

# 農作物の生育状況（9月15日現在）

令和5年(2023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、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は多く、日照時間は平年並だった。  
中旬前半は、気圧の谷の中で曇りや雨の日が多く、14日には前線が接近して暖かく湿った空気が流れ込み、まとまった雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	21.9℃(+2.9℃)	71.0mm(151%)	42.4時間(100%)
9月中旬前半	22.5℃(+5.0℃)	43.0mm(168%)	8.2時間(37%)

## 2 生育状況・農作業状況

### 〈全体概況〉

作物	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	摘要	
ばれいしょ	上いも数 個/株	12.7	1.0	やや多	茎葉黄変	早6	収穫期 9月5日(早5日)	
	上いも1個重 g/株	94.4	1.6	平年並	100%			
	収穫	%	64	—	—	早5		
てんさい(移植)	根周	cm	40.8	2.6	やや太	—	早7	
てんさい(直播)	根周	cm	34.6	2.5	やや太	—	早6	
大豆	草丈	cm	73.9	2.9	平年並	—	早11	
	葉数	枚	9.8	0.3	平年並			
	着莢数	個/㎡	694.5	67.8	多			
小豆	草丈	cm	71.9	12.9	長	成熟	早13	成熟期 9月4日(早13日)
	葉数	枚	12.0	0.9	やや多			
	着莢数	個/㎡	354.4	24.7	やや多			
金時	草丈	cm	54.1	2.1	平年並	成熟	早12	
	葉数	枚	4.3	0.1	平年並			
	着莢数	個/㎡	153.9	18.5	多			
手亡	収穫	%	85	—	—	早11		
	草丈	cm	53.3	△0.6	平年並	成熟	早13	成熟期 9月3日(早13日) 収穫始 9月7日(早15日)
	葉数	枚	7.6	△0.4	平年並			
着莢数	個/㎡	220.4	21.8	多	100%			
牧草	2番草収穫	%	90	—	—	早5	収穫終 9月11日(早5日)	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	291.1	20.5	やや長	糊熟 100% 黄熟 99%	早15	黄熟期 9月5日(早14日) 収穫始 9月6日(早8日)
	収穫	%	29	—	—	早8		

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。

(<https://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/153501.html>)