

# 農作物の生育状況(6月1日現在)

平成 25 年 6 月 4 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、低気圧の通過や、気圧の谷の影響で、曇りで雨の降る日が多かった。12日、15日、16日、20日はまとまった雨が降った。平均気温は低く、降水量は多く、日照時間はかなり少なかった。

5月下旬前半は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあったが、後半は高気圧に覆われ晴れた日が多く、27日は太平洋高気圧の影響で帯広では今年初めての真夏日を観測した。5月の真夏日は2001年以来12年ぶりだった。平均気温は平年より高く、日照時間は平年並、降水量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	6.8℃ (-3.1℃)	32.0mm(127%)	54.7時間(82%)
5月中旬	8.4℃ (-2.8℃)	32.5mm(119%)	23.2時間(38%)
5月下旬	14.3℃ (+2.1℃)	4.0mm(14%)	66.2時間(104%)
5月	10.0℃ (-1.1℃)	68.5mm(85%)	144.1時間(75%)

## 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	50.4	91%	やや短い	止葉	止葉期に達していない。(平年6/1)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,181	101%	平年並	17%	
	—	—	—	—	—	遅2	
ばれいしょ	茎長	cm				萌芽	萌芽期に達していない。(平年5/30)
	茎数	本				29%	
	植付	%	100.0	—	—	—	
てんさい	草丈	cm	9.6	86%	短い		遅1
	葉数	枚	9.8	99%	平年並		
	移植	%	100.0	—	—	—	
大豆	草丈	cm				出芽	は種始 5月18日(遅2日) は種期 5月21日(遅1日) は種終 5月25日(遅2日)
	葉数	枚				4%	
	は種	%	99.7	—	—	—	
小豆	草丈	cm					は種始 5月21日(遅2日) は種期 5月24日(遅1日) は種終 5月27日(早1日)
	葉数	枚					
	は種	%	97.6	—	—	—	
金時	草丈	cm					は種始 5月27日(早1日) は種期 5月30日(早2日)
	葉数	枚					
	は種	%	45.5	—	—	—	
手亡	草丈	cm					は種始 5月26日(早1日) は種期 5月30日(±0)
	葉数	枚					
	は種	%	56.6	—	—	—	
牧草	1番草丈	cm	55.6	98%	平年並		遅1
	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	2.2	51%	短い	出芽	は種期 5月20日(遅4日) は種終 5月26日(遅2日) 出芽期 5月31日(遅3日)
	葉数	枚	0.7	53%	少い	47%	
	は種	%	98.7	—	—	—	
							遅2

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>)