

# 農作物の生育状況(8月1日現在)

平成 29 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、高気圧の張り出しの中で晴れの日が多く、前半を中心に南からの暖かい空気の流入やフェーン現象の効果により気温が上がり各地で猛暑日となる日があった。16から17日は前線や低気圧の影響で大気の状態が不安定となったため、まとまった雨となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。

7月下旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や低気圧の影響で雨や曇りの日が多かった。31日は低気圧を含む気圧の谷の中に入り、大気の状態が不安定となったため、まとまった雨となった。平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間は多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	22.7℃(+5.9℃)	8.0mm(25%)	90.8時間(219%)
7月中旬	22.3℃(+4.2℃)	26.5mm(58%)	58.4時間(172%)
7月下旬	21.1℃(+1.3℃)	48.0mm(162%)	56.4時間(132%)
7月	22.0℃(+3.7℃)	82.5mm(78%)	205.6時間(175%)

## 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	79.3	97%	平年並	成熟	早3	成熟期 7月21日(早3日)	
	穂数 本/㎡	688.3	100%	平年並			収穫始 7月25日(早3日)	
	穂長 cm	8.9	97%	平年並			100%	収穫期 7月27日(早4日)
	収穫 %	83.2	—	—			—	早2
ばれいしょ	茎長 cm	70.5	100%	平年並	終花	早3	終花期 7月22日(早2日)	
	茎数 本/株	3.4	100%	平年並	100%			
	—	—	—	—	—			—
てんさい	草丈 cm	61.4	100%	平年並	やや多い やや太い	早6		
	葉数 枚	26.5	108%					
	根周 cm	30.0	109%					
大豆	草丈 cm	72.1	107%	やや長い	開花	早3	開花始 7月17日(早2日) 開花期 7月19日(早3日)	
	葉数 枚	10.4	105%	平年並	100%			
	—	—	—	—	—			—
小豆	草丈 cm	35.6	95%	平年並	開花	早1	開花始 7月22日(早1日) 開花期 7月24日(早1日)	
	葉数 枚	9.8	108%	やや多い	100%			
	—	—	—	—	—			—
金時	草丈 cm	50.1	99%	平年並	開花	±0	開花始 7月13日(遅1日) 開花期 7月16日(遅1日)	
	葉数 枚	4.1	100%	平年並	100%			
	—	—	—	—	—			—
手亡	草丈 cm	53.2	103%	平年並	開花	遅1	開花始 7月22日(遅1日) 開花期 7月24日(遅1日)	
	葉数 枚	7.0	92%	やや少ない	100%			
	—	—	—	—	—			—
牧草	2番草丈 cm	65.3	112%	やや長い		早2		
	—	—	—	—	—	—		
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	267.2	107%	平年並	絹糸抽出	早1	雄穂抽出期 7月29日(早1日) 絹糸抽出期 8月1日(早1日)	
	葉数 枚	15.8	105%	平年並	50%			
	—	—	—	—	—			—

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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)