## 農作物の生育状況(7月15日現在)

平成21年 7月17日 北海道農政部

**(気象概況) 〔7月1日~7月15日〕** 7月前半は、期間の中頃に晴れて気温の高い日があったが、全体的に低気圧や気圧の谷などの影響で

ぐずつく日が多かった。 期間を通しては、気温は平年並となった。降水量は平年よりかなり多く、日照時間は、平年より少な かった。

### (生育状況・農作業状況)

| <i>11</i> → 4/m |       | 生育状況及び農作業状況 |       |      | <b>按</b> 西 |            |                   |  |
|-----------------|-------|-------------|-------|------|------------|------------|-------------------|--|
| 作物              | 区分    | }           | 本年    | 平年差  | 評価         | 生育期節       | 遅速日数              | 摘 要  |
|                 | 草丈    | cm          | 56.4  | 0.9  | 平年並        |            |                   |  |
| 水稲              | 葉数    | 枚           | 10.6  | 0.0  | 平年並        | 幼穂形成       | 遅 2               | 生育は、平年並に推移している。  |
|                 | 茎数    | 本/㎡         | 713   | 8    | 平年並        |            |                   |  |
|                 | 稈長    | cm          | 90    | 5    | かや長い       |            |                   |  |
| 秋まき小麦           | 穂数    | 本/㎡         | 742   | 19.0 | 平年並        | 乳熟         | ± 0               | 生育は、平年並に推移している。  |
|                 | 穂長    | cm          | 8.7   | -0.4 | やや短い       |            |                   |  |
| ばれいしょ           | 茎長    | cm          | 58.8  | -1.1 | 平年並        | 開花~終花      | ± 0               | 生育は、平年並に推移している。  |
| 13111102        | 茎数    | 本/株         | 3.4   | 0.0  | 平年並        | 用化~約化      | ± 0               | 土目は、半午型に推修している。  |
| 大豆              | 草丈    | cm          | 34.0  | -2.7 | せも短こ       | _          | 遅 2               | 生育は、平年並に推移している。  |
| 八立              | 葉数    | 枚           | 6.0   | -0.3 | やや少ない      | -          | )                 |  |
| 小豆              | 草丈    | cm          | 9.0   | -2.0 | 短い         | _          | 遅 3               | 生育は、平年よりやや遅れている。   |
| 7\ <del>2</del> | 葉数    | 枚           | 4.0   | -0.6 |            | <u>庄</u> 3 | 上目は、十千みッドド庭11にいる。 |  |
| 金時              | 草丈    | cm          | 23.5  | -6.9 | 短い         | _          | 遅 4               | 生育は、平年よりやや遅れている。   |
| 32 77           | 葉数    | 枚           | 3.6   | -0.4 | 少ない        |            |                   | THIS. 1 45 71 1 2410 CV. 50                                |
|                 | 草丈    | cm          | 49.5  | 0.2  | 平年並        |            |                   |  |
| てんさい            | 葉数    | 枚           | 21.2  | 0.2  | 平年並        | - 遅1 /     | 生育は、平年並に推移している。   |  |
|                 | 根周    | cm          | 21.3  | -0.2 | 平年並        |            |                   |  |
|                 | 草丈    | cm          | 88.2  | 9.6  | 長い         |            |                   |  |
| たまねぎ            | 葉数    | 枚           | 9.2   | 0.0  | 平年並        | 球肥大        | 遅 1 生育は、平年並       | 生育は、平年並に推移している。  |
| 700180          | 葉鞘径   | mm          | 21.5  | 1.6  | やや太い       | シがルレンへ     |                   | 工程(2)(1 十五(2)(4)(2)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4) |
|                 | 球径    | cm          | 4.2   | 0.1  | 平年並        |            |                   |  |
| りんご             | 体積    | cm 3        | 49.6  | 4.1  | 平年並        | -          | 早 1               | 生育は、平年並に推移している。  |
| -5/0            | 摘果    | %           | 81    | -    | -          | -          | 遅 1               | 摘果作業は、平年並に進んでいる。   |
| 牧草              | 草丈    | cm          | 23    | -2.3 | 平年並        | -          | 遅 1               | 2番草の生育は、平年並に推移している。<br>1番草の収穫作業は、平年よりやや遅れてい                |
| 127             | 1番草収穫 | %           | 91    | -    | -          | -          | 遅 4               | る。   |
| とうもろこし          | 草丈    | cm          | 105.9 | -5.5 | 平年並        | - 遅1       | 遅 1               | 生育は、平年並に推移している。  |
| (サイレージ用)        | 葉数    | 枚           | 11.1  | -0.4 |            |            |                   | 温にロハエ、温やト手珥しています   |

参考 適要欄では、遅速日数、早3日以上:順調、早2日~遅2日:平年並、遅3~4日:やや遅れ、遅5日以下:遅れと表現しています。

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。 次回は、8月1日現在を8月4日(火)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

| 水稲 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 空知 | 遅2日  | -     |
| 上川 | 遅2日  | -     |

| 秋まさ小麦 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| 網走    | 早1日  | 1     |
| 十勝    | 遅2日  | -     |

| ばれいしょ | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| 後志    | 早1日  | 1     |
| 網走    | 早1日  | 1     |
| 十勝    | 遅2日  | -     |

| 大豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 空知 | 遅1日  | 1     |
| 上川 | 遅3日  | 1     |
| 十勝 | 遅3日  | -     |

| 小豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 上川 | 遅2日  | -     |
| 十勝 | 遅4日  | -     |

| 金時 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 網走 | 遅4日  | -     |
| 十勝 | 遅4日  | -     |

| てんさい | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|------|------|-------|
| 網走   | 早1日  | -     |
| 十勝   | 遅3日  | -     |

| たまねぎ | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|------|------|-------|
| 空知   | 遅1日  | 1     |
| 上川   | 早1日  | -     |
| 網走   | 遅2日  | -     |

| りんご | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-----|------|-------|
| 後志  | 早1日  | 遅2日   |

| 牧草 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 宗谷 | 遅1日  | 遅10日  |
| 日高 | ±0日  | 遅3日   |
| 根室 | 遅2日  | 遅2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                 | ±0日  | -     |
| 網走                 | 遅2日  | -     |
| 十勝                 | 遅2日  | -     |