

# 農作物の生育状況（6月1日現在）

令和元年(2019年)6月5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、高気圧の張り出しの中となつて晴れた日が多かつたが、21日は前線が通過して山沿いや沿岸部を中心にまとまつた雨となつた。平均気温は高く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かつた。  
下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多く、25日から27日にかけては、最高気温が30℃を超える真夏日となり、特に26日は管内の広い範囲で最高気温が35℃を超える猛暑日となつた。全ての観測地点で5月の日最高気温を、ほとんどの観測地点で年間の日最高気温を更新した。29日は低気圧の影響で管内広い範囲でまとまつた雨となつた。平均気温はかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かつた。

### 帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
5月上旬	12.8℃(+2.9℃)	11.0mm(44%)	78.3時間(117%)
5月中旬	12.7℃(+1.5℃)	0.0mm(0%)	84.5時間(137%)
5月下旬	18.2℃(+6.0℃)	26.0mm(91%)	89.1時間(140%)
5月	14.7℃(+3.6℃)	37.0mm(46%)	251.9時間(131%)

## 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	61.3	109%	やや長い	出穂	早7	止葉期 5月24日(早5日)
	茎数 <small>本/㎡</small>	975.6	91%	やや少ない	43%		出穂始 5月30日(早7日)
	- %	-	-	-	-		出穂期 6月1日(早7日)
ばれいしょ	茎長 cm	4.2	291%	長い	萌芽	早5	萌芽期 5月24日(早5日)
	茎数 本	2.5	203%	多い	89%		
	植付 %	100.0	-	-	-		早3
てんさい	草丈 cm	14.6	122%	長い	-	早4	
	葉数 枚	12.0	114%	多い	-		
	移植 %	100.0	-	-	-		早3
大豆	草丈 cm	-	-	-	出芽	早4	は種期 5月16日(早3日)
	葉数 枚	-	-	-	92%		は種終 5月19日(早4日)
	-	-	-	-	-		出芽始 5月24日(早5日)
	は種 %	100.0	-	-	-		出芽期 5月27日(早4日)
小豆	草丈 cm	-	-	-	出芽	早2	は種始 5月16日(早2日)
	葉数 枚	-	-	-	30%		は種期 5月20日(早2日)
	-	-	-	-	-		は種終 5月25日(早1日)
	は種 %	100.0	-	-	-		出芽始 5月30日(早4日)
金時	草丈 cm	-	-	-	-	-	は種始 5月24日(早3日)
	葉数 枚	-	-	-	-		は種期 5月29日(早2日)
	は種 %	62.3	-	-	-		早2
手亡	草丈 cm	-	-	-	-	-	は種始 5月24日(早1日)
	葉数 枚	-	-	-	-		は種期 5月28日(±0日)
	は種 %	59.2	-	-	-		±0
牧草	1番草丈 cm	62.7	101%	平年並	-	早1	
	- %	-	-	-	-		
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	16.2	248%	長い	出芽	早6	は種終 5月19日(早4日)
	葉数 枚	3.5	181%	多い	99%		出芽期 5月22日(早6日)
	は種 %	99.6	-	-	-		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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)