

農作物の生育状況（10月1日現在）

令和5年(2023年)10月5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、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、14日には管内でまとまった雨が降った。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は多く、日照時間は少なかった。

9月下旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、晴れた日もあったが、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、28日には低気圧が接近してまとまった雨が降った。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。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
9月上旬	21.9℃(+2.9℃)	71.0mm(151%)	42.4時間(100%)
9月中旬	22.1℃(+5.1℃)	45.0mm(86%)	35.8時間(78%)
9月下旬	16.5℃(+1.9℃)	40.0mm(98%)	44.6時間(90%)
9月	20.1℃(+3.2℃)	156.0mm(111%)	122.8時間(89%)

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	1.5	△1.3	短	出芽	遅1	は種始 9月19日(遅1日)
	葉数 枚	0.2	△0.2	少			は種期 9月24日(遅1日)
	茎数 本/㎡	43.4	△41.3	少	34%		
	は種 %	79	—	—	—	遅1	
ばれいしょ	収穫 %	90	—	—	—	早3	収穫終 9月29日(早3日)
てんさい(移植)	根周 cm	42.1	2.3	やや太	—	早6	
てんさい(直播)	根周 cm	35.7	1.5	平年並	—	早6	
大豆	着莢数 個/㎡	694.5	78.6	多	成熟 100%	早10	成熟期 9月19日(早10日)
小豆	着莢数 個/㎡	354.4	18.4	やや多	成熟 100%	早13	収穫始 9月21日(早5日)
	収穫 %	26	—	—	—	早4	
金時	収穫 %	98	—	—	—	早9	収穫終 9月18日(早9日)
手亡	着莢数 個/㎡	220.4	19.5	やや多	—	早13	収穫期 9月23日(早9日)
	収穫 %	61	—	—	—	早9	
牧草	2番草収穫 %	97	—	—	—	早5	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	291.1	20.5	やや長	黄熟 100%	早14	収穫期 9月18日(早7日)
	収穫 %	90	—	—	—	早7	収穫終 9月30日(早7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/153501.html>)