

# 農作物の生育状況（9月1日現在）

平成30年9月5日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

〈8月中旬～8月下旬〉

8月中旬は、前線や低気圧の影響により曇りや雨の日が多く、15日から16日にかけては北海道付近に前線が停滞し、広い範囲で大雨となった。18日と20日は高気圧に覆われて晴れとなった。平均気温は平年より低く、降水量はかなり多く、日照時間は平年並となった。  
下旬は、低気圧や前線、気圧の谷などの影響で雨の降った日が多く、24日から25日にかけては台風から変わった低気圧の影響で雨が降った。平均気温は平年より低く、降水量は平年並、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
8月上旬	20.3℃ (-0.6℃)	19.5mm (51%)	53.9時間 (117%)
8月中旬	18.4℃ (-1.8℃)	115.0mm (256%)	33.2時間 (86%)
8月下旬	19.1℃ (-0.4℃)	61.5mm (110%)	23.1時間 (52%)
8月	19.3℃ (-0.9℃)	196.0mm (141%)	110.2時間 (85%)

## 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	
ばれいしょ	上いも数 個/株	11.7	98%	平年並	茎葉黄変 94%	遅1	茎葉黄変期 8月16日 (遅1日) 収穫始 8月28日 (±0日)	
	上いも1個重 g/株	86.5	94%	やや小さい				
	収穫	%	11.2	—	—	±0		
てんさい	根周	cm	36.2	104%	平年並	—	早1	
	—	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	69.4	89%	短い	—	遅2	
	葉数	枚	10.0	94%	やや少ない			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	529.3	90%	少ない			
—	—	—	—	—	—	—	—	
小豆	草丈	cm	42.8	68%	短い	—	遅4	
	葉数	枚	10.5	93%	やや少ない			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	265.4	74%	少ない			
—	—	—	—	—	—	—	—	
金時	草丈	cm	37.4	72%	短い	—	遅4	
	葉数	枚	4.3	103%	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	110.5	79%	少ない			
—	—	—	—	—	—	—	—	
手亡	草丈	cm	42.5	76%	短い	—	遅4	
	葉数	枚	7.9	103%	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	185.7	81%	少ない			
—	—	—	—	—	—	—	—	
牧草	2番草丈	%	90.0	103%	平年並	—	遅1	収穫始 8月21日 (遅1日)
	2番草収穫	%	24.9	—	—	—	遅1	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	251.7	90%	短い	乳熟 64%	遅5	乳熟期 8月31日 (遅5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>)