

農作物の生育状況（8月1日現在）

平成30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月中旬は短い周期で天気が変わり、気圧の谷や湿った気流の影響により曇りの日が多かった。平均気温と日照時間は平年並で、降水量は少なかった。
7月下旬は、高気圧に覆われて晴れる日が多く、21日、22日、31日は帯広を含む十勝管内の内陸で30℃以上の真夏日となった。平均気温は平年より高く、日照時間は平年並で、降水量はかなり少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	16.1℃ (-0.7℃)	155.5mm (494%)	7.3時間 (18%)
7月中旬	19.0℃ (+0.9℃)	22.5mm (50%)	36.6時間 (108%)
7月下旬	22.0℃ (+2.2℃)	2.0mm (7%)	46.2時間 (108%)
7月	19.1℃ (+0.8℃)	180.0mm (169%)	90.1時間 (77%)

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	79.1	97%	平年並	成熟	遅3	成熟期 7月26日 (遅3日) 収穫始 7月29日 (遅2日)
	穂数 本/m ²	696.0	101%	平年並			
	穂長 cm	9.1	100%	平年並			
	収穫 %	29.7	—	—			
ばれいしょ	茎長 cm	68.0	98%	平年並	終花	遅1	終花期 7月24日 (遅1日)
	茎数 本	3.4	99%	平年並			
てんさい	草丈 cm	59.1	98%	平年並	—	早1	—
	葉数 枚	26.4	105%	平年並			
	根周 cm	28.4	102%	平年並			
	—	—	—	—			
大豆	草丈 cm	64.8	94%	やや短い	開花	遅2	開花始 7月22日 (遅3日) 開花期 7月23日 (遅2日)
	葉数 枚	9.2	92%	やや少ない			
小豆	草丈 cm	22.5	65%	短い	開花	遅3	開花始 7月28日 (遅5日) 開花期 7月29日 (遅3日)
	葉数 枚	7.7	86%	少ない			
	—	—	—	—			
金時	草丈 cm	36.8	73%	短い	開花	遅3	開花始 7月17日 (遅4日) 開花期 7月19日 (遅4日)
	葉数 枚	4.3	103%	平年並			
手亡	草丈 cm	39.2	78%	短い	開花	遅4	開花始 7月25日 (遅4日) 開花期 7月27日 (遅4日)
	葉数 枚	7.4	98%	平年並			
牧草	2番草丈 cm	56.7	95%	平年並	—	遅2	収穫終 7月18日 (遅12日)
	1番草収穫 %	99.8	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	228.0	91%	平年並	雄穂抽出	遅3	—
	葉数 枚	14.9	98%	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>)