

8 / 21 (月) の発表



報道発表資料の配信日時 8月21日(月) 15時00分

| | | | |
|------------------|---|------|--|
| 発表項目 (行事名) | 令和5年度(2023年度)農作物生育状況調査 (8月15日現在)の公表について | | |
| 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>空知管内における8月15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 水稻、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</p> <p> 次回の公表は9月7日(木)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 | 同時配信 | | |
| | 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

－ 8月15日現在 －

令和5年(2023年)8月21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】(8月1日～8月15日)

この期間は、前線や暖かく湿った気流の影響で大気の状態が不安定となり雨の降った日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあり、暖かい空気に覆われたため期間の中頃を除いて気温が高く経過した。

<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 |
|------|------|----|------|------|----------|
| 8月前半 | 平均気温 | ℃ | 21.8 | 25.0 | 3.2℃ |
| | 日照時間 | 時間 | 76.9 | 74.0 | 96.2% |
| | 降水量 | mm | 74.3 | 72.5 | 97.6% |

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は早く進んでいる。
- ・大 豆 : 生育は早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 生育は平年並であり、収穫作業が始まっている。
- ・りんご : 生育は早く進んでいる。

| 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 | 単位 | 平年 | 本年 | 平年差 | 評価 | | | |
| 水稲 | 草丈 | cm | 89.4 | 90.4 | 1.0 | 平年並 | — | 早7日 | |
| | 葉数 | 枚 | 10.7 | 10.6 | -0.1 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 598 | 571 | -27 | 平年並 | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 60.5 | 69.6 | 9.1 | 長 | — | 早7日 | |
| | 葉数 | 枚 | 8.7 | 8.7 | 0 | 平年並 | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 21,114 | 21,743 | 629 | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 632 | 648 | 16 | 平年並 | | | |
| たまねぎ | 球径 | cm | 7.6 | 7.5 | -0.1 | 平年並 | 枯葉 | 早2日 | 枯葉期 本年:8/6 (平年:8/8) |
| | 収穫 | % | — | 16.0 | — | — | | 早2日 | 収穫始 本年:8/5 (平年:8/13) |
| | 根切 | % | — | 46.0 | — | — | | 早4日 | |
| りんご | 縦径 | mm | 62 | 65 | 3 | — | — | 早6日 | |
| | 横径 | mm | 70 | 73 | 3 | — | | | |
| | 体積 | cm ³ | 148.5 | 172.6 | 24.1 | 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。
水稲の「出穂揃」は、全穂数の90%が出穂した日です。
大豆の「開花期」は、全株の40～50%が開花した日です。
たまねぎの「倒伏期」は、全体の40～50%が倒伏した日です。

※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(8月15日現在)の公表は、8月21日(月)15時の予定です。