

農作物の生育状況（5月15日現在）

平成29年5月19日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈4月～5月上旬〉

4月上旬は、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、降水量は少なく、日照時間は多かった。
 中旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、発達した低気圧の影響でややまとまった雨や雪の降る日もあった。平均気温は平年並、降水量と日照時間は平年よりも多かった。
 下旬は、低気圧と高気圧が交互に通る、天気は周期的に変わった。平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年並であった。
 5月上旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多く、気圧の傾きが大きくなって強風となる日もあった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多かった。
 5月中旬前半は、前線を伴った低気圧の影響で11日にまとまった雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
4月上旬	5.8℃ (+1.9℃)	0.5mm (3%)	75.9時間 (114%)
4月中旬	6.7℃ (+1.1℃)	52.5mm (252%)	83.2時間 (130%)
4月下旬	7.2℃ (-0.6℃)	16.0mm (68%)	65.1時間 (101%)
5月上旬	14.0℃ (+4.1℃)	8.5mm (34%)	99.3時間 (148%)
5月中旬前半	8.1℃ (-2.7℃)	21.5mm (159%)	3.3時間 (10%)

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	30.0	104%	平年並	幼穂形成	起生期 4月3日 (早4日) 幼穂形成期 5月4日 (早2日)	
	茎数	本/m ²	1,412	87%	少ない			早2
	—	%	—	—	—			—
ばれいしょ	茎長	cm				—	植付始 4月28日 (遅2日) 植付期 5月3日 (±0日) 植付終 5月9日 (早3日)	
	茎数	本						
	植付	%	98.7	—	—			早3
てんさい	草丈	cm	7.7	109%	やや長い	—	移植始 4月29日 (遅2日) 移植期 5月3日 (±0日) 移植終 5月8日 (早3日)	
	葉数	枚	5.9	108%	やや多い			早1
	移植	%	98.8	—	—			早3
牧草	1番草丈	cm	29.7	110%	平年並	—	萌芽期 4月16日 (早2日)	
	—	%	—	—	—			—
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm				—	は種始 5月8日 (早3日)	
	葉数	枚						
	は種	%	39.4	—	—	早1		

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>)