

農作物の生育状況(8月15日現在)

平成 28 年 8 月 19 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月上旬～8月中旬前半〉

8月上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。2日以降は気温が上昇し、管内で30℃以上の真夏日となった地域も多くあったが、9日は台風5号の影響で雨が降った。平均気温は平年より高く、降水量は平年並み、日照時間は多かった。

8月中旬前半も高気圧に覆われて晴れた日が多かった。15日は台風第6号が北海道に接近し根室半島付近を通過後、温帯低気圧に変わったが、弱い雨が降る程度で影響は小さかった。

帯広測候所

| 区分 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|--------|--------------|-------------|--------------|
| 8月上旬 | 23.4℃(+2.5℃) | 34.0mm(89%) | 71.2時間(154%) |
| 8月中旬前半 | 22.0℃(+1.6℃) | 1.5mm(6%) | 24.7時間(121%) |

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 | 収穫 | % | 100.0 | — | — | — | 遅3 | 収穫始 | 8月3日(遅7日) | |
| | | | | | | | | 収穫期 | 8月5日(遅6日) | |
| | | | | | | | | 収穫終 | 8月7日(遅3日) | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 64.5 | 91% | やや短い | 茎葉黄変 63% | 遅1 | | | |
| | 茎数 | 本/株 | 3.7 | 105% | 平年並 | | | | | |
| | — | — | — | — | — | | | — | | |
| てんさい | 草丈 | cm | 63.0 | 100% | 平年並 | | ±0 | | | |
| | 葉数 | 枚 | 28.0 | 102% | 平年並 | | | | | |
| | 根周 | cm | 30.7 | 100% | 平年並 | | | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 65.0 | 88% | 短い | | 遅4 | | | |
| | 葉数 | 枚 | 10.4 | 97% | 平年並 | | | | | |
| | 着莢数 | 個/㎡ | 320.5 | 72% | 少ない | | | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 48.1 | 87% | 短い | | 遅4 | | | |
| | 葉数 | 枚 | 10.1 | 93% | やや少ない | | | | | |
| | 着莢数 | 個/㎡ | 117.5 | 66% | 少ない | | | | | |
| 金時 | 草丈 | cm | 40.7 | 79% | 短い | | 遅5 | | | |
| | 葉数 | 枚 | 4.1 | 99% | 平年並 | | | | | |
| | 着莢数 | 個/㎡ | 109.5 | 78% | 少ない | | | | | |
| 手亡 | 草丈 | cm | 34.1 | 61% | 短い | | 遅5 | | | |
| | 葉数 | 枚 | 7.1 | 90% | 少ない | | | | | |
| | 着莢数 | 個/㎡ | 119.6 | 63% | 少ない | | | | | |
| 牧草 | 2番草丈 | cm | 79.8 | 100% | 平年並 | | ±0 | | | |
| | — | — | — | — | — | | | — | | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 稈長 | cm | 237.9 | 87% | 短い | 絹糸抽出 | 遅4 | 雄穂抽出期 | 8月5日(遅6日) | |
| | 葉数 | 枚 | 16.0 | 100% | 平年並 | | | 100% | 絹糸抽出期 | 8月7日(遅5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/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)