

# 農作物の生育状況(10月1日現在)

平成 29 年 10 月 5 日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

〈9月中旬～9月下旬〉

9月中旬は、低気圧や気圧の谷の影響で雨や曇りとなる日が多く、18日は台風第18号の北海道日本海側への上陸・通過により、十勝管内の各地で大雨・強風となった。平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。  
9月下旬は、低気圧や気圧の谷と高気圧が交互に通る、天気は周期的に変わった。29日は10月中旬並みの寒気と放射冷却現象の影響で朝の最低気温が氷点下となる地点があった。平均気温と降水量は平年並み、日照時間は平年より少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	18.4℃(+0.1℃)	8.5mm(17%)	64.4時間(153%)
9月中旬	16.0℃(-0.5℃)	187.0mm(390%)	34.4時間(72%)
9月下旬	14.5℃(+0.2℃)	24.5mm(61%)	50.8時間(96%)
9月	16.3℃(+0.0℃)	220.0mm(159%)	149.6時間(105%)

## 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>			出芽 10%	遅2	は種始 9月20日(±0日) は種期 9月27日(遅2日)	
	は種	%	66.0	—	—	遅3		
	ばれいしょ	収穫	%	86.3	—	—	早3	
てんさい	根周	cm	39.6	106%	やや太い	早5		
大豆	草丈 葉数 着莢数	cm 枚 個/m <sup>2</sup>	82.3 11.1 551.1	108% 104% 101%	やや長い 平年並 平年並	成熟 83%	遅1	成熟期 9月30日(遅1日)
	小豆					成熟 99%	遅5	成熟期 9月19日(遅5日) 収穫始 9月30日(遅7日)
	収穫	%	9.2	—	—	—	遅7	
金時					成熟 100%	遅7	収穫期 9月25日(遅9日)	
	収穫	%	74.9	—	—	—	遅10	
手亡					成熟 96%	遅7	成熟期 9月23日(遅7日) 収穫始 9月29日(遅9日)	
	収穫	%	13.5	—	—	—	遅9	
牧草	2番収穫	%	99.0	—	—	—	早7	
とうもろこし (サイレージ用)					黄熟 95%	遅3	黄熟期 9月21日(遅3日) 収穫始 9月16日(±0日)	
	収穫	%	52.1	—	—	—	遅4	収穫期 9月29日(遅4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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)