

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成 28 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、高気圧に覆われて晴れた日はあったが、前線や低気圧の影響により曇りや雨の降る日が多かった。8日から9日にかけては、台風13号から変わった温帯低気圧の影響でまとまった雨となった。平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。
9月中旬前半は、高気圧に覆われて晴れた日はあったが、気圧の谷の影響で曇る日もあった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	20.3℃(+2.0℃)	92.5mm(184%)	25.6時間(61%)
9月中旬前半	17.1℃(+0.2℃)	0.0mm(0%)	18.8時間(81%)

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 99%	遅1	収穫始 9月4日(遅7日)
	収穫	%	25.6	—	—	遅5	
てんさい	根周	cm	36.1	101%	平年並	±0	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈	cm	69.8	92%	やや短い	遅4	
	葉数	枚	10.5	97%	平年並		
	着莢数	個/m ²	480.1	85%	少ない		
小豆	草丈	cm	58.4	93%	やや短い	遅3	
	葉数	枚	11.0	96%	平年並		
	着莢数	個/m ²	333.0	94%	やや少ない		
金時					成熟 97%	遅3	成熟期 9月7日(遅3日) 収穫始 9月13日(遅5日)
	収穫	%	9.6	—	—	遅6	
手亡	草丈	cm	35.1	62%	短い	遅2	
	葉数	枚	7.1	90%	少ない		
	着莢数	個/m ²	195.0	81%	少ない		
牧草	2番収穫	%	44.2	—	—	遅13	2番草収穫期 9月15日(遅13日)
とうもろこし (#イレージ用)	稈長	cm	246.8	89%	短い	遅3	糊熟期 9月10日(遅3日)
	収穫	%	1.6	—	—	遅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>)