

農作物の生育状況（10月15日現在）

平成30年10月19日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈10月上旬～10月中旬前半〉

10月上旬は、気圧の谷などの影響により雨の降った日が多く、1日から2日にかけては台風第24号や低気圧を含む気圧の谷の影響で、管内の広い範囲で大雨となった。4日から5日は高気圧に覆われて晴れたが、7日は台風第25号から変わった低気圧や前線の影響で山沿いや南部を中心にまとまった雨が降った。平均気温は平年より高く、降水量はかなり多く、日照時間はかなり少なかった。

10月中旬前半は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、11日は低気圧や前線の影響で雨となった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
10月上旬	13.5℃ (+1.3℃)	86.0mm (272%)	36.6時間 (66%)
10月中旬前半	11.8℃ (+1.2℃)	6.0mm (48%)	20.4時間 (72%)

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	14.6	128%	長い	出芽	早5	
	葉数 枚	3.1	143%	多い			
	茎数 本/m ²	301.4	145%	多い			
	は種 %	100.0	—	—	—	早2	
ばれいしょ	収穫	%	95.0	—	—	早2	収穫終 10月2日 (早3日)
てんさい	根周 cm	41.6	107%	やや太い	—	早3	
	収穫	%	3.1	—	—	±0	
大豆	—	—	—	—	成熟 100%	遅3	成熟期 10月3日 (遅3日)
	収穫	%	3.6	—	—	遅3	
小豆	収穫	%	45.6	—	—	遅9	収穫始 10月2日 (遅7日) 収穫期 10月14日 (遅9日)
金時	収穫	%	97.2	—	—	遅4	
手亡	収穫	%	68.8	—	—	遅6	収穫期 10月6日 (遅5日)
牧草	² 番草収穫	%	100.0	—	—	±0	
とうもろこし (サイレージ用)	—	—	—	—	黄熟 96%	遅7	収穫終 10月10日 (遅4日)
	収穫	%	96.1	—	—	遅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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)