

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成 23 年 9 月 5 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月中・下旬〉

8月中旬後半は前線や低気圧の影響を受けて雨や曇りの日が多かった。平均気温は旬の終わり頃に平年を下回ったが、その他の日は平年を上回る日が多かった。また、日照時間は平年を下回り、降水量は平年を上回った。

8月下旬は、旬の前半はオホーツク海から張り出す冷たい高気圧に覆われたため、気温も平年より低く、日照時間も少なかったが、旬の後半は晴れたため、気温は平年より高く、日照時間も多かった。平均気温、日照時間、降水量はすべて平年並であった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	22.1℃(+1.2℃)	10.5mm(27.4%)	51.9時間(112.3%)
8月中旬	22.0℃(+1.8℃)	64.5mm(143.7%)	38.6時間(100.3%)
8月下旬	19.5℃(±0℃)	27.5mm(49.1%)	41.9時間(94.8%)
8月	21.1℃(+0.9℃)	102.5mm(73.7%)	132.4時間(102.7%)

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 個/株	11.7	103%	平年並	茎葉黄変 94%	早3	茎葉黄変期 8月16日(早3日) 収穫始 8月29日(遅1日)
	上いも1個重 g/個	82.6	90%	小さい			
	収穫 %	9.6	—	—	—	遅1	
てんさい	根周 cm	34.0	104%	平年並	—	早2	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	80.3	113%	長い	—	早5	
	葉数 枚	10.9	103%	平年並			
	着莢数 個/m ²	545.6	112%	多い			
小豆	草丈 cm	60.6	100%	平年並	—	早5	
	葉数 枚	11.4	105%	平年並			
	着莢数 個/m ²	347.5	111%	多い			
金時	草丈 cm	50.9	100%	平年並	成熟 54%	早4	
	葉数 枚	4.1	101%	平年並			
	着莢数 個/m ²	138.3	98%	平年並	—	—	
手亡	草丈 cm	58.0	113%	長い	—	早3	
	葉数 枚	7.9	100%	平年並			
	着莢数 個/m ²	232.8	109%	やや多い			
牧草	—	—	—	—	—	—	2番草収穫期 9月1日(遅1日)
	2番収穫 %	42.7	—	—	—	遅1	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	285.2	109%	やや長い	乳熟 92%	早4	乳熟期 8月26日(早4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>)