

# 農作物の生育状況(8月1日現在)

平成 23 年 8 月 4 日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

〈7月中旬、下旬〉

7月中旬は、停滞前線の接近や低気圧の通過、気圧の谷の影響により、曇りや雨となる日が多かった。旬の後半は、低気圧の影響で雨となる日が多かったものの、真夏日となる日もあり、旬の平均気温は平年を上回った。

平均気温及び日照時間は平年並だった。降水量は平年より多かった。

7月下旬は、太平洋からの温かい高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、旬の終わり頃はオホーツク海からの冷たい高気圧に覆われ曇りの日が続いた。平均気温は旬の始めと終わりは平年より低かったが、旬の中ごろは平年に比べて高かったため、旬を通じては平年並となった。降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	21.1℃(+4.3℃)	29.0mm(92.1%)	51.4時間(124.4%)
7月中旬	19.2℃(+1.1℃)	78.0mm(171.8%)	39.5時間(116.5%)
7月下旬	20.5℃(+0.7℃)	6.5mm(22.0%)	54.2時間(127.2%)
7月	20.3℃(+2.0℃)	113.5mm(106.7%)	145.1時間(123.4%)

## 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
秋まき小麦	稈長 cm	84.8	98%	平年並	成熟	早5	成熟期 7月24日(早4日) 収穫始 7月25日(早4日) 収穫期 7月28日(早5日)
	穂数 本/㎡	730.6	93%	やや少い			
	穂長 cm	9.6	106%	やや長い			
	収穫 %	77.5	—	—			
ばれいしょ	茎長 cm	72.1	101%	平年並	終花	早1	終花期 7月24日(早1日)
	茎数 本/株	3.4	101%	平年並			
	—	—	—	—			
てんさい	草丈 cm	61.4	105%	平年並	—	早2	—
	葉数 枚	24.6	97%	平年並			
	根周 cm	26.7	103%	平年並			
大豆	草丈 cm	72.6	124%	長い	—	早4	開花始 7月19日(早3日) 開花期 7月21日(早4日)
	葉数 枚	10.2	111%	多い			
	—	—	—	—			
小豆	草丈 cm	34.2	128%	長い	—	早4	開花始 7月23日(早4日) 開花期 7月26日(早3日)
	葉数 枚	9.0	114%	多い			
	—	—	—	—			
金時	草丈 cm	50.8	106%	やや長い	—	早4	—
	葉数 枚	4.1	101%	平年並			
	—	—	—	—			
手亡	草丈 cm	54.9	123%	長い	—	早4	開花始 7月21日(早4日) 開花期 7月23日(早4日)
	葉数 枚	7.8	104%	平年並			
	—	—	—	—			
牧草	2番草丈 cm	57.9	100%	平年並	—	±0	—
	2番収穫 %	1.9	—	—			
とうもろこし (#レージ用)	草丈 cm	245.9	113%	やや長い	雄穂抽出	早2	雄穂抽出期 7月30日(早2日)
	葉数 枚	14.6	102%	平年並			
	—	—	—	—			

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>)