

農作物生育状況

－ 7月1日現在 －

令和元年(2019年) 7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】(6月16日～6月30日)

この期間は、低気圧と高気圧が交互に通過して、数日の周期で天気が変わった。

<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 | ℃ | 17.0 | 16.9 | -0.1℃ |
| | 日照時間 | 時間 | 89.5 | 89.9 | 100.4% |
| | 降水量 | mm | 28.4 | 38.5 | 135.6% |

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :生育は進んでいる。
- ・秋まき小麦 :生育は進んでいる。
- ・大 豆 :生育は進んでいる。
- ・たまねぎ :生育は進んでいる。
- ・りんご :生育は進んでいる。

| 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 | 43.1 | 43.9 | 0.8 | 平年並 | 幼穂形成 | 早5日 | 幼穂形成期 本年:6/25 (平年:6/30) | | |
| | 葉数 | 枚 | 8.9 | 9.2 | 0.3 | 平年並 | | | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 533 | 621 | 88 | 多 | | | | | |
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 75.3 | 75.3 | 0 | 平年並 | 乳熟 | 早6日 | 乳熟期 本年:6/22 (平年:6/28) | | |
| | 穂数 | 本/m ² | 712 | 720 | 8 | 平年並 | | | | | |
| | 穂長 | cm | 9.3 | 8.9 | -0.4 | やや短 | | | | | |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 14.9 | 19.9 | 5.0 | 長 | | 早6日 | | | |
| | 葉数 | 枚 | 2.3 | 3.6 | 1.3 | 多 | | | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 68 | 70.7 | 2.7 | 平年並 | | 早6日 | 球肥大始 本年:6/30 (平年:7/6) | | |
| | 葉数 | 枚 | 8.1 | 9.1 | 1 | 多 | | | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 17 | 18.1 | 1.1 | やや太 | | | | | |
| りんご | 縦径 | mm | 30.1 | 34.5 | 4.4 | やや大 | | 早6日 | | | |
| | 横径 | mm | 30.4 | 36.3 | 5.9 | やや大 | | | | | |
| | 体積 | cm ³ | 14.7 | 23.2 | 8.5 | 大 | | | | | |
| | 摘果 | % | — | 43 | — | — | | | | 早1日 | |

- 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%に達した日です。
なお、水稲の「幼穂形成期」は、主稈の幼穂長が平均2mmに達した日、秋まき小麦の「乳熟期」は、子実の90%が乳状となった日です。
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18日(木)15時の予定です。