

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成 24 年 10 月 18 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈10月上旬〉

10月上旬は、前半は気圧の谷や台風の影響で、曇りで、所々で雨の降る日が多かったが、後半は高気圧の圏内で晴れる日があった。また、1日は台風第17号の通過により、各地で大雨となった。
平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

10月中旬前半は、11日～12日にかけて寒冷前線の通過により各地でまとまった雨となった。また、12日は上空の寒気の影響で大気の状態が非常に不安定となり雷雨となった。そのほかの日は移動性の高気圧に覆われ晴れた。気温は高く経過し、降水量はかなり多かった。また日照時間はかなり少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
10月上旬	14.2℃(+2.0℃)	49.0mm(155%)	40.0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	15.2	133%	長い			は種終 10月2日(±0日)
	葉数	枚	2.6	114%	多い		早2	
	茎数	本/m ²	186	86%	少ない			
	は種	%	100.0	—	—	—	—	
ばれいしょ								収穫終 10月8日(早2日)
	収穫	%	95.5	—	—	—	早2	
てんさい	根周	cm	38.2	104%	平年並		早2	
	収穫	%	2.0	—	—	—	—	
大豆						成熟 99%	遅3	成熟期 10月4日(遅3日)
	収穫	%	0.6	—	—	—	—	
小豆								収穫期 10月5日(早3日)
	収穫	%	82.8	—	—	—	早4	
手亡								収穫終 10月11日(早2日)
	収穫	%	91.7	—	—	—	早2	
とうもろこし (サilage用)								収穫終 10月4日(早3日)
	収穫	%	99.5	—	—	—	早3	

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>)