

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成 27 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、南から暖かく湿った空気の流入や上空に寒気を伴う気圧の谷が通過した影響で大気の状態が不安定となったため、曇りや雨の日が多く、11日～12日、18日～19日はまとまった雨となった。平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。
8月下旬は、気圧の谷の影響で曇って弱い雨の降る日はあったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。また、オホーツク海方面からの冷たい空気の流入により気温の低い日が多く、朝の最低気温が10℃以下となる日もあった。平均気温は平年より低く、降水量はかなり少なく、日照時間は平年並だった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	22.3℃(+1.4℃)	20.5mm(54%)	43.6時間(94%)
8月中旬	20.0℃(-0.2℃)	92.5mm(206%)	27.0時間(70%)
8月下旬	18.3℃(-1.2℃)	4.0mm(7%)	50.4時間(114%)
8月	20.1℃(-0.1℃)	117.0mm(84%)	121.0時間(94%)

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	11.7 91.1	97% 106%	平年並 やや大きい	茎葉黄変 86%	収穫始 8月25日(早4日)
	収穫	%	20.6	—	—	早6 早5	
	根周	cm	35.8	106%	やや太い	早6	
大豆	草丈	cm	68.0	91%	やや短い	早2	
	葉数	枚	10.7	99%	平年並		
	着莢数	個/m ²	557.5	101%	平年並		
	—	—	—	—	—		
小豆	草丈	cm	63.3	102%	平年並	±0	
	葉数	枚	11.6	106%	やや多い		
	着莢数	個/m ²	337.5	100%	平年並		
	—	—	—	—	—		
金時	草丈	cm	49.5	95%	やや短い	成熟 29%	遅1
	葉数	枚	4.3	103%	平年並		
	着莢数	個/m ²	137.8	100%	平年並		
	収穫	%	—	—	—		
手亡	草丈	cm	54.8	97%	平年並	±0	
	葉数	枚	7.7	98%	平年並		
	着莢数	個/m ²	238.2	100%	平年並		
	—	—	—	—	—		
牧草	2番収穫	%	62.0	—	—	早5	収穫始 8月18日(早1日) 収穫期 8月29日(早4日)
	とうもろこし (サレージ用)	稈長	cm	258.6	94%	やや短い	糊熟 46%
—	—	—	—	—	—	—	—

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>)