

# 農作物の生育状況(6月1日現在)

平成 29 年 6 月 6 日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

### 〈5月中旬～5月下旬〉

5月中旬は、気圧の谷や低気圧の影響により曇りや雨となる日が多かったが、17日以降は、高気圧に覆われて晴れる日が続いた。平均気温は平年並み、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。  
5月下旬は、高気圧と低気圧が交互に通じ、天気は周期的に変わった。27日は上空に強い寒気を伴った低気圧の影響によりまとまった雨が降った。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並み、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
5月上旬	14.0℃(+4.1℃)	8.5mm(34%)	99.3時間(148%)
5月中旬	12.0℃(+0.8℃)	32.5mm(119%)	51.3時間(83%)
5月下旬	15.3℃(+3.1℃)	35.0mm(122%)	51.7時間(81%)
5月	13.8℃(+2.7℃)	76.0mm(94%)	202.3時間(105%)

## 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	60.0	109%	やや長い	止葉	早3	止葉期 5月27日(早3日)
	茎数 本/㎡	1,005	91%	やや少ない	95%		
	—	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長 cm				萌芽	早2	萌芽期 5月28日(早2日)
	茎数 本				73%		
	植付 %	100.0	—	—	—	早3	
てんさい	草丈 cm	14.4	133%	長い		早3	
	葉数 枚	11.4	114%	多い			
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm				出芽	早2	は種始 5月17日(±0日)
	葉数 枚				72%		は種期 5月20日(±0日)
	主茎節数 節						は種終 5月22日(早2日)
	は種 %	100.0	—	—	—	早2	出芽期 5月30日(早2日)
小豆	草丈 cm						は種始 5月19日(±0日)
	葉数 枚						は種期 5月22日(早1日)
	は種 %	98.7	—	—	—	早1	は種終 5月27日(早1日)
金時	草丈 cm						は種始 5月29日(遅1日)
	葉数 枚						は種期 6月1日(±0日)
	は種 %	47.8	—	—	—	±0	
手亡	草丈 cm						は種始 5月26日(±0日)
	葉数 枚						は種期 5月29日(早1日)
	は種 %	71.4	—	—	—	早1	
牧草	1番草丈 cm	65.5	111%	やや長い		早4	
	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	
とうもろこし (#イレブ用)	草丈 cm	7.8	168%	長い	出芽	早3	は種始 5月8日(早3日)
	葉数 枚	2.3	159%	多い	81%		は種期 5月15日(早2日)
	は種 %	99.8	—	—	—	早2	は種終 5月23日(早2日)
							出芽期 5月26日(早3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>)