

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成 29 年 9 月 21 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈9月上旬～9月中旬前半〉

9月上旬は、低気圧や気圧の谷の通過はあったが影響は小さく、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間はかなり多かった。
9月中旬前半は、低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多く、12日は前線を伴った低気圧が発達しながら通過したため、まとまった雨となった。

帯広測候所

| 区分 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|--------|--------------|--------------|--------------|
| 9月上旬 | 18.4℃(+0.1℃) | 8.5mm(17%) | 64.4時間(152%) |
| 9月中旬前半 | 15.6℃(-1.3℃) | 76.0mm(315%) | 13.3時間(57%) |

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 |
|-------------------|------|------------------|-------|------|--------------|-----------|----------------------------------|
| ばれいしょ | | | | | 茎葉黄変 100% | 早1 | 収穫期 9月9日(早7日) |
| | 収穫 | % | 64.6 | — | — | 早7 | |
| てんさい | 根周 | cm | 37.9 | 105% | 平年並 | 早4 | |
| | — | — | — | — | — | — | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 82.3 | 108% | やや長い | 遅1 | |
| | 葉数 | 枚 | 11.1 | 104% | 平年並 | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 556.7 | 101% | 平年並 | | |
| | — | — | — | — | — | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 64.2 | 98% | 平年並 | 成熟 48% | 遅4 |
| | 葉数 | 枚 | 11.9 | 104% | 平年並 | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 331.6 | 89% | 少ない | | |
| | — | — | — | — | — | | |
| 金時 | | | | | 成熟 88% | 遅7 | 成熟期 9月10日(遅7日) 収穫始 9月15日(遅8日) |
| | 収穫 | % | 5.0 | — | — | 遅8 | |
| 手亡 | 草丈 | cm | 56.1 | 99% | 平年並 | 成熟 20% | 遅6 |
| | 葉数 | 枚 | 7.8 | 100% | 平年並 | | |
| | 着莢数 | 個/m ² | 194.0 | 86% | 少ない | | |
| | — | — | — | — | — | | |
| 牧草 | 2番収穫 | % | 90.0 | — | — | 早7 | 収穫終 9月13日(早7日) |
| とうもろこし (サレシゴ用) | 稈長 | cm | 292.9 | 106% | やや長い | 黄熟 34% | 遅2 |
| | — | — | — | — | — | | |

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/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)