

農作物の生育状況(8月1日現在)

平成 24 年 8 月 6 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈7月中旬、下旬〉

7月中旬は、低気圧や気圧の谷、オホーツク海高気圧の影響で、雨や霧雨の降る日が多かった。しかし、日中は晴れて気温が上昇した所も多かった。12日は日本海から接近する低気圧の影響でまとまった雨となった。

平均気温及び降水量は平年並だった。日照時間は平年より多かった。

7月下旬は、太平洋高気圧の張り出しで、南から暖かい空気が流れ込み、晴れて気温も上昇した。また、帯広では26日から31日まで6日間連続の真夏日となった。

平均気温は平年より高く、日照時間は平年よりかなり多かった。降水量は平年よりかなり少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	18.9℃(+2.1℃)	9.0mm(29%)	33.6時間(81%)
7月中旬	18.7℃(+0.6℃)	49.0mm(108%)	50.8時間(150%)
7月下旬	21.5℃(+1.7℃)	0.0mm(0%)	65.8時間(154%)
7月	19.8℃(+1.5℃)	58.0mm(55%)	150.2時間(128%)

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	84.7	98%	平年並	成熟	遅2	成熟期 7月28日(遅2日) 収穫始 7月29日(±0日)
	穂数 本/㎡	640.9	83%	少い			
	穂長 cm	9.2	99%	平年並			
	収穫 %	39.2	—	—			
ばれいしょ	茎長 cm	60.8	86%	短い	終花	遅1	終花期 7月27日(遅2日)
	茎数 本/株	3.5	105%	平年並			
	—	—	—	—			
てんさい	草丈 cm	56.0	96%	平年並	—	早1	—
	葉数 枚	25.3	101%	平年並			
	根周 cm	26.4	102%	平年並			
大豆	草丈 cm	63.4	105%	平年並	開花	±0	開花始 7月23日(遅1日) 開花期 7月25日(遅1日)
	葉数 枚	9.5	102%	平年並			
	—	—	—	—			
小豆	草丈 cm	29.1	102%	平年並	開花	早1	開花始 7月26日(±0日) 開花期 7月28日(早1日)
	葉数 枚	8.4	104%	平年並			
	—	—	—	—			
金時	草丈 cm	46.8	98%	平年並	開花	±0	開花始 7月16日(遅2日) 開花期 7月18日(遅1日)
	葉数 枚	4.0	99%	平年並			
	—	—	—	—			
手亡	草丈 cm	48.4	108%	やや長い	開花	±0	開花始 7月25日(遅1日) 開花期 7月27日(±0日)
	葉数 枚	7.4	101%	平年並			
	—	—	—	—			
牧草	2番草丈 cm	57.4	100%	平年並	—	±0	—
	2番収穫 %	1.7	—	—			
とうもろこし (サレージ用)	草丈 cm	239.3	110%	平年並	雄穂抽出	±0	—
	葉数 枚	14.6	103%	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/kairyou/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)