

## 農作物の生育状況（9月1日現在）

令和元年(2019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、前線や湿った空気の影響により曇りの日が多く、16から17日にかけては台風第10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となった。平均気温は低く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。

8月下旬は、高気圧の張り出しの中となって晴れた日もあったが、前線を伴った低気圧や気圧の谷などの影響で雨の降った日が多く、特に23日と28日は大雨となった。平均気温と日照時間は平年並、降水量は多かった。

#### 帯広測候所

区 分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	23.5℃(+2.6℃)	82.5mm(215%)	75.8時間(164%)
8月中旬	19.4℃(-0.8℃)	41.5mm( 92%)	25.3時間( 66%)
8月下旬	18.4℃(-1.1℃)	76.5mm(137%)	34.9時間( 79%)
8月	20.3℃(+0.1℃)	200.5mm(144%)	136.0時間(106%)

### 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	11.9	98%	平年並	茎葉黄変	早4	収穫始 8月25日(早3日)
	上いも一個重 g/株	98.9	110%	やや大きい	96%		
	収穫	%	12.9	-	-	早3	
てんさい	根周	cm	36.5	104%	平年並	早3	
	-	-	-	-	-	-	
大豆	草丈	cm	69.5	93%	やや短い	遅1	
	葉数	枚	10.3	98%	平年並		
	着莢数	個/㎡	523.2	91%	やや少ない		
	-	-	-	-	-		
小豆	草丈	cm	60.8	99%	平年並	遅3	
	葉数	枚	11.5	102%	平年並		
	着莢数	個/㎡	252.0	74%	少ない		
	-	-	-	-	-		
金時	草丈	cm	52.6	107%	やや長い	成熟	遅1
	葉数	枚	4.1	98%	平年並		
	着莢数	個/㎡	146.5	110%	やや多い		
	-	-	-	-	-		
手亡	草丈	cm	51.9	97%	平年並	遅2	
	葉数	枚	7.7	98%	平年並		
	着莢数	個/㎡	182.0	79%	少ない		
	-	-	-	-	-		
牧草	2番草丈	cm	94.7	104%	平年並	早3	収穫始 8月20日(早1日)
	2番草収穫	%	22.4	-	-	早1	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	265.4	97%	平年並	乳熟 93%	乳熟期 8月25日(早1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/kairyuu/nousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)