

農作物生育状況調査の概要
(令和4年10月1日現在)

留萌振興局農務課
令和4年10月6日公表

1 気象概況(9月16日～9月30日)

| 留萌市 (平均又は積算) | 平均気温(℃) | | 最高気温(℃) | | 最低気温(℃) | | 降水量(mm) | | 日照時間(h) | |
|-----------------|---------|-----|---------|------|---------|-----|---------|------|---------|------|
| | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年差 | 本年 | 平年比 | 本年 | 平年比 |
| 9月16日～9月20日 | 18.7 | 2.1 | 22.0 | 1.2 | 16.0 | 3.5 | 64.0 | 271% | 6.7 | 24% |
| 9月21日～9月25日 | 16.0 | 0.5 | 19.5 | ▲0.3 | 12.0 | 0.7 | 17.5 | 73% | 28.7 | 107% |
| 9月26日～9月30日 | 16.9 | 2.3 | 22.6 | 3.6 | 12.5 | 2.2 | 0.0 | 0% | 41.5 | 161% |

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲の収穫作業は、やや早く終了した。
- ・秋まき小麦の生育は、平年並に進んでいる。
- ・大豆の生育は、早く進んでいる。
- ・小豆、とうもろこしの収穫作業は、早く終了した。
- ・りんごの収穫作業は、やや早く進んでいる。

(2) 各作物の生育及び農作業状況

| 作物名 | 区分 | 生育状況 | | | 生育期節 | 遅速日数 | 農作業状況 | | 摘要 |
|-------------------|------------------------|-------|-------|-----|------|------|-------|------|-----------------|
| | | 本年 | 平年差 | 評価 | | | 作業名 | 遅速日数 | |
| 水 稲 | 籾黄化率(%) | 100.0 | 0.0 | — | 成熟 | 早1日 | 収穫 | 早4日 | 収穫作業はやや早く終了した。 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈(cm) | 14.2 | ▲0.9 | やや短 | 出芽 | 遅1日 | は種 | ±0日 | 生育は平年並に進んでいる。 |
| | 葉数(枚) | 2.6 | ▲0.2 | やや少 | | | | | |
| | 莖数(本/m ²) | 214.5 | ▲41.7 | 少 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 大 豆 | 草丈(cm) | 65.1 | ▲8.0 | 短 | 成熟 | 早6日 | | | 生育は早く進んでいる。 |
| | 葉数(枚) | 8.4 | ▲0.5 | やや少 | | | | | |
| | 着莢数(個/m ²) | 720.8 | 128.8 | 多 | | | | | |
| | 主莖節数(節) | 10.4 | ▲0.5 | 平年並 | | | | | |
| 小 豆 | | | | | | | 収穫 | 早14日 | 収穫作業は早く終了した。 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| り ん ご | | | | | | | 収穫 | 早4日 | 収穫作業はやや早く進んでいる。 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 牧 草 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| とうもろこし (ガルーゾ用) | | | | | 黄熟 | 早8日 | 収穫 | 早6日 | 収穫作業は早く終了した。 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

※ 留萌農業改良普及センター調べ

※ 遅速は±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。