

農作物の生育状況(7月15日現在)

平成 25 年 7 月 18 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈7月上旬～7月中旬前半〉

7月上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷の影響で、曇りで時々雨の降る日もあった。4日はまとまった雨が降った。平均気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

7月中旬前半は、高気圧に覆われ、朝晩や夜間は低い雲に覆われたが、日中は晴れた日が多かった。14日に霧雨によりわずかに降水があったが、期間中は山浴いを除きほとんど雨は降らなかった。

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℃)	14mm(44%)	58.4時間(141%)
7月中旬前半	21.0℃(+3.3℃)	0mm(0%)	35.5時間(201%)

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	乳熟	早1	乳熟期 7月4日(±0日)
	穂数 本/㎡	724.3	98%	平年並			
	穂長 cm	9.0	97%	平年並			
	—	—	—	—	—		
ばれいしょ	茎長 cm	67.7	106%	やや長い	開花	±0	開花期 7月2日(±0日)
	茎数 本/株	3.5	105%	平年並			
	—	—	—	—	—	—	
てんさい	草丈 cm	58.3	113%	長い	—	早3	
	葉数 枚	22.2	103%	平年並			
	根周 cm	22.6	106%	やや太い			
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	41.2	125%	長い	—	早4	
	葉数 枚	7.0	117%	多い			
小豆	草丈 cm	15.1	120%	長い	—	早4	
	葉数 枚	5.5	116%	多い			
金時	草丈 cm	34.3	106%	やや長い	開花	早3	開花期 7月14日(早3日)
	葉数 枚	4.1	105%	平年並			
手亡	草丈 cm	30.1	113%	長い	—	早4	
	葉数 枚	6.1	117%	多い			
牧草	2番草丈 cm	29.6	100%	平年並	—	±0	1番収穫終 7月7日(±0日)
	1番収穫 %	98.7	—	—			
とうもろこし (サレージ用)	草丈 cm	135.2	112%	やや長い	—	早4	
	葉数 枚	11.9	107%	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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)