

農作物の生育状況(6月1日現在)

平成 27 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、低気圧と高気圧が交互に通り、天気は周期的に変わった。12～15日、19～20日は低気圧や気圧の谷の影響で時々雨が降った。平均気温及び日照時間は平年並み、降水量は平年より多かった。
5月下旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
5月上旬	13.0℃(+3.1℃)	3.0mm(12%)	84.0時間(125%)
5月中旬	12.2℃(+1.0℃)	29.5mm(108%)	69.0時間(112%)
5月下旬	15.1℃(+2.9℃)	2.5mm(9%)	111.3時間(175%)
5月	13.5℃(+2.4℃)	35.0mm(43%)	264.3時間(137%)

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	61.0	116%	長い	出穂	止業期 5月25日(早7日) 出穂始 6月1日(早7日)
	茎数	本/㎡	1,021	90%	少ない	13%	
	—	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	茎長	cm				萌芽	萌芽期 5月26日(早5日)
	茎数	本				88%	
	—	—	—	—	—	—	
てんさい	草丈	cm	12.7	115%	長い		早5
	葉数	枚	11.3	114%	多い		
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm				出芽	は種始 5月14日(早3日) は種期 5月17日(早4日) は種終 5月22日(早2日) 出芽期 5月29日(早5日)
	葉数	枚				77%	
	は種	%	100.0	—	—	—	
小豆	草丈	cm				出芽	は種始 5月18日(早1日) は種期 5月21日(早2日) は種終 5月25日(早3日) 出芽始 6月1日(早4日)
	葉数	枚				22%	
	は種	%	100.0	—	—	—	
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	%	58.0	—	—	—	
手亡	草丈	cm					は種始 5月24日(早2日) は種期 5月28日(早2日)
	葉数	枚					
	は種	%	79.3	—	—	—	
牧草	1番草丈	cm	63.5	111%	やや長い		早3
	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	—	—	—	
とうもろこし (#イレブ [®] 用)	草丈	cm	10.0	273%	長い	出芽	は種始 5月6日(早4日) は種期 5月12日(早4日) は種終 5月19日(早5日) 出芽期 5月24日(早4日)
	葉数	枚	2.7	210%	多い	92%	
	は種	%	99.8	—	—	—	

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>)