

# 農作物の生育状況(8月1日現在)

平成 26 年 8 月 5 日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

〈7月中旬～7月下旬〉

7月中旬は、台風第8号から変わった低気圧の影響で11～12日は曇りや雨となったが、その後は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。日照時間は多く、降水量は少なかった。平均気温は平年よりかなり高かった。

7月下旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、台風第10号から変わった低気圧の影響で、26日～28日はまとまった雨が降った。日照時間、降水量ともに多く、平均気温は高かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	17.8℃(+1.0℃)	44.0mm(140%)	38.4時間(93%)
7月中旬	21.1℃(+3.0℃)	9.0mm(20%)	44.6時間(132%)
7月下旬	21.5℃(+1.7℃)	43.5mm(147%)	63.4時間(149%)
7月	20.2℃(+1.9℃)	96.5mm(91%)	146.4時間(124%)

## 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	73.7	87%	短い	成熟 100%	早5	成熟期 7月21日(早5日) 収穫始 7月22日(早6日) 収穫期 7月26日(早6日) 収穫終 8月1日(早4日)
	穂数 本/㎡	629.9	86%	少ない			
	穂長 cm	8.9	97%	平年並			
	収穫 %	91.2	—	—			
ばれいしょ	茎長 cm	87.8	117%	長い	終花 99%	早5	終花期 7月21日(早5日)
	茎数 本/株	3.5	103%	平年並			
てんさい	草丈 cm	64.9	110%	やや長い	—	早5	—
	葉数 枚	25.9	104%	平年並			
	根周 cm	28.6	107%	やや太い			
	—	—	—	—			
大豆	草丈 cm	71.3	111%	長い	開花 100%	早4	開花始 7月17日(早4日) 開花期 7月20日(早4日)
	葉数 枚	10.7	111%	多い			
小豆	草丈 cm	40.7	129%	長い	開花 99%	早3	開花始 7月22日(早3日) 開花期 7月24日(早3日)
	葉数 枚	9.4	111%	多い			
金時	草丈 cm	51.6	102%	平年並	開花 99%	早2	開花期 7月16日(±0日)
	葉数 枚	4.3	105%	平年並			
	着莢数 個/㎡	103.4	165%	多い			
	—	—	—	—			
手亡	草丈 cm	51.3	103%	平年並	開花 100%	早3	開花始 7月21日(早2日) 開花期 7月22日(早3日)
	葉数 枚	7.6	100%	平年並			
牧草	2番草丈 cm	60.9	104%	平年並	—	早1	—
	2番収穫 %	0.5	—	—			
とうもろこし (サレージ用)	草丈 cm	266.7	114%	やや長い	絹糸抽出 65%	早5	雄穂抽出期 7月27日(早4日) 絹糸抽出期 7月30日(早5日)
	葉数 枚	15.9	109%	やや多い			
—	—	—	—	—	—	—	—

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>)