

農作物の生育状況（10月1日現在）

令和元年(2019年)10月3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、11日から12日にかけて低気圧を含む前線の影響で管内広い範囲でまとまった雨となった。気圧の谷や寒冷前線の影響により曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われ晴れた日も多かった。平均気温、降水量、日照時間はいずれも平年並だった。
9月下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなったが、23日は台風第17号から変わった低気圧の影響で南部を中心に大雨となった。平均気温は高く、降水量は多く、日照時間はかなり多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	21.5℃(+3.2℃)	6.5mm(13%)	70.5時間(167%)
9月中旬	16.6℃(+0.1℃)	27.0mm(56%)	46.5時間(97%)
9月下旬	15.0℃(+0.7℃)	57.0mm(143%)	76.1時間(144%)
9月	17.7℃(+1.4℃)	90.5mm(66%)	193.1時間(135%)

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	4.7	280%	長い	出芽	早3	は種始 9月18日(早2日)
	葉数 枚	0.8	230%	多い			は種期 9月22日(早3日)
	茎数 本/m ²	133.4	181%	多い			は種終 9月30日(早3日)
	は種 %	90.3	-	-			出芽期 9月29日(早3日)
ばれいしょ	収穫 %	90.0	-	-	-	早4	収穫終 9月30日(早4日)
てんさい	根周 cm	40.4	105%	平年並	-	早5	
	-	-	-	-	-	-	
大豆	着莢数 個/m ²	541.9	100%	平年並	成熟 63%	遅1	
	-	-	-	-	-	-	
小豆	着莢数 個/m ²	316.8	88%	少ない	成熟 91%	遅7	成熟期 9月24日(遅7日)
	-	-	-	-	-	-	
金時	-	-	-	-	成熟 100%	遅1	収穫期 9月19日(±0日)
	収穫 %	94.8	-	-	-	遅1	収穫終 9月28日(遅1日)
手亡	-	-	-	-	成熟 98%	遅2	成熟期 9月19日(遅2日)
	収穫 %	54.2	-	-	-	±0	収穫始 9月20日(早2日) 収穫期 10月1日(±0日)
牧草	2番草収穫 %	98.7	-	-	-	早4	
とうもろこし (サイレージ用)	-	-	-	-	黄熟 98%	早2	黄熟期 9月18日(早2日)
	収穫 %	72.2	-	-	-	早2	収穫期 9月24日(早2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/kairyounousakumotunoseiikujoukyoutoppage.htm>)