

農作物の生育状況（9月1日現在）

令和4年(2022年)9月6日
北海道十勝総合振興局

1 気象概況

〈8月中旬～8月下旬〉

8月中旬は、高気圧に覆われて晴れた日があったが、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日が多かった。特に16日は暖かく湿った空気が流れ込んで大気の状態が不安定になったため雨の降り方が強まり、広い範囲に大雨警報や洪水警報を発表した。平均気温は平年より高く、降水量はかなり多く、日照時間は多かった。

下旬も、高気圧に覆われて晴れた日があったが、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多く、31日は南部や山沿いを中心にまとまった量の雨が降った。平均気温、降水量及び日照時間はいずれも平年並だった。

帯広測候所

区分	平均気温	降水量	日照時間
8月上旬	19.7℃(-1.2℃)	78.5mm(194%)	6.3時間(15%)
8月中旬	21.8℃(+1.6℃)	129.5mm(268%)	49.1時間(141%)
8月下旬	20.0℃(+0.3℃)	57.5mm(109%)	49.1時間(102%)
8月	20.5℃(+0.2℃)	265.5mm(188%)	104.5時間(83%)

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	上いも数 個/株	13.3	1.6	多	茎葉黄変	早1	収穫始 8月25日(早1日)	
	上いも1個重 g/個	83.9	△10.7	小	98%			
	収穫 %	17	—	—	—	早1		
てんさい(移植)	根周	cm	36.0	±0.0	平年並	—	±0	
てんさい(直播)	根周	cm	31.1	0.6	平年並	—	早1	
大豆	草丈	cm	74.9	6.4	やや長			
	葉数	枚	9.6	0.1	平年並	—	早2	
	着莢数 個/m ²	665.5	46.9	やや多				
小豆	草丈	cm	66.1	5.4	やや長			
	葉数	枚	11.0	△0.3	平年並	—	早2	
	着莢数 個/m ²	366.6	53.2	多				
金時	草丈	cm	50.8	±0.0	平年並			
	葉数	枚	4.2	±0.0	平年並		早1	
	着莢数 個/m ²	140.3	4.8	平年並				
手亡	草丈	cm	48.8	△8.1	短			
	葉数	枚	7.3	△0.9	少		早1	
	着莢数 個/m ²	205.6	0.4	平年並				
牧草	2番草丈	cm	90.1	3.3	平年並	—	早1	収穫始 8月22日(遅3日)
	2番草収穫 %	34	3.3	—	—	遅2		
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	274.3	6.3	平年並	糊熟 28%	早2	乳熟期 8月23日(早2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/112209.html>)