

# 農作物の生育状況(6月1日現在)

平成 23 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、低気圧や気圧の谷と高気圧が交互に通過したため、天気は周期的に変化した。平均気温は、旬の前半は平年をかなり下回り、後半は平年より高い日が多かった。  
平均気温、降水量及び日照時間ともに平年並であった。

5月下旬は、移動性の高気圧に覆われ晴れた日もあったが、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。  
平均気温は低く、降水量は平年並であった。また、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
5月上旬	7.8℃(-2.1℃)	34.5mm(137.5%)	46.4時間(69.2%)
5月中旬	10.8℃(-0.4℃)	18.5mm(67.5%)	66.2時間(107.3%)
5月下旬	10.7℃(-1.5℃)	26.5mm(92.7%)	47.4時間(74.4%)
5月	9.8℃(-1.3℃)	79.5mm(98.1%)	160.0時間(83.2%)

## 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	54.7	99%	平年並	止葉	遅2	
	茎数 本/㎡	1,187	97%	平年並	23%		
ばれいしょ	茎長 cm				萌芽	遅2	萌芽期 6月1日(遅2日)
	茎数 本				49%		
てんさい	草丈 cm	8.9	80%	短い		遅2	
	葉数 枚	9.4	96%	平年並			
大豆	草丈 cm				出芽	遅1	は種始 5月17日(遅1日) は種期 5月21日(遅2日) は種終 5月24日(遅2日)
	葉数 枚				16%		
小豆	は種 %	99.9	—	—	—	遅2	出芽始 6月1日(遅1日)
	草丈 cm						
金時	草丈 cm					遅1	は種始 5月19日(±0日) は種期 5月23日(遅1日) は種終 5月27日(遅1日)
	葉数 枚						
手亡	は種 %	97.4	—	—	—	遅1	は種始 5月28日(遅1日)
	草丈 cm						
牧草	草丈 cm					遅1	は種始 5月25日(早1日) は種期 5月30日(±0日)
	葉数 枚						
とうもろこし (サイレージ用)	1番草丈 cm	57.7	103%	平年並		±0	
	—	—	—	—	—		
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	3.3	71%	短い	出芽	遅2	は種期 5月17日(遅2日) は種終 5月24日(遅1日)
	葉数 枚	1.1	76%	少い	62%		
	は種 %	98.8	—	—	—		

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>)