



報道発表資料の配付日時 9月22日(木) 15時00分

| | | | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 農作物生育状況調査(9月15日現在)について | | |
| 記者レクチャー のお知らせ | (実施日時) | 発表者 | |
| | | 発表場所 | |
| 概要 | <p>水稲の生育は、平年並に進んでいる。 秋まき小麦のは種作業は、平年並に進んでいる。 大豆、小豆、とうもろこしの生育は、早く進んでいる。 りんごの生育は、やや早く進んでいる。 牧草の収穫作業は、早く終了した。</p> <p>詳細は、別紙「農作物生育状況調査の概要」を参照願います。</p> | | |
| 参考 | <p>次回公表予定 10月1日現在の農作物生育状況：10月6日(木)</p> | | |

| | | | |
|-----------------|------------------------------------------------------|---------|--|
| 報道(取材)に当たってのお願い | 農作物生育状況調査(9月15日現在)について、広く道民に周知するため、積極的な取材・報道をお願いします。 | | |
| 他のクラブとの関係 | 同時配付 | (場所) | |
| | 同時レク | 道政記者クラブ | |

| | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|--|--|
| 担当 (連絡先) | 産業振興部農務課(担当者：高嶋・稲村) TEL ダイヤルイン 0164-42-8480 内線 6-410-2711 | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|--|--|

農作物生育状況調査の概要
(令和4年9月15日現在)

留萌振興局農務課
令和4年9月22日公表

1 気象概況(9月1日~9月15日)

| 留萌市 (平均又は積算) | 平均気温(°C) | | 最高気温(°C) | | 最低気温(°C) | | 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1日~9月5日 | 18.9 | ▲0.7 | 22.6 | ▲1.0 | 14.3 | ▲1.6 | 0.5 | 2% | 32.7 | 112% |
| 9月6日~9月10日 | 20.8 | 2.0 | 25.7 | 2.9 | 15.9 | 0.9 | 0.0 | 0% | 52.5 | 184% |
| 9月11日~9月15日 | 18.1 | 0.4 | 22.9 | 1.1 | 12.9 | ▲0.8 | 0.0 | 0% | 40.4 | 145% |

2 主要農作物の生育状況等
(1) 概況

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

(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(%) | 94.0 | 2.1 | — | 成熟 | 早1日 | 収穫 | 早5日 | 生育は平年並に進んでいる。 収穫作業は早く進んでいる。 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 秋まき小麦 | | | | | | | は種 | ±0日 | は種作業は平年並に進んでいる。 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 小豆 | 草丈(cm) | 56.8 | 9.8 | 長 | 成熟 | 早7日 | 収穫 | 早14日 | 生育は早く進んでいる。 収穫作業は早く進んでいる。 | |
| | 葉数(枚) | 10.7 | 1.2 | 多 | | | | | | |
| | 着莢数(個/m ²) | 269.2 | 43.2 | 多 | | | | | | |
| | 主莖節数(節) | 11.7 | 1.2 | 多 | | | | | | |
| りんご | 縦径(mm) | 76.8 | 1.4 | — | | 早4日 | 収穫 | 早2日 | 生育はやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。 | |
| | 横径(mm) | 83.5 | 1.3 | — | | | | | | |
| | 体積(cm ³) | 269.6 | 13.4 | やや大 | | | | | | |
| 牧草 | | | | | | | 2番草収穫 | 早10日 | 収穫作業は早く終了した。 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| とうもろこし (サルヂ用) | 稈長(cm) | 260.5 | 33.4 | 長 | 黄熟 | 早8日 | 収穫 | 早5日 | 生育は早く進んでいる。 収穫作業は早く進んでいる。 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

※ 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。