

# 農作物生育状況

— 8月1日現在 —

令和2年(2020年)8月4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】(7月16日～7月31日)

この期間は、高気圧の張り出しの中となつて晴れた日が多かつたが、前線を伴つた低気圧や気圧の谷の影響で雨が降つた日もあつた。

<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 |
|------|------|----|------|------|----------|
| 7月後半 | 平均気温 | ℃  | 20.7 | 20.5 | -0.2℃    |
|      | 日照時間 | 時間 | 78.9 | 98.9 | 125%     |
|      | 降水量  | mm | 55.2 | 12.5 | 22.6%    |

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は平年並である。
- ・秋まき小麦：収穫は平年並に終了した。
- ・大 豆：生育はやや早く進んでいる。
- ・たまねぎ：生育は平年並である。
- ・りんご：生育は平年並である。

| 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               | 87.4 | 85.1  | -2.3 | 平年並 | 出穂 | 早1日  | 出穂始 本年:7/23 (平年:7/24) |     |
|       | 葉数          | 枚                | 10.6 | 10.6  | 0.0  | 平年並 |    |      | 出穂期 本年:7/27 (平年:7/28) |     |
|       | 茎数          | 本/m <sup>2</sup> | 618  | 586   | -32  | やや少 |    |      | 出穂揃 本年:7/31 (平年:8/1)  |     |
|       | 出穂          | %                | —    | 91    | —    | —   |    |      | —                     |     |
| 秋まき小麦 | 稈長          | cm               | 75.3 | 79.2  | 3.9  | 平年並 | 成熟 | 早2日  | 収穫始 本年:7/20 (平年:7/21) |     |
|       | 穂数          | 本/m <sup>2</sup> | 726  | 780   | 54   | やや多 |    |      | 収穫期 本年:7/23 (平年:7/25) |     |
|       | 穂長          | cm               | 9.2  | 9.5   | 0.3  | 平年並 |    |      | 収穫終 本年:7/28 (平年:7/30) |     |
|       | 収穫          | %                | —    | 99    | —    | —   |    |      | —                     |     |
| 大豆    | 草丈          | cm               | 59.0 | 57.0  | -2.0 | 平年並 | 開花 | 早4日  |                       |     |
|       | 葉数          | 枚                | 8.5  | 8.0   | -0.5 | やや少 |    |      |                       |     |
| たまねぎ  | 草丈          | cm               | 70.0 | 72.1  | 2.1  | 平年並 | 倒伏 | 遅1日  | 倒伏始 本年:7/22 (平年:7/21) |     |
|       | 葉数          | 枚                | 7.5  | 8.3   | 0.8  | やや多 |    |      | 倒伏期 本年:7/27 (平年:7/26) |     |
|       | 葉鞘径         | mm               | 17.6 | 15.9  | -1.7 | 細い  |    |      |                       |     |
|       | 球径          | cm               | 6.9  | 7.4   | 0.5  | やや大 |    |      |                       |     |
| りんご   | 縦径          | mm               | 53.4 | 55.3  | 1.9  | 平年並 | —  | 早2日  |                       |     |
|       | 横径          | mm               | 60.0 | 61.0  | 1.0  | 平年並 |    |      |                       |     |
|       | 体積          | cm <sup>3</sup>  | 96.0 | 103.2 | 7.2  | 平年並 |    |      |                       |     |

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%、「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(8月15日現在)の公表は、8月19日(水)15時の予定です。