

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成 24 年 7 月 4 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈6月中旬、下旬〉

6月中旬は、オホーツク海や千島近海に中心を持つ高気圧の圏内で曇りの日が多かった。20日は台風第4号から変わった温帯低気圧の接近により、まとまった雨が降った。平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は平年より少なかった。

6月下旬はじめは、台風第4号から変わった温帯低気圧の影響で、オホーツク海方面からの寒気が流入し、気温も低く曇りがちだったが、25日以降は移動性の高気圧に覆われ、晴れて気温も上昇した。平均気温と降水量は平年並だった。日照時間はかなり多かった。

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%) |
| 6月中旬 | 12.5℃(-2.5℃) | 58.0mm(240%) | 26.4時間(53%) |
| 6月下旬 | 16.9℃(+0.8℃) | 8.0mm(33%) | 82.3時間(158%) |
| 6月 | 14.6℃(-0.2℃) | 76.5mm(101%) | 163.3時間(107%) |

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 84.5 | 99% | 平年並 | 乳熟 | 遅1 | |
| | 穂数 | 本/㎡ 646.4 | 83% | 少い | | | |
| | 穂長 | cm 9.2 | 99% | 平年並 | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm 36.0 | 80% | 短い | 着雷 開花 | 遅3 | 着蕾期 6月20日(遅2日) |
| | 茎数 | 本/株 3.4 | 104% | 平年並 | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| てんさい | 草丈 | cm 37.5 | 94% | やや短い | | 遅2 | |
| | 葉数 | 枚 15.9 | 93% | やや少い | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm 12.7 | 85% | 短い | | 遅3 | |
| | 葉数 | 枚 2.5 | 82% | 少い | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm 4.3 | 72% | 短い | | 遅3 | |
| | 葉数 | 枚 1.6 | 77% | 少い | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 金時 | 草丈 | cm 9.5 | 75% | 短い | | 遅4 | |
| | 葉数 | 枚 1.6 | 70% | 少い | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 手亡 | 草丈 | cm 6.5 | 88% | 短い | | 遅2 | |
| | 葉数 | 枚 1.9 | 82% | 少い | | | |
| | — | — | — | — | | | |
| 牧草 | 2番草丈 | cm 6.6 | 84% | やや短い | | ±0 | 1番出穂期 6月18日(±0日) 1番収穫期 6月27日(遅3日) |
| | 1番収穫 | % 80.7 | — | — | | | |
| とうもろこし (サilage用) | 草丈 | cm 43.3 | 83% | やや短い | | 遅3 | |
| | 葉数 | 枚 7.0 | 91% | 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/kairyounousakumotunoseiikujuukyoutoppage.htm>)