

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成 2 0 年 5 月 2 0 日
北 海 道 農 政 部

（気象概況）

4月には内陸部を中心に日最高気温25以上の夏日を観測するなど、気温はかなり高かった。降水量はかなり少なく、日照時間は平年並だった。

5月上旬は低気圧や気圧の谷が、次々と通過し、天気は短い周期で変化した。9日以降には北海道上空に3月下旬並みの強い寒気が入り、降雪・降霜が観測されたものの期間を通しての気温は平年並となった。降水量は少なく、日照時間は平年並となった。

（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 | 12.1 | 1.1 | 平年並 | - | ± 0 | 苗の生育は平年並に推移している。移植作業は、平年並に始まる見込み。 |
| | 葉数 | 枚 | 3.7 | 0.0 | 平年並 | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 36.3 | 4.9 | 長い | - | 早 5 | 生育は順調である。幼穂形成期は7日早かった。 |
| | 莖数 | 本/m ² | 1,298 | -43 | 平年並 | | | |
| ばれいしょ | 植付 | % | 96 | - | - | - | 早 4 | 植付作業は、順調に推移し、終盤を迎えている。 |
| 大 豆 | は種 | % | 9 | - | - | - | 早 1 | は種作業は平年並に推移している。 |
| てんさい | 草丈 | cm | 6.6 | 0.5 | やや長い | - | 早 2 | 生育は、平年並に推移している。移植作業は、順調に推移し、終盤を迎えている。 |
| | 葉数 | 枚 | 5.3 | 0.5 | やや多い | | | |
| | 移植 | % | 96 | - | - | | | |
| たまねぎ | 葉数 | 枚 | 2.4 | -0.1 | 平年並 | - | ± 0 | 生育は、平年並に推移している。移植作業は、順調に推移し、終盤を迎えている。 |
| | 葉鞘径 | mm | 3.6 | -0.1 | 平年並 | | | |
| | 移植 | % | 96 | - | - | | | |
| りんご | - | - | - | - | - | 開花 | 早 8 | 開花は平年より早く推移している。 |
| 牧草 | 草丈 | cm | 26.0 | 3.5 | やや長い | - | 早 3 | 生育は、順調に推移している。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | は種 | % | 40 | - | - | - | 早 3 | は種作業は、順調に推移している。 |

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。次回は、6月1日現在を6月3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

| 水稻 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 空知 | ±0日 | - |
| 上川 | 早1日 | - |

| てんさい | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|------|------|-------|
| 網走 | 早1日 | 早3日 |
| 十勝 | 早2日 | 早3日 |

| 秋まき小麦 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| 網走 | 早5日 | - |
| 十勝 | 早5日 | - |

| たまねぎ | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|------|------|-------|
| 空知 | 遅1日 | 早4日 |
| 上川 | ±0日 | 早8日 |
| 網走 | ±0日 | 早5日 |

| ばれいしょ | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|-------|------|-------|
| 後志 | - | 早6日 |
| 網走 | - | 早2日 |
| 十勝 | - | 早4日 |

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

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

| 牧草 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 宗谷 | 早6日 | - |
| 日高 | 早3日 | - |
| 根室 | ±0日 | - |

| 小豆 | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|----|------|-------|
| 上川 | - | - |
| 十勝 | - | - |

| とうもろこし (サイレージ用) | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|--------------------|------|-------|
| 渡島 | - | 早4日 |
| 網走 | - | 早3日 |
| 十勝 | - | 早3日 |

| 菜豆(金時) | 生育遅速 | 農作業遅速 |
|--------|------|-------|
| 網走 | - | - |
| 十勝 | - | - |