

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成 25 年 9 月 19 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈9月上旬～9月中旬前半〉

9月上旬は、気圧の谷の影響で、曇りで雨の降った日が多かったが、6日、9日、10日は日本海に中心を持つ高気圧の張り出しの中となり晴れた。平均気温及び降水量は平年並、日照時間は少なかった。
9月中旬前半は、11日から13日にかけては高気圧に覆われて晴れたが、14日から15日にかけては、気圧の谷の影響で各地でまとまった雨となった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	18.3℃(0.0℃)	26.5mm(53%)	26.5時間(63%)
9月中旬前半	20.3℃(3.4℃)	14.0mm(58%)	19.5時間(84%)

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
ばれいしょ							収穫始 9月2日(遅3日)
	収穫	%	32.9	—	—	遅2	
てんさい	根周	cm	36.3	104%	平年並	早5	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	79.1	109%	やや長い		
	葉数	枚	10.8	101%	平年並	早4	
	着莢数	個/m ²	558.8	106%	やや多い		
	—	—	—	—	—	—	
小豆	草丈	cm	67.1	111%	長い	成熟	成熟期 9月14日(早4日)
	葉数	枚	11.1	101%	平年並	早4	
	着莢数	個/m ²	382.0	109%	やや多い	73%	
	—	—	—	—	—	—	
金時					成熟 97%	早2	成熟期 9月3日(早2日)
	収穫	%	28.9	—	—	遅1	収穫始 9月10日(遅1日)
手亡	草丈	cm	62.4	118%	長い	成熟	
	葉数	枚	7.9	100%	平年並	早3	
	着莢数	個/m ²	256.4	116%	多い	65%	
	—	—	—	—	—	—	
牧草							2番草収穫期 9月10日(遅9日)
	2番収穫	%	66.4	—	—	遅8	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	297.3	112%	長い	糊熟 96%	糊熟期 9月7日(早4日)
	収穫	%	3.3	—	—	—	

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>)