

9 / 2 2 (金) の発表

報道発表資料の配付日時 9月22日(金) 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、小豆、牧草、とうもろこし(サイレージ用)の生育は、平年より早く進んでいる。</p> <p>○ 大豆、りんごの生育は、平年よりやや早く進んでいる。</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5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) | <p>産業振興部農務課(担当者：畠山課長・石田係長)</p> <p>TEL ダイヤルイン 0164-42-8480</p> <p>内線 6-410-2711</p> | | |
|-------------|--|--|--|

農作物生育状況調査の概要
(令和5年9月15日現在)

留萌振興局農務課
令和5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 | 23.0 | 3.4 | 26.7 | 3.1 | 19.6 | 3.7 | 32.0 | 134% | 24.1 | 82% |
| 9月6日~9月10日 | 21.2 | 2.4 | 25.3 | 2.5 | 17.0 | 2.0 | 7.0 | 30% | 45.9 | 160% |
| 9月11日~9月15日 | 21.2 | 3.4 | 24.8 | 3.0 | 18.4 | 4.6 | 87.5 | 380% | 18.4 | 66% |

2 主要農作物の生育状況等

(1) 概況

- ・水稲、小豆、牧草、とうもろこし(サイレージ用)の生育は、平年より早く進んでいる。
- ・大豆、りんごの生育は、平年より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 | 稈長(cm) | 73.3 | 1.6 | 平年並 | 成熟 | 早8日 | 収穫 | 早6日 | 生育は平年より早く進んでいる。 |
| | 穂数(本/㎡) | 559.0 | 11.0 | 平年並 | | | | | |
| | 穂長(cm) | 17.3 | 0.9 | やや長 | | | | | |
| | 糊黄化率(%) | 100.0 | 7.0 | - | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 秋まき小麦 | | | | | | | は種 | 遅3日 | は種作業は平年よりやや遅れている。 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 大豆 | 草丈(cm) | 75.1 | 7.6 | 長 | 成熟 | 早3日 | | | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 |
| | 葉数(枚) | 8.6 | ▲0.3 | 平年並 | | | | | |
| | 栽種本数(本/10a) | 21,875 | 879 | 平年並 | | | | | |
| | 着莢数(個/㎡) | 577.0 | 72.0 | 多 | | | | | |
| | 主莖節数(節) | 10.6 | ▲0.3 | 平年並 | | | | | |
| 小豆 | 草丈(cm) | 55.2 | 7.1 | 長 | 成熟 | 早11日 | 収穫 | 早2日 | 生育は平年より早く進んでいる。 |
| | 葉数(枚) | 10.1 | 0.5 | やや多 | | | | | |
| | 栽種本数(本/10a) | 13,043 | 765 | やや多 | | | | | |
| | 着莢数(個/㎡) | 236.0 | 1.0 | 平年並 | | | | | |
| | 主莖節数(節) | 11.1 | 0.3 | 平年並 | | | | | |
| りんご | 縦径(mm) | 80.0 | 4.0 | - | | 早4日 | 収穫 | 早1日 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 |
| | 横径(mm) | 86.0 | 3.0 | - | | | | | |
| | 体積(㎤) | 299.9 | 41.4 | やや大 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 牧草 | 草丈2番(cm) | 73.4 | 5.8 | 平年並 | | 早8日 | 2番草収穫 | 遅2日 | 生育は平年より早く進んでいる。 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 稈長(cm) | 206.0 | ▲27.0 | 短 | 黄熟 糊熟 | 早11日 | 収穫 | ±0日 | 生育は平年より早く進んでいる。 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

※ 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。