

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成 26 年 7 月 4 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈6月中旬～6月下旬〉

6月中旬は低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多く、特に13日は、台風第6号から変わった低気圧の影響によりまとまった雨が降った。日照時間はかなり少なく、降水量はかなり多かった。平均気温は平年より高かった。

6月下旬は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の降る日もあったが、高気圧の張り出しの中で、日中は晴れる日が多かった。日照時間は平年並で、降水量は少なく、平均気温は平年より高かった。

なお、6月は雨の日が多く、帯広では6月6日～23日まで連続して18日間の降水を観測した。

帯広測候所

| 区分 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|------|--------------|--------------|--------------|
| 6月上旬 | 17.0℃(+3.7℃) | 19.5mm(71%) | 64.8時間(126%) |
| 6月中旬 | 16.0℃(+1.0℃) | 66.0mm(273%) | 8.4時間(17%) |
| 6月下旬 | 17.9℃(+1.8℃) | 6.0mm(25%) | 52.4時間(100%) |
| 6月 | 17.0℃(+2.2℃) | 91.5mm(121%) | 125.6時間(82%) |

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 | 稈長 cm | 73.4 | 87% | 短い | 乳熟 | 早6 | 乳熟期 6月28日(早6日) |
| | 穂数 本/㎡ | 635.3 | 86% | 少ない | 85% | | |
| | 穂長 cm | 8.9 | 96% | 平年並 | — | | |
| ばれいしょ | 茎長 cm | 68.9 | 159% | 長い | 開花 | 早6 | 開花期 6月26日(早6日) |
| | 茎数 本/株 | 3.5 | 104% | 平年並 | 87% | | |
| | — | — | — | — | — | | |
| てんさい | 草丈 cm | 49.5 | 118% | 長い | やや多い | 早5 | |
| | 葉数 枚 | 18.7 | 108% | — | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 大豆 | 草丈 cm | 16.4 | 147% | 長い | — | 早4 | |
| | 葉数 枚 | 3.4 | 125% | 多い | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 小豆 | 草丈 cm | 6.4 | 113% | 長い | — | 早3 | |
| | 葉数 枚 | 2.4 | 115% | 多い | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 金時 | 草丈 cm | 15.4 | 127% | 長い | — | 早1 | |
| | 葉数 枚 | 2.2 | 99% | 平年並 | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 手亡 | 草丈 cm | 8.5 | 113% | 長い | — | 早3 | |
| | 葉数 枚 | 2.9 | 123% | 多い | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 牧草 | 2番草丈 cm | 7.7 | 96% | 平年並 | — | ±0 | 1番草収穫始 6月20日(遅4日) 1番草収穫期 6月27日(遅2日) |
| | 1番収穫 % | 74.8 | — | — | | | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 cm | 70.5 | 127% | 長い | — | 早5 | |
| | 葉数 枚 | 8.9 | 114% | 多い | | | |
| | — | — | — | — | | | |

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>)