

農作物の生育状況(6月1日現在)

平成 26 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、16日に低気圧の通過でまとまった雨が降ったことから、降水量は多かった。その他の日は高気圧に覆われ晴れる日が多かったため、平均気温はかなり高く、日照時間は平年並み。
5月下旬前半は、高気圧に覆われ晴れる日もあったが、後半は低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。5月31日には最高気温29.5℃を記録したが、平年より低い日もあったため、下旬の平均気温は平年並みだった。日照時間も平年並み、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	11.9℃(+2.0℃)	5.0mm(20%)	59.4時間(89%)
5月中旬	13.6℃(+2.4℃)	42.5mm(155%)	68.2時間(111%)
5月下旬	12.8℃(+0.6℃)	5.0mm(18%)	71.5時間(112%)
5月	12.7℃(+1.6℃)	52.5mm(65%)	199.1時間(104%)

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	50.2	94%	やや短い	止葉	止葉期 5月27日(早6日)		
	茎数	本/㎡	1,004	86%	少ない	93%			
	—	—	—	—	—	—			
ばれいしょ	茎長	cm			萌芽	早6	萌芽期 5月25日(早6日)		
	茎数	本			88%				
	—	—	—	—	—				
てんさい	草丈	cm	12.4	115%	長い 平年並	早2			
	葉数	枚	10.3	104%					
	—	—	—	—					
大豆	草丈	cm			出芽 35%	早1	は種始	5月15日(早2日)	
	葉数	枚					は種期	5月19日(早1日)	
	は種	%	100.0	—			は種終	5月22日(早2日)	
小豆	草丈	cm			—	早2	出芽始	5月31日(早1日)	
	葉数	枚					は種始	5月18日(早1日)	
	は種	%	100.0	—			は種期	5月21日(早2日)	
金時	草丈	cm			—	±0	は種終	5月25日(早2日)	
	葉数	枚					は種始	5月28日(±0日)	
	は種	%	40.3	—			は種期	6月1日(±0日)	
手亡	草丈	cm			—	±0	は種始	5月26日(早1日)	
	葉数	枚					は種期	5月30日(±0日)	
	は種	%	61.1	—			—	—	
牧草	1番草丈	cm	56.6	97%	平年並	遅1			
	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—			
とうもろこし (#イレシ [®] 用)	草丈	cm	5.7	157%	長い 多い	出芽 83%	早4	は種始	5月8日(早2日)
	葉数	枚	1.9	147%				は種期	5月13日(早4日)
	は種	%	99.8	—				は種終	5月20日(早4日)
	—	—	—	—				出芽期	5月25日(早4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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)