

# 農作物の生育状況（10月1日現在）

令和3年(2021年)10月7日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

### 〈9月中旬～9月下旬〉

9月中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日もあり、17日から18日にかけては十勝南部を中心に大雨となった。平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は多かった。

9月下旬は、前線を伴った低気圧の影響により曇りや雨の日が多く、23日には管内の一部で局地的に大雨となった。平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	17.9℃(-1.1℃)	9.0mm(19%)	51.0時間(120%)
9月中旬	15.5℃(-1.5℃)	56.5mm(108%)	58.3時間(128%)
9月下旬	15.4℃(+0.8℃)	26.0mm(64%)	30.1時間(61%)
9月	16.3℃(-0.6℃)	91.5mm(65%)	139.4時間(101%)

## 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	草丈 cm	5.7	248%	長い	出芽	早4	は種始 9月17日(早2日)	
	葉数 枚	0.9	180%	多い			は種期 9月22日(早3日)	
	莖数 本/㎡	144.4	174%	多い			64%	は種終 9月30日(早2日)
	は種 %	91.9	—	—			—	早2
ばれいしょ	収穫 %	90.8	—	—	—	早5	収穫終 9月28日(早5日)	
てんさい(移植)	根周 cm	41.1	104%	平年並	—	早3		
	— %	—	—	—	—	—		
てんさい(直播)	根周 cm	37.1	109%	やや太い	—	早3		
	— %	—	—	—	—	—		
大豆	着莢数 個/㎡	668.6	109%	やや多い	成熟 88%	早4	成熟期 9月27日(早5日)	
	— %	—	—	—	—	—		
小豆	着莢数 個/㎡	370.4	109%	やや多い	成熟 98%	早1	成熟期 9月17日(早1日)	
	収穫 %	18.2	—	—	—	早2	収穫始 9月26日(早1日)	
金時	着莢数 個/㎡	145.5	108%	やや多い	成熟 100%	早2	収穫終 9月28日(±0日)	
	収穫 %	92.2	—	—	—	±0		
手亡	着莢数 個/㎡	211.3	98%	平年並	成熟 100%	早2	収穫始 9月21日(早2日)	
	収穫 %	38.5	—	—	—	±0		
牧草	2番草収穫 %	99.8	—	—	—	早5		
とうもろこし(サイレージ用)	稈長 cm	274.3	102%	平年並	黄熟 100%	早3	黄熟期 9月17日(早3日)	
	収穫 %	74.5	—	—	—	早3	収穫期 9月22日(早4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>)