

農作物の生育状況（6月15日現在）

平成 27 年 6 月 19 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈6月上旬～6月中旬前半〉

6月上旬は、低気圧と高気圧が交互に通る天気は周期的に変わった。3日と9日は低気圧の影響によりまとまった雨が降った。また、7日の朝は気温が下がり氷点下となった所があった。平均気温は平年より高く、降水量及び日照時間は多かった。
6月中旬前半は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、13日以降は気圧の谷や上空の寒気の影響により所々にわか雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
6月上旬	15.0℃(+1.7℃)	51.0mm(187%)	71.4時間(139%)
6月中旬前半	16.5℃(+1.9℃)	0.0mm(0%)	29.8時間(117%)

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	77.0	100%	平年並	出穂	早8	出穂期 6月2日(早8日) 出穂揃 6月4日(早8日)		
	茎数 本/㎡	762.4	95%	やや少ない	100%				
	—	—	—	—	—				
ばれいしょ	茎長 cm	20.1	173%	長い	着蕾	早6	着蕾期 6月12日(早6日)		
	茎数 本	3.5	116%	多い	68%				
	—	—	—	—	—				
てんさい	草丈 cm	29.2	118%	長い	—	早5			
	葉数 枚	14.2	106%	やや多い					
	—	—	—	—					
大豆	草丈 cm	7.4	115%	長い	出芽	早4			
	葉数 枚	1.3	192%	多い	100%				
	—	—	—	—	—				
小豆	草丈 cm	3.0	106%	やや長い	出芽	早3	出芽期 6月3日(早4日)		
	葉数 枚	0.4	184%	多い	100%				
	—	—	—	—	—				
金時	草丈 cm	5.0	109%	やや長い	出芽	早1	は種終 6月4日(早2日) 出芽始 6月9日(早1日)		
	葉数 枚	0.3	147%	多い	85%				
	は種 %	99.7	—	—	—			早2	出芽期 6月10日(早1日)
手亡	草丈 cm	4.0	104%	平年並	出芽	早2	は種終 6月2日(早2日) 出芽始 6月6日(早1日)		
	葉数 枚	0.4	235%	多い	96%				
	は種 %	100.0	—	—	—			早2	出芽期 6月8日(早2日)
牧草	1番草丈 cm	92.8	99%	平年並	出穂	早3	出穂始 6月9日(早4日) 出穂期 6月14日(早3日)		
	1番収穫 %	9.4	—	—	—			早2	1番草収穫始 6月14日(早2日)
	—	—	—	—	—			—	—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	24.6	120%	やや長い	—	早4			
	葉数 枚	5.4	125%	多い					
	—	—	—	—				—	

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>)