

# 農作物の生育状況（7月15日現在）

平成30年7月19日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

### 〈7月上旬～7月中旬前半〉

7月上旬は、前線や低気圧、湿った気流の影響で雨の降った日が多かった。特に2日から3日は前線の影響により、また4日から5日は台風第7号から変わった低気圧の影響で大雨となった。平均気温は、平年より低く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。

7月中旬前半は、低気圧や気圧の谷、湿った気流の影響により曇りの日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	16.1℃ (-0.7℃)	155.5mm (494%)	7.3時間 (18%)
7月中旬前半	17.9℃ (+0.2℃)	22.5mm (106%)	10.4時間 (59%)

## 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	稈長 cm	79.0	97%	平年並	乳熟	遅1	乳熟期 7月2日(早1日)
	穂数 本/㎡	696.4	101%	平年並			
	穂長 cm	9.1	99%	平年並			
	—	—	—	—			
ばれいしょ	茎長 cm	64.8	98%	平年並	開花	±0	
	茎数 本	3.4	99%	平年並			
	—	—	—	—			
てんさい	草丈 cm	54.7	99%	平年並		早1	
	葉数 枚	22.4	101%	平年並			
	根周 cm	23.4	103%	平年並			
	—	—	—	—			
大豆	草丈 cm	36.5	95%	やや短い		遅2	
	葉数 枚	6.1	93%	やや少ない			
	—	—	—	—			
小豆	草丈 cm	10.2	75%	短い		遅4	
	葉数 枚	4.3	82%	やや少ない			
	—	—	—	—			
金時	草丈 cm	25.6	81%	短い		遅4	
	葉数 枚	3.8	94%	やや少ない			
	—	—	—	—			
手亡	草丈 cm	17.1	66%	短い		遅2	
	葉数 枚	5.1	91%	やや少ない			
	—	—	—	—			
牧草	2番草丈 cm	29.2	99%	平年並		遅1	
	1番草収穫 %	72.1	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	118.9	90%	やや短い		遅1	
	葉数 枚	11.5	97%	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>)