

農作物の生育状況（8月15日現在）

令和元年(2019年)8月20日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月上旬～8月中旬前半〉

8月上旬は、高気圧の張り出しの中となっていて晴れた日が続き、1日から7日までは、管内の広い範囲で最高気温が30℃を超える真夏日となった。その後8日から9日にかけて、台風第8号から変わった低気圧の影響で管内全域でまとまった雨が降った。平均気温は高く、日照時間と降水量は多かった。
8月中旬前半は、前線や湿った空気の影響により曇りの日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	23.5℃(+2.6℃)	75.8mm(164%)	82.5時間(215%)
8月中旬前半	17.9℃(-2.5℃)	3.0mm(13%)	8.9時間(44%)

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	収穫	%	100.0	-	-	早2	収穫終 8月2日(早2日)
ばれいしょ	茎長	cm	74.3	108%	やや長い	早5	茎葉黄変期 8月10日(早5日)
	茎数	本	3.4	96%	平年並		
	-	-	-	-	-		
てんさい	草丈	cm	69.4	111%	長い	早4	
	葉数	枚	29.1	104%	平年並		
	根周	cm	33.7	105%	平年並		
大豆	草丈	cm	68.9	94%	やや短い	開花	±0
	葉数	枚	10.1	97%	平年並		
	着莢数	個/㎡	337.4	81%	少ない		
小豆	草丈	cm	52.2	96%	平年並	開花	遅2
	葉数	枚	10.7	98%	平年並		
	着莢数	個/㎡	100.8	61%	少ない		
金時	草丈	cm	52.6	107%	やや長い	早1	
	葉数	枚	4.1	98%	平年並		
	着莢数	個/㎡	151.8	111%	多い		
手亡	草丈	cm	51.3	97%	平年並	開花	遅1
	葉数	枚	7.7	99%	平年並		
	着莢数	個/㎡	139.0	74%	少ない		
牧草	2番草丈	cm	89.4	108%	平年並	早3	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	264.5	98%	平年並	絹糸抽出	早2
	葉数	枚	16.7	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>)