

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成 26 年 9 月 4 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月中旬～8月下旬〉

8月中旬は、11日は台風第11号から変わった温帯低気圧の影響で、19日には前線を伴う低気圧の影響でまとまった雨が降ったが、その他は高気圧に覆われ、晴れや曇りの日が多かった。降水量はかなり多く、平均気温と日照時間は平年並だった。

8月下旬は、前半は前線を伴う低気圧の影響で雨の降る日が多かったが、後半は高気圧に覆われ晴れる日が多かった。日照時間はかなり多く、平均気温と降水量は平年並だった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	22.9℃(+2.0℃)	69.5mm(181%)	45.5時間(98%)
8月中旬	20.3℃(+0.1℃)	115.5mm(257%)	33.0時間(86%)
8月下旬	19.3℃(-0.2℃)	29.5mm(53%)	66.7時間(151%)
8月	20.8℃(+0.6℃)	214.5mm(154%)	145.2時間(113%)

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	上いも数 上いも1個重	個/株 g/個	10.3 108.2	85% 119%	少ない 大きい	茎葉黄変 95%	収穫始 8月26日(早3日)	
	収穫	%	17.2	—	—	早5 早3		
	根周	cm	35.5	107%	やや太い	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	587.2	112%	多い			
	—	—	—	—	—			
小豆	草丈	cm	68.9	112%	長い	早4		
	葉数	枚	11.7	107%	やや多い			
	着莢数	個/m ²	369.9	112%	多い			
	—	—	—	—	—			
金時	草丈	cm	54.2	104%	平年並	成熟 43%	早2	
	葉数	枚	4.3	104%	平年並			
	着莢数	個/m ²	148.4	107%	やや多い			
	収穫	%	—	—	—			
手亡	草丈	cm	55.3	98%	平年並	早2		
	葉数	枚	8.0	102%	平年並			
	着莢数	個/m ²	253.6	110%	やや多い			
	—	—	—	—	—			
牧草	2番草丈	cm	91.7	106%	平年並	—	早2	収穫始 8月19日(±0)
	2番収穫	%	51.1	—	—	—	早3	収穫期 8月30日(早3日)
とうもろこし (#イルジ用)	稈長	cm	276.2	102%	平年並	糊熟 44%	早7	乳熟期 8月22日(早7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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)