

農作物の生育状況(6月1日現在)

平成 24 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、低気圧の通過や気圧の谷の影響で、雨の日が多かった。
平均気温及び日照時間は平年並であったが、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て気温の上昇の日もあったが、上空の寒気の影響で所々で雨となった。
平均気温、降水量及び日照時間は平年並であった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
5月上旬	12.0℃(+2.1℃)	140.5mm(560%)	35.0時間(52%)
5月中旬	10.7℃(-0.5℃)	41.5mm(151%)	68.7時間(111%)
5月下旬	12.8℃(+0.6℃)	11.0mm(38%)	57.1時間(90%)
5月	11.8℃(+0.7℃)	193.0mm(238%)	160.8時間(84%)

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	57.1	105%	平年並 少ない	止葉 47%	±0	止葉期 6月1日(±0日)
	茎数	本/㎡	1,039	86%				
	—	—	—	—				
ばれいしょ	茎長	cm			萌芽 29%	遅4	植付終 5月22日(遅13日)	
	茎数	本						
てんさい	植付	%	100.0	—	—	遅13	移植終 5月19日(遅11日)	
	草丈	cm	10.4	98%	平年並 平年並	遅1		
	葉数	枚	9.5	97%				
大豆	移植	%	99.7	—	—	遅11	は種始 5月18日(遅2日) は種期 5月22日(遅2日) は種終 5月25日(遅2日)	
	草丈	cm			出芽 4%	遅1		
	葉数	枚						
小豆	は種	%	98.6	—	—	遅2	は種始 5月20日(遅1日) は種期 5月24日(遅2日) は種終 5月28日(±0日)	
	草丈	cm			—	±0		
	葉数	枚						
金時	は種	%	96.4	—	—	±0	は種始 5月29日(遅2日) は種期 6月1日(±0日)	
	草丈	cm			—	±0		
	葉数	枚						
手亡	は種	%	40.0	—	—	±0	は種始 5月28日(遅2日)	
	草丈	cm			—	遅2		
	葉数	枚						
牧草	は種	%	35.9	—	—	遅2	は種始 5月28日(遅2日)	
	1番草丈	cm	62.8	115%	やや長い	早3		
	—	—	—	—	—	—		
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	97.7	—	—	遅4	は種期 5月20日(遅4日) は種終 5月27日(遅4日) 出芽期 5月31日(遅3日)	
	草丈	cm	3.2	80%	短い 少ない	遅3		
	葉数	枚	1.2	90%				

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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)