

農作物の生育状況（7月15日現在）

令和2年(2020年)7月20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、低気圧や湿った気流の影響で曇りや雨の日があったが、日中は比較的晴れ間も多かった。10日には30℃を超える真夏日となった所もあり、平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間は多かった。
中旬前半は、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	19.3℃(+2.5℃)	26.0mm(83%)	46.1時間(111%)
7月中旬前半	18.0℃(+0.3℃)	4.0mm(19%)	8.7時間(49%)

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	73.1	94%	やや短い	乳熟	±0	
	穂数 本/㎡	672.1	97%	平年並			
	穂長 cm	9.3	104%	平年並			
	-	-	-	-			
ばれいしょ	茎長 cm	83.2	123%	長い	終花	±0	
	茎数 本	3.4	98%	平年並			
	-	-	-	-			
てんさい	草丈 cm	57.0	102%	平年並	-	±0	
	葉数 枚	23.4	104%	平年並			
	根周 cm	23.1	99%	平年並			
	-	-	-	-			
大豆	草丈 cm	41.4	107%	やや長い	-	早2	
	葉数 枚	7.1	111%	多い			
	-	-	-	-			
小豆	草丈 cm	14.2	111%	長い	-	早2	
	葉数 枚	5.8	110%	やや多い			
	-	-	-	-			
金時	草丈 cm	38.6	129%	長い	開花	早2	開花始 7月12日(早2日) 開花期 7月14日(早2日)
	葉数 枚	4.2	105%	平年並			
	-	-	-	-			
手亡	草丈 cm	37.3	159%	長い	-	早4	
	葉数 枚	6.7	120%	多い			
	-	-	-	-			
牧草	2番草丈 cm	28.8	98%	平年並	-	±0	収穫終 7月11日(遅4日)
	1番草収穫 %	92.7	-	-			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	145.4	108%	平年並	-	早2	
	葉数 枚	12.6	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/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)