

農作物の生育状況（6月1日現在）

平成30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、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、低気圧の影響により18日から19日にかけて広い範囲でまとまった雨となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並であった。下旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、24日と30日から31日にかけては大気の状態が不安定となり雷雨となった。平均気温はかなり高く、降水量は多く、日照時間はかなり多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
5月上旬	8.8℃ (-1.1℃)	52.0mm (207%)	32.1時間 (48%)
5月中旬	13.8℃ (+2.6℃)	40.5mm (148%)	69.2時間 (112%)
5月下旬	14.4℃ (+2.2℃)	50.5mm (177%)	101.1時間 (159%)
5月	12.4℃ (+1.3℃)	143.0mm (177%)	202.4時間 (105%)

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 61.8	113%	長い	止葉	早4	止葉期 5月26日 (早4日)
	茎数	本/㎡ 1,077.7	98%	平年並	99%		
	—	% —	—	—	—		
ばれいしょ	茎長	cm 2.4	192%	長い	萌芽	早2	萌芽期 5月27日 (早2日)
	茎数	本 1.7	182%	多い	78%		
	植付	% 100.0	—	—	—		
てんさい	草丈	cm 14.1	127%	長い		早4	
	葉数	枚 11.4	112%	多い			
	移植	% 100.0	—	—	—		
大豆	草丈	cm			出芽	早4	は種期 5月18日 (早2日) は種終 5月21日 (早2日) 出芽始 5月27日 (早3日) 出芽期 5月28日 (早4日)
	葉数	枚			86%		
	主茎節数	節					
	は種	% 100.0	—	—	—	早2	
小豆	草丈	cm			出芽	早2	は種始 5月18日 (早1日) は種期 5月22日 (±0日) は種終 5月25日 (早2日) 出芽始 6月1日 (早2日)
	葉数	枚			11%		
	は種	% 100.0	—	—	—		
金時	草丈	cm				早3	は種始 5月25日 (早3日) は種期 5月29日 (早3日)
	葉数	枚					
	は種	% 64.6	—	—	—		
手亡	草丈	cm				早2	は種始 5月25日 (早1日) は種期 5月28日 (早2日)
	葉数	枚					
	は種	% 72.1	—	—	—		
牧草	1番草丈	cm 67.7	111%	やや長い		早3	
	—	% —	—	—	—		
	—	% —	—	—	—		
とうもろこし 〔サイレージ用〕	草丈	cm 9.6	171%	長い	出芽	早3	は種期 5月16日 (早1日) は種終 5月22日 (早2日) 出芽期 5月25日 (早3日)
	葉数	枚 2.8	159%	多い	87%		
	は種	% 99.4	—	—	—		

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/kairyoutou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)