

# 農作物の生育状況（5月15日現在）

平成26年5月20日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

### 〈4月～5月上旬〉

4月上旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、4日は発達した低気圧の影響により各地でまとまった雨となった。平均気温は平年並み、日照時間は平年より多く、降水量はかなり多かった。  
 中旬は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。平均気温は平年並み、日照時間は平年よりかなり多く、降水量は0mmで平年よりかなり少なかった。  
 下旬も引き続き高気圧に覆われて晴れた日が多く、平均気温は平年よりかなり高く経過した。日照時間は平年よりかなり多く、降水量は0mmで平年よりかなり少なかった。  
 5月上旬は、気圧の谷の影響で曇りの日が多かった。平均気温は平年より高く、日照時間と降水量は平年より少なかった。

### 帯広測候

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	3.9℃( 0℃)	45.0mm(308%)	70.7時間(107%)
4月中旬	5.3℃(-0.3℃)	0mm( 0%)	99.2時間(155%)
4月下旬	11.4℃(+3.6℃)	0mm( 0%)	102.7時間(159%)
5月上旬	11.9℃(+2.0℃)	5.0mm( 20%)	59.4時間( 89%)

## 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	草丈	cm	26.5	95%	やや短い	幼穂形成	起生期	4月5日(早2日)	
	茎数	本/㎡	1,510	90%	少ない		100%	幼穂形成期	5月4日(早2日)
	—	%	—	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長	cm				—	植付始	4月25日(早1日)	
	茎数	本					植付期	5月1日(早3日)	
	植付	%	99.4	—	—		—	早5	植付終
てんさい	草丈	cm	7.4	109%	やや長い	—	早2	移植始	4月25日(早2日)
	葉数	枚	6.0	111%	多い			移植期	4月30日(早3日)
	移植	%	99.9	—	—			—	早5
牧草	1番草丈	cm	27.1	98%	平年並み	—	遅1	萌芽期	4月19日(遅1日)
	—	%	—	—	—			—	—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm				—	—	は種始	5月8日(早2日)
	葉数	枚						は種期	5月13日(早4日)
	は種	%	56.7	—	—			—	早4

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>)