

農作物の生育状況（9月15日現在）

令和2年(2020年)9月18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、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。8日には管内の広い範囲で真夏日となり、9日にも真夏日となった地域があった。平均気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間はかなり少なかった。
中旬前半は、前線や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。冷たい気流の影響を受けて気温は低かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	20.9℃(+2.6℃)	18.5mm(37%)	12.2時間(29%)
9月中旬前半	14.7℃(-2.2℃)	16.5mm(68%)	0.0時間(0%)

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	%	61.6	-	-	早5	収穫期 9月8日(早5日)
	根周	cm	39.0	104%	平年並	早2	
大豆	草丈	cm	67.6	92%	やや短い	-	
	葉数	枚	10.3	98%	平年並	早3	
	着莢数	個/m ²	551.8	101%	平年並	-	
	-	-	-	-	-	-	
小豆	草丈	cm	61.2	101%	平年並	成熟	成熟期 9月13日(早5日)
	葉数	枚	11.0	97%	平年並	早5	
	着莢数	個/m ²	348.4	101%	平年並	78%	
	-	-	-	-	-	-	
金時	草丈	cm	59.8	120%	長い	成熟	成熟期 9月2日(早5日)
	葉数	枚	4.2	100%	平年並	早5	収穫期 9月15日(早4日)
	着莢数	個/m ²	136.8	103%	平年並	99%	
	収穫	%	45.4	-	-	早4	
手亡	草丈	cm	62.9	116%	長い	成熟	成熟期 9月13日(早5日)
	葉数	枚	8.7	111%	多い	早5	
	着莢数	個/m ²	230.8	104%	平年並	82%	
	-	-	-	-	-	-	
牧草	2番草収穫	%	90.0	-	-	早3	収穫終 9月15日(早3日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	278.4	102%	平年並	糊熟 98%	糊熟期 9月5日(早3日) 収穫始 9月13日(早3日)
	収穫	%	9.2	-	-	早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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)