

農作物の生育状況（9月1日現在）

令和2年(2020年)9月4日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月中旬～8月下旬〉

8月中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、30℃以上の真夏日となった日が7日あり、11日には35℃を超える猛暑日となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多かった。
8月下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多く、26日から29日は4日連続の真夏日となった。また、29日から31日にかけては前線と低気圧の影響で管内広い範囲でまとまった雨となった。平均気温と降水量は平年並、日照時間は多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	22.4℃(+1.5℃)	12.5mm(33%)	32.5時間(70%)
8月中旬	23.6℃(+3.4℃)	45.5mm(101%)	74.1時間(192%)
8月下旬	20.2℃(+0.7℃)	53.5mm(96%)	63.1時間(143%)
8月	22.0℃(+1.8℃)	111.5mm(80%)	169.7時間(132%)

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
ばれいしょ	上いも数 個/株	7.8	66%	少ない	茎葉黄変	遅1	収穫始 8月23日(早4日)
	上いも一個重 g/株	128.7	138%	大きい	96%		
	収穫 %	24.1	-	-	-	早4	
てんさい	根周 cm	35.5	99%	平年並		±0	
	-	-	-	-	-	-	
大豆	草丈 cm	67.6	92%	やや短い			
	葉数 枚	10.3	98%	平年並	-	早2	
	着莢数 個/㎡	546.7	96%	平年並			
	-	-	-	-	-	-	
小豆	草丈 cm	61.2	101%	平年並	成熟		
	葉数 枚	11.0	97%	平年並		早3	
	着莢数 個/㎡	346.9	109%	やや多い	3%		
	-	-	-	-	-	-	
金時	草丈 cm	59.8	120%	長い	成熟		収穫始 9月1日(早9日)
	葉数 枚	4.2	100%	平年並		早5	
	着莢数 個/㎡	139.1	102%	平年並	69%		
	収穫 %	7.4	-	-	-	早9	
手亡	草丈 cm	62.9	117%	長い			
	葉数 枚	8.7	111%	多い	-	早3	
	着莢数 個/㎡	233.3	104%	平年並			
	-	-	-	-	-	-	
牧草	2番草丈 cm	88.2	98%	平年並	-	±0	収穫始 8月16日(早5日)
	2番草収穫 %	58.2	-	-	-	早7	収穫期 8月28日(早7日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	278.4	102%	平年並	乳熟 94%	早2	乳熟期 8月24日(早2日)
	-	-	-	-	-	-	

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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)