

# 農作物の生育状況（9月15日現在）

令和3年(2021年)9月22日  
北海道十勝総合振興局

## 1 気象概況

### 〈9月上旬～9月中旬前半〉

9月上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。平均気温は平年より低く、降水量はかなり少なく、日照時間は多かった。  
中旬前半は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、大気の状態が不安定となり、雷を伴う雨が降った日もあった。

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月中旬前半	15.9℃(-1.6℃)	9.5mm(37%)	29.5時間(134%)

## 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	収穫 %	71.2	—	—	—	早6	収穫期 9月7日(早4日)	
てんさい (移植)	根周 cm	39.6	104%	平年並	—	早2		
	— %	—	—	—	—	—		
てんさい (直播)	根周 cm	35.7	110%	太い	—	早3		
	— %	—	—	—	—	—		
大豆	草丈 cm	70.1	102%	平年並	—	早3		
	葉数 枚	10.4	99%	平年並	—			
	着莢数 個/㎡	670.9	108%	やや多い	—			
	— %	—	—	—	—			
小豆	草丈 cm	61.7	104%	平年並	成熟	早1		
	葉数 枚	11.6	103%	平年並				
	着莢数 個/㎡	369.3	109%	やや多い			53%	
	— %	—	—	—			—	
金時	草丈 cm	54.8	107%	やや長い	成熟	早2	成熟期 9月4日(早2日)	
	葉数 枚	4.2	100%	平年並			収穫始 9月4日(早4日)	
	着莢数 個/㎡	145.5	108%	やや多い			99%	収穫期 9月13日(早6日)
	収穫 %	49.7	—	—			—	早5
手亡	草丈 cm	66.0	121%	長い	成熟	早2	成熟期 9月15日(早2日)	
	葉数 枚	8.4	105%	やや多い				
	着莢数 個/㎡	211.3	98%	平年並			80%	
	— %	—	—	—			—	
牧草	2番草収穫 %	90.9	—	—	—	早5	収穫終 9月12日(早5日)	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	274.3	102%	平年並	黄熟 64%	早3	糊熟期 9月4日(早3日)	
	収穫 %	16.4	—	—			—	早4

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>)