

# 農作物の生育状況(8月1日現在)

平成27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月中旬は高気圧に覆われて晴れて気温が上がり、30℃以上の真夏日になる日が多かった。その後、18日～19日は前線の影響で雨となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多かった。

7月下旬は前線や上空に寒気を伴う気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量は多く、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
7月上旬	17.4℃(+0.6℃)	4.5mm(29%)	70.2時間(170%)
7月中旬	22.1℃(+4.0℃)	9.0mm(20%)	44.6時間(132%)
7月下旬	22.3℃(+2.5℃)	43.0mm(145%)	30.5時間(72%)
7月	20.6℃(+2.3℃)	59.0mm(55%)	183.2時間(156%)

## 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	78.7	96%	平年並	成熟	早5	成熟期 7月20日(早5日)
	穂数 本/㎡	681.7	98%	平年並			収穫始 7月23日(早4日)
	穂長 cm	9.1	99%	平年並			100%
	収穫 %	90.5	—	—	—		早3
ばれいしょ	茎長 cm	62.4	87%	短い	終花	早6	終花期 7月19日(早6日)
	茎数 本/株	3.6	107%	やや多い	100%		
	—	—	—	—	—		
てんさい	草丈 cm	56.5	94%	やや短い	—	早5	—
	葉数 枚	25.3	101%	平年並			
	根周 cm	29.3	108%	やや太い			
大豆	草丈 cm	62.9	94%	やや短い	開花	早3	開花始 7月18日(早2日) 開花期 7月20日(早3日)
	葉数 枚	10.1	101%	平年並	100%		
	—	—	—	—	—		
小豆	草丈 cm	32.7	97%	平年並	開花	早1	開花始 7月24日(±0日) 開花期 7月26日(早1日)
	葉数 枚	9.0	104%	平年並	91%		
	—	—	—	—	—		
金時	草丈 cm	47.3	93%	やや短い	開花	遅1	開花始 7月15日(遅1日) 開花期 7月17日(遅1日)
	葉数 枚	4.3	104%	平年並	100%		
	—	—	—	—	—		
手亡	草丈 cm	49.6	99%	平年並	開花	早1	開花始 7月21日(早1日) 開花期 7月24日(早1日)
	葉数 枚	7.4	97%	平年並	100%		
	—	—	—	—	—		
牧草	2番草丈 cm	55.1	94%	平年並	—	遅1	—
	—	—	—	—	—		
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	245.2	101%	平年並	絹糸抽出	早2	雄穂抽出期 7月29日(早2日) 絹糸抽出期 8月1日(早2日)
	葉数 枚	15.4	104%	平年並	47%		
	—	—	—	—	—		

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>)