

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成 26 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、前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の降る日が多かった。9日は気圧の谷の中で上空に冷たい空気が入り、大気の状態が不安定となった影響で雨となり、降り始めからの降水量が100mm以上となった所もあった。日照時間は少なく、降水量及び平均気温は平年並だった。
9月中旬前半は、11～13日にかけては気圧の谷の影響で雨や曇りで、11日にはまとまった雨が降ったが、それ以降は高気圧に覆われて、曇りや晴れとなった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	18.9℃(+0.6℃)	47.5mm(95%)	25.9時間(61%)
9月中旬前半	15.4℃(-1.5℃)	32.5mm(135%)	8.2時間(35%)

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					茎葉黄変 100%	早5	収穫期 9月15日(早2日)
	収穫	%	41.0	—	—	早2	
てんさい	根周	cm	37.2	105%	平年並	早6	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	75.8	100%	平年並	早4	
	葉数	枚	11.1	102%	平年並		
	着莢数	個/m ²	579.0	108%	やや多い		
	—	—	—	—	—		
小豆	草丈	cm	69.1	112%	長い	成熟	成熟期 9月14日(早3日)
	葉数	枚	11.8	107%	やや多い	72%	
	着莢数	個/m ²	379.7	107%	やや多い	早3	
	—	—	—	—	—	—	
金時					成熟 99%	早2	成熟期 9月3日(早2日)
	収穫	%	40.6	—	—	早2	収穫始 9月5日(早5日) 収穫期 9月15日(早2日)
手亡	草丈	cm	55.3	97%	平年並	成熟	
	葉数	枚	8.0	102%	平年並	68%	
	着莢数	個/m ²	247.3	106%	やや多い	早2	
	収穫	%	1.3	—	—	—	
牧草							2番草収穫終 9月13日(早6日)
	2番収穫	%	91.2	—	—	早6	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	276.6	102%	平年並	黄熟 59%	糊熟期 9月3日(早7日)
	収穫	%	6.5	—	—	早4	収穫始 9月14日(早4日)

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>)