

# 農作物の生育状況（8月1日現在）

令和元年（2019年）8月6日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

〈7月中旬～7月下旬〉

7月中旬は、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、13日から14日にかけては、管内の広い範囲でまとまった雨となった。平均気温と降水量は平年並、日照時間はかなり少なかった。  
7月下旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りの日が多くなったが、28日からは最高気温が30℃を超える真夏日が続いた。平均気温は高く、日照時間は平年並、降水量は少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	17.0℃(+0.2℃)	8.0mm(25%)	32.3時間(78%)
7月中旬	17.4℃(-0.7℃)	56.5mm(124%)	4.2時間(12%)
7月下旬	22.3℃(+2.5℃)	6.5mm(22%)	38.2時間(90%)
7月	19.0℃(+0.7℃)	71.0mm(67%)	74.7時間(64%)

## 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	75.2	94%	やや短い	成熟	早3	成熟期 7月21日(早3日)	
	穂長 cm	8.6	95%	やや短い			収穫始 7月25日(早2日)	
	穂数 本/㎡	700.8	103%	平年並			100%	収穫期 7月29日(早2日)
	収穫 %	85.0	-	-			-	早2
ばれいしょ	茎長 cm	73.9	109%	やや長い	終花	早2	終花期 7月21日(早2日)	
	茎数 本	3.4	96%	平年並				100%
	-	-	-	-				-
てんさい	草丈 cm	67.0	112%	長い	-	早2		
	葉数 枚	26.6	104%	平年並				
	根周 cm	28.7	102%	平年並				
	-	-	-	-				-
大豆	草丈 cm	64.2	97%	平年並	開花	遅1	開花始 7月22日(遅2日)	
	葉数 枚	9.6	100%	平年並			99%	開花期 7月23日(遅1日)
	-	-	-	-			-	-
小豆	草丈 cm	27.0	83%	短い	開花	遅2	開花始 7月26日(遅2日)	
	葉数 枚	8.2	93%	やや少ない			91%	開花期 7月29日(遅3日)
	-	-	-	-			-	-
金時	草丈 cm	51.3	108%	やや長い	開花	遅1	開花期 7月18日(遅2日)	
	葉数 枚	4.1	98%	平年並				100%
	-	-	-	-				-
手亡	草丈 cm	48.3	101%	平年並	開花	遅2	開花始 7月24日(遅2日)	
	葉数 枚	7.3	96%	平年並			98%	開花期 7月26日(遅2日)
	-	-	-	-			-	-
牧草	2番草丈 cm	68.2	115%	やや長い	-	早3		
	1番草収穫 %	100.0	-	-				-
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	254.2	102%	平年並	絹糸抽出	早1	雌穂抽出期 7月30日(±0日)	
	葉数 枚	15.8	104%	平年並			50%	絹糸抽出期 8月1日(早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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)