

農作物生育状況

— 9月15日現在 —

平成30年9月20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】(9月1日～9月15日)

この期間の前半は気圧の谷や湿った気流及び台風第21号の影響で雨の降った日が多く、4日と5日は暴風となった所もあった。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

＜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 |
|------|------|----|------|------|----------|
| 9月前半 | 平均気温 | ℃ | 18.6 | 19.1 | 0.5℃ |
| | 日照時間 | 時間 | 81.7 | 85.8 | 105.0% |
| | 降水量 | mm | 59.9 | 19.5 | 32.6% |

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :8月下旬からの9月上旬にかけての日照不足の影響から、登熟が進まず、生育は遅れた。
- ・秋まき小麦 :は種作業は順調に進んでいる。
- ・大 豆 :9月上旬の強風の影響はあるが、生育は平年並に進んでいる。
- ・たまねぎ :収穫は平年並に終了した。
- ・りんご :9月上旬の強風の影響はあるものの、生育は平年並に進んでいる。

| 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 | 稈長 | cm | 73.9 | 66.0 | -7.9 | 短 | 成熟 | 遅6日 | |
| | 穂数 | 本/m ² | 615.0 | 518.0 | -97 | 少 | | | |
| | 穂長 | cm | 16.9 | 15.9 | -1 | やや短 | | | |
| | 籾黄化率 | % | 93 | 78 | -15 | やや少 | | | |
| 秋まき 小 麦 | は種 | % | — | 52 | — | — | は種 | 早5日 | は種始:9/7(平年9/11) は種期:9/15(平年9/20) |
| 大 豆 | 草丈 | cm | 63.5 | 53.2 | -10.3 | 短 | — | 遅2日 | |
| | 葉数 | 枚 | 9.0 | 8.7 | -0.3 | 平年並 | | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 663.0 | 512.4 | -150.6 | 少 | | | |
| たまねぎ | 収穫 | % | — | 90 | — | — | — | ±0日 | 収穫終:9/15(平年9/15) |
| りんご | 縦径 | mm | 73.8 | 72.0 | -1.8 | 平年並 | — | 遅2日 | |
| | 横径 | mm | 83.6 | 83.2 | -0.4 | 平年並 | | | |
| | 体積 | cm ³ | 255.4 | 245.5 | -9.9 | 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%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(10月1日現在)の公表は、10月4日(木)15時の予定です。