

農作物の生育状況（8月15日現在）

令和5年(2023年)8月21日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月上旬～8月中旬前半〉

8月上旬は、前線の停滞により曇りや雨の日が多く、6日にはまとまった雨が降ったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。平均気温は平年より高く、降水量は多く、日照時間は平年並であった。
中旬前半は、前線や湿った空気の影響で曇りの日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	23.2℃(+2.3℃)	54.0mm(134%)	42.5時間(100%)
8月中旬前半	21.2℃(+0.8℃)	7.5mm(29%)	13.6時間(75%)

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
ばれいしょ	茎長 cm	62.9	△11.5	短	終花 100% 茎葉黄変 88%	早6	茎葉黄変期 8月6日(早6日)
	茎数 本/株	3.3	△0.2	やや少			
てんさい(移植)	草丈 cm	67.3	1.0	平年並	—	早7	
	葉数 枚	28.2	△1.0	平年並			
	根周 cm	36.0	3.2	やや太			
てんさい(直播)	草丈 cm	64.6	0.9	平年並	—	早6	
	葉数 枚	24.4	△0.2	平年並			
	根周 cm	29.9	2.6	やや太			
大豆	草丈 cm	73.9	3.1	平年並	—	早10	
	葉数 枚	9.8	0.4	平年並			
	着莢数 個/㎡	660.5	197.2	多			
小豆	草丈 cm	71.1	16.5	長	—	早9	
	葉数 枚	12.0	1.2	多			
	着莢数 個/㎡	310.0	159.5	多			
金時	草丈 cm	54.1	2.1	平年並	—	早9	
	葉数 枚	4.3	0.1	平年並			
	着莢数 個/㎡	151.8	8.6	やや多			
手亡	草丈 cm	53.3	△0.4	平年並	—	早10	
	葉数 枚	7.6	△0.4	平年並			
	着莢数 個/㎡	312.3	158.0	多			
牧草	2番草丈 cm	89.7	6.5	平年並	—	早2	
	2番草収穫 %	4	—	—	—	早1	
とうもろこし (サイレージ)	稈長 cm	288.6	23.2	やや長	絹糸抽出 100% 乳熟 81%	早11	乳熟期 8月14日(早11日)
	葉数 枚	17.1	0.4	平年並			

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>)