

# 農作物の生育状況（10月1日現在）

令和4年(2022年)10月6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があったが、前線や湿った空気の影響でまとまって雨が降った日もあった。平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並だった。  
9月下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線が通過した23日から24日にかけてまとまって雨が降った。平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並だった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	20.3℃(+1.3℃)	1.5mm(3%)	59.1時間(139%)
9月中旬	17.8℃(+0.8℃)	35.0mm(67%)	41.7時間(91%)
9月下旬	15.7℃(+1.1℃)	35.5mm(87%)	52.7時間(106%)
9月	17.9℃(+1.0℃)	72.0mm(51%)	153.5時間(111%)

## 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
秋まき小麦	草丈 cm	2.2	0.1	平年並	出芽 32%	遅1	は種始 9月17日(早1日)
	葉数 枚	0.3	±0.0	平年並			は種期 9月25日(遅1日)
	茎数 本/㎡	56.8	△8.4	少			
	は種 %	81	—	—	—	遅1	
ばれいしょ	収穫 %	91	—	—	—	早2	収穫終 10月1日(早2日)
てんさい(移植)	根周 cm	39.7	△0.2	平年並	—	遅1	
てんさい(直播)	根周 cm	34.7	0.2	平年並	—	±0	
大豆	着莢数 個/㎡	625.4	35.2	やや多	成熟 92%	早2	成熟期 9月27日(早2日)
小豆	着莢数 個/㎡	362.5	25.1	やや多	成熟 100%	早4	収穫始 9月22日(早5日)
	収穫 %	38	—	—	—	早7	
金時	収穫 %	95	—	—	—	早4	収穫終 9月25日(早4日)
手亡	着莢数 個/㎡	186.5	△15.3	やや少	—	早2	収穫始 9月20日(早2日)
	収穫 %	32	—	—	—	遅2	
牧草	2番草収穫 %	99	—	—	—	±0	収穫終 9月16日(±0日)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	274.3	5.2	平年並	黄熟 100%	早2	黄熟期 9月18日(早2日)
	収穫 %	70	—	—	—	早1	収穫期 9月25日(±0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。

(<https://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/112209.html>)