

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成24年5月18日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈4月～5月上旬〉

4月上旬は、低気圧が周期的に通過し、雪や雨の降る日があった。そのほかの日は移動性の高気圧に覆われ晴れた。特に、3日～4日には北海道付近を通過した低気圧の影響で30cmを超える大雪となった。平均気温はかなり低かった。降水量はかなり多く、日照時間も多かった。中旬は、低気圧や気圧の谷が北海道付近を次々と通過したため、天気は周期的に変化した。平均気温及び降水量は平年並であった。日照時間は平年より少なかった。下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、また南からの温かく湿った空気の影響で、平均気温はかなり高くなった。降水量は平年並で、日照時間は少なかった。

5月上旬は、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。特に3日～5日にかけては、発達した低気圧の影響で大雨となった。

このため、中旬の降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。低気圧の通過に伴い南から暖かく湿った空気が入り続けた影響で、平均気温はかなり高かった。

帯広測候

| 区分 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|------|--------------|---------------|--------------|
| 4月上旬 | 1.2℃(-2.7℃) | 49.5mm(339%) | 77.2時間(116%) |
| 4月中旬 | 4.5℃(-1.1℃) | 7.0mm(34%) | 36.2時間(57%) |
| 4月下旬 | 10.5℃(+2.7℃) | 15.5mm(66%) | 51.5時間(80%) |
| 5月上旬 | 12.0℃(+2.1℃) | 140.5mm(560%) | 35.0時間(52%) |

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 | 31.3 | 108% | やや長い | 幼穂形成 | 遅4 | 起生期 4月17日(遅11日) |
| | 茎数 本/㎡ | 1,443 | 84% | 少ない | 99% | | 幼穂形成期 5月8日(遅4日) |
| | — | % | — | — | — | — | |
| ばれいしょ | 茎長 cm | | | | | — | 植付始 4月30日(遅6日) |
| | 茎数 本 | | | | | | 植付期 5月12日(遅11日) |
| | 植付 % | 60.1 | — | — | — | 遅11 | |
| てんさい | 草丈 cm | 7.1 | 110% | やや長い | | 遅2 | 移植始 5月2日(遅5日) |
| | 葉数 枚 | 5.0 | 94% | やや少ない | | | 移植期 5月9日(遅6日) |
| | 移植 % | 67.0 | — | — | — | 遅9 | |
| 牧草 | 1番草丈 cm | 31.5 | 124% | 長い | | 早2 | 萌芽期 4月23日(遅5日) |
| | — | % | — | — | — | — | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 cm | | | | | — | は種始 5月15日(遅5日) |
| | 葉数 枚 | | | | | | |
| | は種 % | 7.1 | — | — | — | 遅5 | |

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>)