

# 農作物の生育状況(10月1日現在)

平成28年10月6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、低気圧と高気圧が交互に通り、天気は周期的に変わった。平均気温と日照時間は平年並、降水量は少なかった。  
9月下旬は、低気圧や気圧の谷と高気圧が交互に通り、天気は周期的に変わった。平均気温はかなり高く、降水量と日照時間は少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	20.3℃(+0.2℃)	92.5mm(184%)	25.6時間(61%)
9月中旬	16.2℃(-0.3℃)	23.5mm(49%)	38.6時間(80%)
9月下旬	16.0℃(+1.7℃)	23.0mm(58%)	42.4時間(80%)
9月	17.5℃(+1.2℃)	139.0mm(101%)	106.6時間(75%)

## 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	0.5	26%	短い	出芽	遅3	は種始 9月22日(遅2日)
	葉数 枚	0.1	24%	少ない	22%		は種期 9月28日(遅3日)
	茎数 本/m <sup>2</sup>	26.8	35%	少ない			
	は種 %	69.1	—	—	—	遅3	
ばれいしょ	収穫 %	71.1	—	—	—	遅6	収穫期 9月22日(遅6日)
てんさい	根周 cm	37.3	100%	平年並		±0	
大豆	草丈 cm	69.8	92%	やや短い	成熟	遅4	
	葉数 枚	10.5	97%	平年並	46%		
	着莢数 個/m <sup>2</sup>	476.1	85%	少ない			
小豆					成熟 100%	遅3	成熟期 9月19日(遅3日)
	収穫 %	9.0	—	—	—	遅5	収穫始 9月30日(遅5日)
金時					成熟 100%	遅3	収穫期 9月24日(遅5日)
	収穫 %	90.0	—	—	—	遅6	収穫終 10月1日(遅6日)
手亡					成熟 100%	遅2	成熟期 9月18日(遅2日)
	収穫 %	35.9	—	—	—	遅5	収穫始 9月27日(遅5日)
牧草	2番収穫 %	91.2	—	—	—	遅11	収穫終 9月30日(遅11日)
とうもろこし (サイレージ用)					黄熟 96%	遅3	黄熟期 9月22日(遅3日)
	収穫 %	44.5	—	—	—	遅6	収穫始 9月20日(遅4日) 収穫期 10月1日(遅6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>)