

農作物の生育状況(8月15日現在)

平成 23 年 8 月 18 日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月上旬〉

8月上旬は、オホーツク海高気圧や気圧の谷の影響を受け、日中は晴れ間が広がった。平均気温は、旬の始めは平年を下回り、旬の中から終わりは南からの暖かい空気が入り込み平年より高くなった。

平均気温及び日照時間は平年並だった。降水量は平年より少なかった。

8月中旬前半は、気圧の谷や低気圧の影響で14日から15日にかけて雨となった他は、晴れた日が多かった。また、南からの温かく湿った空気が入り込んだため気温は平年に比べ高く経過した。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	22.1℃(+1.2℃)	10.5mm(27.4%)	51.9時間(112.3%)

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						収穫終 8月2日(早4日)
	穂数 本/m ²						
	穂長 cm						
	収穫 %	100.0	—	—	—	早4	
ばれいしょ	茎長 cm	73.8	102%	平年並	茎葉黄変	早3	
	茎数 本/株	3.4	101%	平年並	58%		
	—	—	—	—	—	—	
てんさい	草丈 cm	63.9	105%	平年並		早2	
	葉数 枚	26.5	94%	やや少い			
	根周 cm	30.6	104%	平年並			
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	80.2	114%	長い		早4	
	葉数 枚	10.9	103%	平年並			
	着莢数 個/m ²	408.1	147%	多い			
	—	—	—	—	—	—	
小豆	草丈 cm	56.9	111%	長い		早6	
	葉数 枚	11.1	108%	やや多い			
	着莢数 個/m ²	197.7	178%	多い			
	—	—	—	—	—	—	
金時	草丈 cm	50.9	100%	平年並		早5	
	葉数 枚	4.1	101%	平年並			
	着莢数 個/m ²	136.6	95%	やや少い			
	—	—	—	—	—	—	
手亡	草丈 cm	57.8	115%	長い		早4	
	葉数 枚	7.9	101%	平年並			
	着莢数 個/m ²	188.4	108%	やや多い			
	—	—	—	—	—	—	
牧草	2番草丈 cm	78.7	101%	平年並		±0	2番草収穫始 8月15日(早1日)
	2番収穫 %	6.6	—	—	—	早1	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	281.8	110%	やや長い	絹糸抽出	早4	絹糸抽出期 8月3日(早2日)
	葉数 枚	15.5	99%	平年並	100%		
	—	—	—	—	—		

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>)