

農作物の生育状況（8月15日現在）

令和7年(2025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、南から暖かく湿った空気が流入し、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は平年より高く、降水量と日照時間は平年並だった。

中旬前半は、高気圧に覆われ晴れた日もあったが、千島近海の高気圧からの冷湿な空気の流入や、低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。12日には大気の状態が不安定となり帯広では40.5mmの激しい雨が降った。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	24.0℃(+3.1℃)	27.0mm(67%)	31.8時間(75%)
8月中旬前半	24.7℃(+4.3℃)	41.0mm(158%)	30.2時間(166%)

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	61.6	△10.5	短	茎葉黄変 89%	早2	茎葉黄変期 8月9日(早2日)
	茎数 本/株	3.5	0.1	平年並			
てんさい(移植)	草丈 cm	62.7	△2.8	平年並	—	早4	
	葉数 枚	28.6	△0.7	平年並			
	根周 cm	35.1	1.2	平年並			
てんさい(直播)	草丈 cm	60.3	△3.7	やや短	—	±0	
	葉数 枚	25.6	0.5	平年並			
	根周 cm	28.0	△0.5	平年並			
大豆	草丈 cm	73.5	1.5	平年並	—	早10	
	葉数 枚	10.0	0.1	平年並			
	着莢数 個/㎡	667	141	多			
小豆	草丈 cm	78.4	20.3	長	—	早7	
	葉数 枚	12.5	1.5	多			
	着莢数 個/㎡	272	64	多			
金時	草丈 cm	48.8	△1.8	平年並	—	早8	
	葉数 枚	4.4	0.2	平年並			
	着莢数 個/㎡	148	△4	平年並			
手亡	草丈 cm	54.8	2.3	平年並	—	早6	
	葉数 枚	7.8	△0.2	平年並			
	着莢数 個/㎡	129	△62	少			
牧草	2番草丈 cm	81.0	△3.5	平年並	—	遅3	収穫始 8月12日(早5日)
	2番草収穫 %	7	—	—	—	早5	
とうもろこし (サイレージ)	稈長 cm	281	10	平年並	乳熟 87%	早9	乳熟期 8月13日(早9日)
	葉数 枚	18.1	1.1	やや多			

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>)