

農作物の生育状況(10月1日現在)

平成26年10月6日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈9月中旬～9月下旬〉

9月中旬は、前半、気圧の谷の影響や寒冷前線の通過により、雨や曇りとなったが、それ以降は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。日照時間と降水量は平年並で、平均気温は低かった。
9月下旬は、25日に台風第16号から変わった低気圧の影響で雨となったが、他は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。日照時間は多く、降水量は少なく、平均気温は平年並だった。

帯広測候所

| 区分 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|------|--------------|-------------|--------------|
| 9月上旬 | 18.9℃(+0.6℃) | 47.5mm(95%) | 25.9時間(61%) |
| 9月中旬 | 15.2℃(-1.3℃) | 35.5mm(74%) | 44.3時間(92%) |
| 9月下旬 | 14.3℃(0.0℃) | 6.5mm(16%) | 69.7時間(132%) |
| 9月 | 16.1℃(-0.2℃) | 89.5mm(65%) | 139.9時間(98%) |

2 生育状況・農作業状況

〈全体概況〉

| 作物 | 区分 | 本年 | 平年比 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | 摘要 |
|--------------------|-------------------------|-------|------|------|------------|------|----------------------------------|
| 秋まき小麦 | 草丈 cm | 3.0 | 129% | 長い | 出芽 | | は種始 9月19日(早1日) |
| | 葉数 枚 | 0.7 | 161% | 多い | 51% | 早1 | は種期 9月23日(早2日) |
| | 茎数 本/m ² | 119.4 | 146% | 多い | | | は種終 9月30日(早2日) |
| | は種 % | 93.2 | — | — | — | 早2 | 出芽期 10月1日(早1日) |
| ばれいしょ | 収穫 % | 83.5 | — | — | — | 早4 | |
| てんさい | 根周 cm | 38.3 | 105% | 平年並 | | 早5 | |
| 大豆 | 草丈 cm | 75.8 | 100% | 平年並 | 成熟 | | 成熟期 9月28日(早3日) |
| | 葉数 枚 | 11.1 | 102% | 平年並 | | 早3 | |
| | 着莢数 個/m ² | 562.9 | 108% | やや多い | 84% | | |
| 小豆 | | | | | 成熟 100% | 早3 | 収穫始 9月22日(早4日) |
| | 収穫 % | 46.7 | — | — | — | 早6 | 収穫期 10月1日(早6日) |
| 金時 | | | | | 成熟 100% | 早2 | 収穫終 9月24日(早2日) |
| | 収穫 % | 98.2 | — | — | — | 早2 | |
| 手亡 | | | | | 成熟 100% | 早2 | 成熟期 9月16日(早2日) |
| | 収穫 % | 69.8 | — | — | — | 早5 | 収穫始 9月20日(早3日) 収穫期 9月28日(早4日) |
| 牧草 | 2番収穫 % | 100.0 | — | — | — | 早6 | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 稈長 cm | 276.6 | 102% | 平年並 | 黄熟 100% | 早6 | 黄熟期 9月16日(早6日) |
| | 収穫 % | 90.5 | — | — | — | 早6 | 収穫期 9月22日(早5日) 収穫終 10月1日(早6日) |

この調査は、十勝農業改良普及センターが調査・集計したものです。

この調査結果は、十勝総合振興局ホームページに掲載しています。

(<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/kairyu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)