

農作物の生育状況（6月15日現在）

平成24年6月20日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈6月上旬〉

6月上旬は、前半は高気圧に覆われ、日中は晴れたが朝晩は霧や霧雨となった日が多く、後半は気圧の谷の中で曇りの日が多かった。
平均気温及び日照時間は平年並であった。降水量は平年より少なかった。

6月中旬前半は、気圧の谷の影響やオホーツク海から張り出す寒冷な高気圧の影響で曇りや霧雨の日が多く、日照時間は少なかった。また、平均気温はかなり低い日もあった。降水量は平年より少なく経過した。

帯広測候所

| 区分 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|------|--------------|-------------|--------------|
| 6月上旬 | 14.4℃(+1.1℃) | 10.5mm(38%) | 54.6時間(106%) |

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 | 77.8 | 99% | 平年並 | 出穂 | ±0 | 出穂始 6月9日(±0日) | |
| | 茎数 本/㎡ | 764 | 89% | 少い | 92% | | 出穂期 6月11日(±0日) | |
| | — | — | — | — | — | | 出穂揃 6月14日(±0日) | |
| ばれいしょ | 茎長 cm | 9.5 | 77% | 短い | 萌芽 | 遅3 | 萌芽期 6月2日(遅4日) | |
| | 茎数 本 | 3.0 | 96% | 平年並 | 95% | | | |
| | — | — | — | — | — | | | |
| てんさい | 草丈 cm | 21.6 | 96% | 平年並 | | 遅1 | | |
| | 葉数 枚 | 12.6 | 98% | 平年並 | | | | |
| | — | — | — | — | | | | |
| 大豆 | 草丈 cm | 5.5 | 97% | 平年並 | 出芽 | 遅1 | 出芽始 6月2日(遅1日) | |
| | 葉数 枚 | 0.3 | 72% | 少い | 100% | | 出芽期 6月3日(遅1日) | |
| | — | — | — | — | — | | | |
| 小豆 | 草丈 cm | 2.5 | 91% | やや短い | 出芽 | ±0 | 出芽始 6月5日(±0日) | |
| | は種 | — | — | — | 99% | | 出芽期 6月7日(±0日) | |
| 金時 | 草丈 cm | 3.6 | 82% | 短い | 出芽 | 遅1 | は種終 6月6日(遅1日) | |
| | | | | | 74% | | 出芽始 6月10日(±0日) | |
| | は種 | % | 100.0 | — | — | | 遅1 | 出芽期 6月13日(遅1日) |
| 手亡 | 草丈 cm | 3.3 | 92% | やや短い | 出芽 | 遅1 | は種期 6月1日(遅2日) | |
| | | | | | 92% | | は種終 6月5日(遅2日) | |
| | は種 | % | 100.0 | — | — | | 遅2 | 出芽始 6月9日(遅1日) |
| 牧草 | 1番草丈 cm | 95.6 | 106% | 平年並 | 出穂 | 早1 | 出穂始 6月13日(早1日) | |
| | 1番収穫 | % | 6.2 | — | 20% | | 早2 | 収穫始 6月15日(早2日) |
| | — | — | — | — | — | | — | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 cm | 18.2 | 97% | 平年並 | | 遅2 | | |
| | 葉数 枚 | 4.0 | 95% | やや少い | | | | |
| | — | — | — | — | | | | |

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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)