

# 農作物の生育状況(10月1日現在)

平成 23 年 10 月 5 日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

〈9月中、下旬〉

9月中旬は、高気圧と低気圧が交互に通過したため、天気は短い周期で変化した。平均気温は旬の初めと終わり頃に平年を下回ったがその他の日は平年より高かったため、旬の平均気温は平年よりかなり高くなった。

しかし、曇りや雨の日が多く日照時間は平年よりかなり少なかった。降水量は平年並であった。

9月下旬は、旬の前半は台風並びに台風から変わった温帯低気圧の影響で、曇りや雨となった。旬の後半は、27日～28日にかけて移動性の高気圧に覆われ晴れたほかは、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨となった。

このため、下旬の平均気温は平年並だったが、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

帯広測候所(測定地点：帯広)

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	21.5℃(+3.2℃)	129.5mm(258.0%)	28.6時間(67.8%)
9月中旬	18.4℃(+1.9℃)	30.5mm(63.5%)	21.3時間(44.4%)
9月下旬	14.3℃(0.0℃)	59.5mm(149.1%)	22.8時間(43.2%)
9月	18.1℃(+1.8℃)	219.5mm(158.9%)	72.7時間(50.8%)

## 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 葉数 茎数	cm 枚 本/m <sup>2</sup>				—	は種始 9月22日(遅5日) は種期 9月28日(遅5日)
	は種	%	66.7	—	—	遅5	
ばれいしょ	収穫	%	68.9	—	—	遅6	収穫期 9月21日(遅5日)
	根周	cm	37.4	103%	平年並	早2	
てんさい	—	—	—	—	—	—	
	草丈 葉数 着莢数	cm 枚 個/m <sup>2</sup>	80.3 10.9 551.8	113% 103% 112%	長い 平年並 多い	成熟 77%	早1
小豆	—	—	—	—	—	—	収穫始 9月25日(早4日)
	収穫	%	22.6	—	—	早4	
金時	—	—	—	—	—	—	収穫期 9月18日(遅2日) 収穫終 9月27日(遅3日)
	収穫	%	92.2	—	—	遅3	
手亡	—	—	—	—	—	—	成熟期 9月15日(早5日) 収穫始 9月24日(遅1日)
	収穫	%	31.3	—	—	遅1	
牧草	—	—	—	—	—	—	
	収穫	%	86.7	—	—	遅11	
とうもろこし (サilage用)	稈長	cm	285.4	109%	やや長い	黄熟 98%	黄熟期 9月20日(早4日) 収穫始 9月18日(早1日)
	収穫	%	54.5	—	—	—	遅1 収穫期 9月28日(遅1日)

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>)