

農作物の生育状況（10月15日現在）

令和5年（2023年）10月19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、数日の周期で天気が変わり、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線の影響を受けた日が多く、5日と10日にはまとまった雨が降った。平均気温は平年より高く、降水量は多く、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が多かった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
10月上旬	13.6℃(+0.9℃)	67.5mm(181%)	55.1時間(109%)
10月中旬前半	12.2℃(+1.4℃)	3.5mm(25%)	46.4時間(168%)

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	13.0	±0.0	平年並	出芽 98%	遅1	は種終 10月3日(遅2日) 出芽期 10月2日(遅2日)
	葉数 枚	2.4	△0.2	やや少			
	茎数 本/㎡	230.2	△33.0	少			
	は種 %	100	—	—	—	遅2	
ばれいしょ	収穫 %	97	—	—	—	早3	
てんさい(移植)	根周 cm	42.9	1.8	平年並	—	早6	収穫始 10月8日(早5日)
	収穫 %	13	—	—	—	早5	
てんさい(直播)	根周 cm	36.9	1.4	平年並	—	早5	収穫始 10月8日(早5日)
	収穫 %	15	—	—	—	早5	
大豆	着莢数 個/㎡	694.5	78.6	多	—	早10	収穫始 10月13日(遅2日)
	収穫 %	9	—	—	—	遅2	
小豆	着莢数 個/㎡	354.4	18.4	やや多	—	早13	収穫期 10月6日(早3日)
	収穫 %	63	—	—	—	早1	
金時	収穫 %	100	—	—	—	早9	
手亡	収穫 %	92	—	—	—	早4	収穫終 10月11日(早4日)
牧草	2番草収穫 %	100	—	—	—	早5	
とうもろこし (サイレージ用)	収穫 %	100	—	—	—	早7	

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>)