

農作物の生育状況（9月15日現在）

平成30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月中旬前半〉

9月上旬は気圧の谷や前線、湿った気流の影響で雨の日が多く、期間の前半は高気圧に覆われて晴れた。4日から5日は湿った気流や台風第21号の影響で管内広い範囲でまとまった雨となった。平均気温、降水量、日照時間ともに平年並となった。

9月中旬前半は、気圧の谷の影響で雨の降ったところもあったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	19.1℃ (+0.8℃)	45.0mm (90%)	38.7時間 (92%)
9月中旬前半	16.3℃ (-0.7℃)	10.5mm (36%)	40.2時間 (145%)

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 98%	遅1	収穫期 9月15日 (±0日)
	収穫	%	43.7	—	—	±0	
てんさい	根周	cm	38.6	105%	平年並	—	—
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	69.4	89%	短い	—	遅3
	葉数	枚	10.0	94%	やや少ない		
	着莢数	個/m ²	503.4	90%	少ない		
	—	—	—	—	—		
小豆	草丈	cm	42.8	67%	短い	成熟	遅6
	葉数	枚	10.5	92%	やや少ない		
	着莢数	個/m ²	296.9	79%	少ない		
	—	—	—	—	—		
金時	—	—	—	—	成熟 82%	遅6	成熟期 9月11日 (遅6日)
	収穫	%	11.8	—	—	遅4	収穫始 9月13日 (遅4日)
手亡	草丈	cm	42.5	76%	短い	成熟	遅4
	葉数	枚	7.9	103%	平年並		
	着莢数	個/m ²	183.4	80%	少ない		
	—	—	—	—	—		
牧草	2番草収穫	%	72.2	—	—	遅2	収穫期 9月6日 (遅3日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	251.7	90%	短い	糊熟 68%	遅6
	収穫	%	5.1	—	—		

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>)