

農作物の生育状況(8月1日現在)

平成 25 年 8 月 6 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、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、16日から18日は気圧の谷の影響で曇りや雨となった。16日はまとまった雨となった。平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

7月下旬は、気圧の谷の影響で霧雨や雨の日が多く、24日から31日まで8日間連続して降水があった。平均気温は平年並、日照時間は少なく、降水量はかなり多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	21.7℃(+4.9℃)	14.0mm(44%)	58.4時間(141%)
7月中旬	19.5℃(+1.4℃)	10.0mm(22%)	56.9時間(168%)
7月下旬	19.7℃(-0.1℃)	87.0mm(294%)	20.4時間(48%)
7月	20.3℃(+2.0℃)	111.0mm(104%)	135.7時間(115%)

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	83.5	97%	平年並	成熟	早1	成熟期 7月25日(早1日) 収穫始 7月28日(±0日)
	穂数 本/㎡	724.3	98%	平年並			
	穂長 cm	9.0	97%	平年並			98%
	収穫 %	14.7	—	—	—	遅4	
ばれいしょ	茎長 cm	71.1	103%	平年並	終花	早1	終花期 7月25日(早1日)
	茎数 本/株	3.5	105%	平年並	97%		
	—	—	—	—	—	—	
てんさい	草丈 cm	63.0	109%	やや長い		早4	
	葉数 枚	24.5	98%	平年並			
	根周 cm	27.9	108%	やや太い			
大豆	草丈 cm	69.3	115%	長い	開花	早5	開花始 7月17日(早5日) 開花期 7月20日(早5日)
	葉数 枚	10.1	109%	やや多い	100%		
	—	—	—	—	—	—	
小豆	草丈 cm	39.4	138%	長い	開花	早4	開花始 7月22日(早4日) 開花期 7月24日(早4日)
	葉数 枚	9.2	113%	多い	100%		
	—	—	—	—	—	—	
金時	草丈 cm	53.2	111%	長い	開花	早4	
	葉数 枚	4.2	103%	平年並	100%		
	—	—	—	—	—	—	
手亡	草丈 cm	55.7	119%	長い	開花	早5	開花始 7月19日(早5日) 開花期 7月22日(早5日)
	葉数 枚	7.8	106%	やや多い	100%		
	—	—	—	—	—	—	
牧草	2番草丈 cm	59.9	105%	平年並		早1	
	2番収穫 %	0.6	—	—	—	—	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	267.6	121%	長い	雄穂抽出	早4	雄穂抽出期 7月29日(早4日)
	葉数 枚	15.1	105%	平年並	66%		
	—	—	—	—	—		

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>)