

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成 24 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、高気圧の圏内で日中は比較的晴れた。9日～10日は停滞前線の影響でまとまった雨が降った。

平均気温はかなり高かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年よりも多かった。

9月中旬前半は、11日～13日にかけては前線の影響で、朝晩は曇りや雨となったが、日中は晴れて気温も高く経過した。14日と15日は高気圧の圏内で晴れて気温も上昇し、帯広では二日間連続の真夏日となった。平均気温はかなり高く経過し、降水量は平年より少なかった。

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℃)	50.0mm(100%)	47.9時間(114%)

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	%	0.3	—	—	—	収穫期 9月15日(早2日)
	—	—	—	—	—	—	
ばれいしょ	収穫	%	46.8	—	—	早2	—
	—	—	—	—	—	—	
てんさい	根周	cm	35.7	103%	平年並	早2	—
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	78.2	108%	やや長い	早2	—
	葉数	枚	10.7	101%	平年並		
	着莢数	個/m ²	512.5	95%	やや少い		
	—	—	—	—	—		
小豆	草丈	cm	60.6	97%	平年並	成熟	—
	葉数	枚	11.1	102%	平年並	65%	
	着莢数	個/m ²	414.4	122%	多い	早2	
	収穫	%	0.2	—	—	—	
金時	—	—	—	—	成熟 98%	早1	成熟期 9月5日(早1日) 収穫始 9月9日(早1日)
	収穫	%	26.2	—	—	遅1	
手亡	草丈	cm	56.3	109%	やや長い	成熟 57%	早2
	葉数	枚	7.7	99%	平年並		
	着莢数	個/m ²	263.9	126%	多い		
	収穫	%	0.4	—	—		
牧草	—	—	—	—	—	—	収穫終 9月14日(早5日)
	2番収穫	%	90.0	—	—	早5	
とうもろこし (サルーヅ用)	稈長	cm	289.4	110%	やや長い	糊熟 92%	糊熟期 9月9日(早3日)
	収穫	%	2.2	—	—		

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>)