

農作物の生育状況（10月1日現在）

令和2年(2020年)10月1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、気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。18日には前線を伴った低気圧の影響により、管内の広い範囲でまとまった雨となった。平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間はかなり少なかった。

9月下旬は、湿った気流の影響で曇りや雨の日が多かった。25日から26日にかけては、台風第12号から変わった低気圧の影響により、管内の広い範囲でまとまった雨となった。平均気温は平年並、降水量は平年より多く、日照時間は少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	20.9℃(+2.6℃)	18.5mm(37%)	12.2時間(29%)
9月中旬	16.6℃(+0.1℃)	59.5mm(124%)	14.4時間(30%)
9月下旬	14.3℃(±0.0℃)	60.5mm(152%)	42.7時間(81%)
9月	17.3℃(+1.0℃)	138.5mm(100%)	69.3時間(48%)

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	0.6	39%	短い	出芽	遅2	は種始 9月21日(遅2日)
	葉数 枚	0.1	22%	少ない			は種期 9月26日(遅1日)
	茎数 本/m ²	21.0	34%	少ない			20%
	は種 %	68.0	-	-			-
ばれいしょ	収穫 %	84.1	-	-	-	早2	
てんさい	根周 cm	40.5	104%	平年並	-	早3	
	-	-	-	-	-	-	
大豆	着莢数 個/m ²	533.0	98%	平年並	成熟 56%	遅1	
	-	-	-	-	-	-	
小豆	着莢数 個/m ²	347.6	101%	平年並	成熟 99%	早5	収穫始 9月23日(早5日)
	収穫 %	19.5	-	-	-	早3	
金時	収穫 %	90.5	-	-	-	±0	収穫終 9月28日(±0日)
手亡	-	-	-	-	成熟 100%	早5	収穫始 9月21日(早1日)
	収穫 %	45.9	-	-	-	早1	収穫期 10月1日(早1日)
牧草	2番草収穫 %	99.2	-	-	-	早3	
とうもろこし (サイレージ用)	-	-	-	-	黄熟 97%	早2	黄熟期 9月18日(早2日)
	収穫 %	61.2	-	-	-	±0	収穫期 9月26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。

(<http://www.tokachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/kairyounousakumotunoseiikujoyoutoppage.htm>)