

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成 23 年 9 月 20 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈9月上旬〉

9月上旬は、停滞前線や台風、台風から変わった低気圧の影響により、曇りや雨のぐずついた天気の日が多かった。特に5日から6日にかけては前線や台風の影響により大雨となった。しかし、平均気温は、期間を通して平年を上回る日が続いたため、平年よりかなり高くなった。
平均気温はかなり高かった。降水量はかなり多く、日照時間は少なかった。

9月中旬前半は、12日から13日は北海道付近に停滞した前線の影響で雨となったが、11日と14日から15日にかけては移動性の高気圧に覆われ、晴れて、気温も平年より高く経過した。

帯広測候所(帯広地点)

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	21.5℃(+3.2℃)	129.5mm(258.0%)	28.6時間(67.8%)

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	は種	%	0.0	—	—	—	
	収穫	%	30.0	—	—	遅4	
てんさい	根周	cm	36.1	104%	平年並	早2	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	80.3	113%	長い		
	葉数	枚	10.9	103%	平年並	早5	
	着莢数	個/m ²	548.9	111%	多い		
	—	—	—	—	—	—	
小豆	草丈	cm	60.6	100%	平年並	成熟	成熟期 9月15日(早6日)
	葉数	枚	11.4	105%	平年並	74%	
	着莢数	個/m ²	395.9	118%	多い		
	収穫	%	0.1	—	—	—	—
金時					成熟 100%	早3	成熟期 9月3日(早3日)
	収穫	%	33.5	—	—	±0	収穫始 9月7日(早2日)
手亡	草丈	cm	58.0	113%	長い	成熟	
	葉数	枚	7.9	100%	平年並	78%	早4
	着莢数	個/m ²	235.6	110%	やや多い		
	収穫	%	0.4	—	—	—	
牧草							
	2番収穫	%	63.8	—	—	—	遅6
とうもろこし (サレージ用)	稈長	cm	285.4	109%	やや長い	糊熟 97%	糊熟期 9月8日(早3日)
	収穫	%	2.4	—	—	—	

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/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)