれいしょ | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| 後志    | 遅7日  | -     |
| オホーツク | 遅3日  | -     |
| 十勝    | ±0日  | -     |

| りんご | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-----|------|-------|
| 後志  | 遅6日  | 遅6日   |

| 大豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 空知 | 遅5日  | -     |
| 上川 | 遅7日  | -     |
| 十勝 | 早1日  | -     |

| 牧草 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 宗谷 | -    | 遅3日   |
| 日高 | -    | ±0日   |
| 根室 | -    | 遅1日   |

| 小豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 上川 | 遅6日  | -     |
| 十勝 | ±0日  | -     |

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

| 金時 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 十勝 | ±0日  | -     |