

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成 23 年 7 月 20 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈7月上旬〉

7月上旬は、低気圧や気圧の谷、前線の影響で、曇りや雨の日が多かった。特に4日は北海道付近を前線を伴った低気圧が通過したため、局地的に大雨となった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並だった。また、日照時間は平年より多かった。

7月中旬前半は、北海道付近に前線が停滞し、曇りや雨の日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量も平年より多かった。特に14日は十勝北部を中心に大雨となった。

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(124.2%)

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	乳熟	早1	乳熟期 7月4日(早1日)	
	穂数 本/㎡	730.6	93%	やや少い				
	穂長 cm	9.6	106%	やや長い				100%
	—	—	—	—	—			
ばれいしょ	茎長 cm	65.0	98%	平年並	—	早1		
	茎数 本/株	3.4	101%	平年並				
	—	—	—	—				
てんさい	草丈 cm	56.0	108%	やや長い	—	早2		
	葉数 枚	21.5	99%	平年並				
	根周 cm	22.5	105%	平年並				
	—	—	—	—				
大豆	草丈 cm	40.9	126%	長い	—	早3		
	葉数 枚	7.0	120%	多い				
	—	—	—	—				
小豆	草丈 cm	14.5	129%	長い	—	早3		
	葉数 枚	5.4	125%	多い				
	—	—	—	—				
金時	草丈 cm	33.7	104%	平年並	開花	早3	開花始 7月11日(早3日) 開花期 7月14日(早3日)	
	葉数 枚	4.0	103%	平年並				63%
	—	—	—	—				—
手亡	草丈 cm	33.8	154%	長い	—	早4		
	葉数 枚	5.8	120%	多い				
	—	—	—	—				
牧草	2番草丈 cm	30.2	98%	平年並	—	±0	1番草収穫終 7月7日(±0)	
	1番収穫 %	96.5	—	—				—
とうもろこし (サレヅ用)	草丈 cm	139.9	120%	やや長い	—	早3		
	葉数 枚	11.6	104%	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/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)