

農作物の生育状況（10月1日現在）

平成30年10月4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多くなったが、気圧の谷の影響で雨の降ったところもあった。平均気温は平年より高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多かった。
下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、22日から23日にかけては低気圧を含む気圧の谷の影響で、30日は本州方面から北上した前線の影響により一部の地域でまとまった雨が降った。平均気温は平年より高く、降水量は少なく、日照時間はかなり少なかった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間*
9月上旬	19.1℃ (+0.8℃)	45.0mm (90%)	38.7時間 (92%)
9月中旬	17.3℃ (+0.8℃)	0.0mm (0%)	78.1時間 (163%)
9月下旬	14.9℃ (+0.6℃)	22.5mm (56%)	31.6時間 (60%)
9月	17.1℃ (+0.8℃)	67.5mm (49%)	148.4時間 (104%)

※ 上旬及び9月平均の値は平成30年北海道胆振東部地震に伴う停電により、観測データの一部に欠測があります。

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	283%	長い	出芽	早4	は種始 9月18日 (早2日)
	葉数 枚	0.8	222%	多い			は種期 9月22日 (早3日)
	茎数 本/m ²	155.5	231%	多い	59%	は種終 10月1日 (早2日)	
	は種 %	90.4	—	—	—	早2	出芽期 9月28日 (早4日)
ばれいしょ	収穫 %	86.3	—	—	—	早3	
てんさい	根周 cm	40.0	104%	平年並	—	早2	
	—	—	—	—	—	—	
大豆	草丈 cm	69.4	89%	短い	成熟	遅3	
	葉数 枚	10.0	94%	やや少ない			54%
	着莢数 個/m ²	504.5	90%	少ない	—	—	
小豆	—	—	—	—	成熟 93%	遅6	成熟期 9月22日 (遅6日)
	収穫 %	4.8	—	—	—	遅7	
金時	—	—	—	—	成熟 100%	遅6	収穫期 9月22日 (遅4日)
	収穫 %	90.2	—	—	—	遅4	収穫終 10月1日 (遅4日)
手亡	—	—	—	—	成熟 99%	遅5	成熟期 9月21日 (遅5日)
	収穫 %	19.8	—	—	—	遅5	収穫始 9月26日 (遅4日)
牧草	2番草収穫 %	98.4	—	—	—	±0	収穫終 9月19日 (±0日)
とうもろこし (サイレージ用)	—	—	—	—	黄熟 80%	遅7	黄熟期 9月26日 (遅7日)
	収穫 %	54.5	—	—	—	遅2	収穫期 9月28日 (遅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/kairyuu/nousakumotunoseiikujuukyoutoppage.htm>)