

農作物の生育状況（10月15日現在）

令和3年(2021年)10月21日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈10月上旬～10月中旬前半〉

10月上旬は、低気圧や前線の影響により雨が降った日が多く、5日には管内の広い範囲でまとまった雨となった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並だった。
10月中旬前半は、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や寒冷前線の影響で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
10月上旬	14.4℃(+1.7℃)	41.5mm(112%)	52.9時間(105%)
10月中旬前半	13.1℃(+2.3℃)	6.5mm(46%)	23.7時間(86%)

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	17.1	141%	長い	出芽	早4	
	葉数 枚	3.3	138%	多い			
	茎数 本/㎡	360.3	155%	多い	99%		
	は種 %	100.0	—	—	—	早2	
ばれいしょ	収穫 %	98.5	—	—	—	早5	
てんさい (移植)	根周 cm	42.3	104%	平年並	—	早3	収穫始 10月12日(早3日)
	収穫 %	10.1	—	—	—	早3	
てんさい (直播)	根周 cm	38.2	108%	やや太い	—	早4	収穫始 10月12日(早3日)
	収穫 %	8.9	—	—	—	早3	
大豆	着莢数 個/㎡	668.6	109%	やや多い	成熟 100%	早5	収穫始 10月5日(早8日) 収穫期 10月15日(早5日)
	収穫 %	40.4	—	—	—	早5	
小豆	着莢数 個/㎡	370.4	109%	やや多い	成熟 100%	早1	収穫期 10月8日(早1日)
	収穫 %	69.3	—	—	—	早1	
金時	着莢数 個/㎡	145.5	108%	やや多い	成熟 100%	早2	
	収穫 %	99.1	—	—	—	±0	
手亡	着莢数 個/㎡	211.3	98%	平年並	成熟 100%	早2	収穫期 10月2日(±0日)
	収穫 %	78.8	—	—	—	遅5	
牧草	2番草収穫 %	100.0	—	—	—	早5	
とうもろこし (サイレージ用)	収穫 %	99.4	—	—	—	早3	収穫終 10月4日(早3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>)