

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成 23 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月上旬は、低気圧や寒冷前線が周期的に通過し、雨の降る日があった。そのほかの日は移動性高気圧に覆われ晴れた。

旬の前半は、寒気の影響で気温が平年より低く経過したため、旬を通しての平均気温は低くなった。

しかし、日中は比較的晴れの日が多かったため、日照時間は平年より多かった。降水量は平年並だった。

10月中旬前半は、12日と15日は、気圧の谷の影響で雨となったが、そのほかの日は移動性の高気圧に覆われて晴れた。平均気温は平年並で、降水量と日照時間は平年より多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
10月上旬	10.8℃(-1.4℃)	34.0mm(107.6%)	62.5時間(113.0%)

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	8.3	69%	短い	出芽	遅6	出芽期 10月6日(遅6日) は種終 10月5日(遅4日)
	葉数	枚	1.5	59%	少い			
	茎数	本/m ²	211	90%	少い	99%		
	は種	%	99.7	—	—	—	遅4	
ばれいしょ							—	収穫終 10月13日(遅3日)
	収穫	%	90.7	—	—	—	遅3	
てんさい	根周	cm	38.3	104%	平年並		早2	
	収穫	%	2.8	—	—	—	—	
大豆						成熟 100%		成熟期 9月30日(早1日) 収穫始 10月15日(早1日)
	収穫	%	8.0	—	—	—	早1	
小豆								収穫期 10月5日(早4日)
	収穫	%	76.6	—	—	—	早4	
手亡								収穫期 10月5日(遅4日)
	収穫	%	78.0	—	—	—	遅5	
とうもろこし (サレージ用)								収穫終 10月7日(遅1日)
	収穫	%	99.5	—	—	—	遅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>)