

# 農作物の生育状況（6月15日現在）

平成 25 年 6 月 19 日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

〈6月上旬～6月中旬前半〉

6月上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧が北海道付近でほとんど停滞したため、曇りの日もあった。平均気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。  
6月中旬前半は、海上からの低い雲に覆われて曇りの日が多かったが、日中は晴れて気温は高めに経過した。14日から15日にかけては気圧の谷の影響で、各地でまとまった降水となった。

### 帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	15.4℃(+2.1℃)	1.0mm(4%)	77.0時間(150%)
6月中旬前半	16.9℃(+2.3℃)	23.0mm(180%)	8.2時間(32%)

## 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	75.8	96%	平年並	出穂	遅 1	止葉期 6月4日(遅3日)
	茎数 本/m <sup>2</sup>	857	103%	平年並	90%		出穂始 6月10日(遅1日)
	—	—	—	—	—		出穂期 6月12日(遅1日)
ばれいしょ	茎長 cm	8.9	80%	短い	萌芽	遅 2	萌芽期 6月2日(遅3日)
	茎数 本	2.9	96%	平年並	98%		—
	—	—	—	—	—		—
てんさい	草丈 cm	23.6	104%	平年並	—	早 1	—
	葉数 枚	13.3	103%	平年並	—		—
	—	—	—	—	—		—
大豆	草丈 cm	6.6	118%	長い	出芽	早 1	出芽始 6月2日(遅2日)
	葉数 枚	0.9	199%	多い	100%		出芽期 6月3日(遅1日)
	—	—	—	—	—		—
小豆	草丈 cm	3.2	119%	長い	出芽	早 2	出芽始 6月4日(早1日)
	葉数 枚	0.3	215%	多い	99%		出芽期 6月5日(早2日)
	は種	—	—	—	—		—
金時	草丈 cm	4.6	117%	長い	出芽	早 2	は種終 6月6日(±0日)
	葉数 枚	0.2	306%	多い	87%		出芽始 6月8日(早2日)
	は種	100.0	—	—	—		±0
手亡	草丈 cm	4.2	121%	長い	出芽	早 2	は種終 6月3日(早1日)
	葉数 枚	0.4	765%	多い	95%		出芽始 6月6日(早2日)
	は種	100.0	—	—	—		早 1
牧草	1番草丈 cm	95.3	104%	平年並	出穂 21%	±0	出穂始 6月13日(±0日)
	1番収穫 %	—	—	—	—		—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	21.5	113%	やや長い	—	早 1	—
	葉数 枚	4.4	104%	平年並	—		—
	—	—	—	—	—		—

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>)