

報道発表資料の配付日時 7月5日(金) 15時00分

| | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 発表項目 (行事名) | 令和6年度(2024年度)農作物生育状況調査 (7月1日現在)の公表について |
| 概要 | <p>空知管内における7月1日現在の農作物生育状況調査の結果について、次のとおり取りまとめたので、お知らせします。</p> <p>1 農作物生育状況・農作業状況</p> <p>(1) 対象作物 水稲、秋まき小麦、大豆、たまねぎ、りんご</p> <p>(2) 調査項目 生育や農作業の遅速日数と進捗率</p> <p>(3) 生育・農作業状況 別紙「農作物生育状況」のとおり</p> <p>2 公表ホームページ</p> <p>(1) 空知総合振興局産業振興部農務課 https://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/</p> <p>(2) 農政部生産振興局技術普及課 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</p> <p>3 次回の公表予定 次回の公表は7月19日(金)の予定です。</p> |
| 参考 | |

| | |
|-----------------|--------------|
| 報道(取材)に当たってのお願い | |
| 他のクラブとの関係 | 同時配付 同時レク |

| | |
|-------------|----------------------------------------------|
| 担当 (連絡先) | 空知総合振興局産業振興部農務課長(担当:野上) TEL: 0126-20-0166 |
|-------------|----------------------------------------------|

農作物生育状況

－ 7月1日現在 －

令和6年(2024年)7月5日
北海道空知総合振興局
産業振興部 農務課

【気象概況:岩見沢】(6月16日～6月30日)

この期間は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った所があったが、高気圧の張り出しの中で晴れた所が多かった。

<アメダスデータ(観測地点:岩見沢)>

| 期間 | 項目 | 単位 | 平年 | 本年 | 平年差又は平年比 |
|------|------|----|------|------|----------|
| 6月後半 | 平均気温 | ℃ | 17.3 | 19.8 | 2.5 ℃ |
| | 日照時間 | 時間 | 83.5 | 91.4 | 109.5 % |
| | 降水量 | mm | 37.1 | 43.0 | 115.9 % |

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は平年並みである。
- ・秋まき小麦 : 生育は平年より早く進んでいる。
- ・大 豆 : 生育は平年並みである。
- ・たまねぎ : 生育は平年よりやや早く進んでいる。
- ・りんご : 生育は平年より早く進んでいる。

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | 生育期節 | 遅速日数 | 摘 要 |
|-------|-------------|------------------|--------|--------|--------|-----|------|------|--------------------------------------------------|
| | 生育概況 | | | | | | | | |
| | 区分 | 単位 | 平年 | 本年 | 平年差 | 評価 | | | |
| 水 稲 | 草丈 | cm | 43.2 | 49.4 | 6.2 | やや長 | 幼穂形成 | +1日 | 幼穂形成期 本年:6/27 (平年:6/28) |
| | 葉数 | 枚 | 9.1 | 9.4 | 0.3 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 572.0 | 592.0 | 20.0 | 平年並 | | | |
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 77.0 | 78.0 | 1.0 | 平年並 | 乳熟 | +5日 | 乳熟期 本年:6/19 (平年:6/24) |
| | 穂数 | 本/m ² | 753.0 | 695.0 | -58.0 | やや少 | | | |
| | 穂長 | cm | 9.2 | 9.5 | 0.3 | 平年並 | | | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 19.1 | 21.8 | 2.7 | 長 | - | +2日 | |
| | 葉数 | 枚 | 3.1 | 3.5 | 0.4 | 多 | | | |
| | 栽植本数 | 本/m ² | 21,258 | 19,961 | -1,297 | やや少 | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 75.4 | 85.7 | 10.3 | 長 | 球肥大 | +3日 | 球肥大始 本年:6/25 (平年:6/26) 球肥大期 本年:6/27 (平年:6/30) |
| | 葉数 | 枚 | 8.7 | 9.3 | 0.6 | やや多 | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 19.6 | 20.5 | 0.9 | 平年並 | | | |
| りんご | 縦径 | mm | 32 | 38 | 6 | - | - | +7日 | 摘果期 本年:6/29 (平年:7/1) |
| | 横径 | mm | 32 | 40 | 8 | - | | | |
| | 体積 | cm ³ | 17.7 | 31.1 | 13.4 | 大 | | | |

参考 ※1 この調査は、空知農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、空知総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。

※2 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40～50%に達した日、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。

※3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

※4 次回(7月15日現在)の公表は、7月19日(金)15時の予定です。