

農作物生育状況

－ 6月1日現在 －

令和5年(2023年)6月6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】(5月16日～5月31日)

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。

<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 |
|------|------|----|-------|-------|----------|
| 5月後半 | 平均気温 | ℃ | 13.3 | 14.3 | 1.0℃ |
| | 日照時間 | 時間 | 103.4 | 127.2 | 123% |
| | 降水量 | mm | 38.9 | 20.5 | 53% |

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水稲:生育は平年並であり、移植作業も平年並に終了した。
- ・秋まき小麦:生育は平年並である。
- ・大豆:は種作業は早く進んでおり、生育も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 | 19.6 | 19.4 | -0.2 | 平年並 | 活着 | ±0日 | 活着期 本年:5/26 (平年:5/26) | |
| | 葉数 | 枚 | 5.2 | 5.3 | 0.1 | 平年並 | | | 移植始 本年:5/17 (平年:5/17) | |
| | 茎数 | 本/m ² | 113.0 | 109 | -4.0 | 平年並 | | | 移植期 本年:5/20 (平年:5/21) | |
| | 移植 | % | — | 98 | — | — | | | 移植終 本年:5/26 (平年:5/27) | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 67.7 | 70.6 | 2.9 | 平年並 | 出穂 | 早2日 | 止葉期 本年:5/19 (平年:5/24) | |
| | 茎数 | 本/m ² | 970 | 854 | -116 | 少 | | | 出穂期 本年:5/30 (平年:6/1) | |
| 大豆 | 栽植本数 | 本/m ² | | | | | 出芽 | 早3日 | は種始 本年:5/15 (平年:5/16) | |
| | 草丈 | cm | | | | | | | は種期 本年:5/21 (平年:5/23) | |
| | 葉数 | 枚 | | | | | | | | |
| | は種 | % | — | 96 | — | — | | | 早5日 | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 26.5 | 28.4 | 1.9 | やや長 | — | 早1日 | | |
| | 葉数 | 枚 | 4.5 | 5.0 | 0.5 | やや多 | | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 7.5 | 7.8 | 0.3 | 平年並 | | | | |
| りんご | 縦径 | mm | | | | | 落花 | 早2日 | 満開期 本年:5/20 (平年:5/25) | |
| | 横径 | mm | | | | | | | 落花期 本年:5/28 (平年:5/30) | |
| | 体積 | cm ³ | | | | | | | | |

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。なお、水稲の活着期については、移植後、葉数が0.5葉増加した日です。また、りんごの「満開期」は開花した花が全体の70～80%に達した日、落花期については、落花した花が全体の70～80%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(6月15日現在)の公表は、6月21日(水)15時の予定です。