

農作物の生育状況（7月15日現在）

令和5年(2023年)7月21日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈7月上旬～7月中旬前半〉

7月上旬は、高気圧と低気圧が交互に通過したが、高気圧に覆われて晴れた日の方が多くなった。平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並、日照時間はかなり多かった。
中旬前半は、低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、15日には前線の接近により、まとまった雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
7月上旬	21.2℃(+3.5℃)	14.5mm(45%)	74.1時間(178%)
7月中旬前半	21.7℃(+3.1℃)	38.0mm(190%)	16.1時間(81%)

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	稈長 cm	78.6	0.3	平年並	成熟	早7	成熟期 7月15日(早7日)
	穂数 本/㎡	705.0	7.0	平年並			
	穂長 cm	9.3	0.4	平年並			
ばれいしょ	茎長 cm	61.6	△8.7	短	終花	早5	
	茎数 本/株	3.3	△0.2	やや少			
てんさい(移植)	草丈 cm	59.1	0.7	平年並	—	早5	
	葉数 枚	24.4	0.9	平年並			
	根周 cm	26.8	2.8	太			
てんさい(直播)	草丈 cm	55.4	1.1	平年並	—	早5	
	葉数 枚	20.6	1.8	やや多			
	根周 cm	20.8	2.7	太			
大豆	草丈 cm	54.0	10.6	長	開花 88%	早9	開花始 7月9日(早9日) 開花期 7月11日(早9日)
	葉数 枚	8.3	1.7	多			
小豆	草丈 cm	20.3	6.9	長	開花 4%	早8	
	葉数 枚	7.1	1.9	多			
金時	草丈 cm	41.5	8.4	長	開花 94%	早7	開花始 7月6日(早7日) 開花期 7月8日(早7日)
	葉数 枚	4.3	0.3	やや多			
手亡	草丈 cm	28.0	10.0	長	開花 43%	早9	開花始 7月12日(早9日) 開花期 7月14日(早9日)
	葉数 枚	5.3	1.1	多			
牧草	2番草丈 cm	35.8	3.4	やや長	—	±0	
	1番草収穫 %	100	—	—			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈 cm	209.7	66.1	長	—	早7	
	葉数 枚	14.5	1.9	多			

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>)