

# 農作物の生育状況（8月1日現在）

令和2年(2020年)8月4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、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りの日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあり、20日には管内の広い範囲で30℃を超える真夏日となった。平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年よりかなり少なかった。  
7月下旬は、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の降った日が多く、後半には高気圧に覆われて晴れた日もあり、31日には30℃を超える真夏日の所があった。平均気温は平年並、降水量と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
7月上旬	19.3℃(+2.5℃)	26.0mm(83%)	46.1時間(111%)
7月中旬	18.2℃(+0.1℃)	4.0mm(9%)	34.2時間(101%)
7月下旬	19.4℃(-0.4℃)	12.0mm(41%)	35.6時間(84%)
7月	19.0℃(+0.7℃)	42.0mm(39%)	115.9時間(99%)

## 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	73.1	94%	やや短い	成熟	遅1	成熟期 7月23日(遅1日)	
	穂数 本/m <sup>2</sup>	672.1	97%	平年並			収穫始 7月25日(早1日)	
	穂長 cm	9.3	104%	平年並			100%	収穫期 7月30日(±0日)
	収穫 %	68.2	-	-			-	±0
ばれいしょ	茎長 cm	85.9	123%	長い	終花	遅2	終花期 7月23日(遅2日)	
	茎数 本	3.4	98%	平年並				100%
	-	-	-	-				-
てんさい	草丈 cm	65.4	106%	やや長い	-	遅1		
	葉数 枚	25.9	101%	平年並				
	根周 cm	27.9	97%	平年並				
	-	-	-	-				-
大豆	草丈 cm	63.8	97%	平年並	-	早1	開花始 7月17日(早2日)	
	葉数 枚	9.8	101%	平年並			開花期 7月20日(早1日)	
	-	-	-	-			-	-
小豆	草丈 cm	32.8	101%	平年並	-	±0	開花始 7月24日(±0日)	
	葉数 枚	8.5	98%	平年並			開花期 7月26日(±0日)	
	-	-	-	-			-	-
金時	草丈 cm	56.8	117%	長い	開花	早2		
	葉数 枚	4.2	101%	平年並				100%
	-	-	-	-				-
手亡	草丈 cm	58.5	120%	長い	-	早1	開花始 7月19日(早2日)	
	葉数 枚	8.5	113%	多い			開花期 7月22日(早1日)	
	-	-	-	-			-	-
牧草	2番草丈 cm	60.1	99%	平年並	-	±0		
	1番草収穫 %	99.9	-	-				-
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	254.0	102%	平年並	雄穂抽出	±0	雄穂抽出期 7月30日(±0日)	
	葉数 枚	15.4	100%	平年並				62%
	-	-	-	-				-

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>)